

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1 Kuesioner Pengumpulan Data Penelitian | 236 |
| Lampiran 2 Surat Pengantar Judges..... | 242 |
| Lampiran 3 Tabel Penilaian Ahli (Judges) 1 Kuisener..... | 244 |
| Lampiran 4 Tabel Penilaian Ahli (Judges) 2 Kuisener..... | 257 |
| Lampiran 5 Surat Ijin Pengambilan Data..... | 270 |
| Lampiran 6 Surat kepada Responden | 271 |
| Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Isi Melalui Uji Judges..... | 272 |
| Lampiran 8 Data Responden Uji Validitas Eksternal | 282 |
| Lampiran 9 Skor Jawaban Responden..... | 285 |
| Lampiran 10 Hasil Uji Validitas Eksternal..... | 300 |
| Lampiran 11 Hasil Uji Reliabilitas | 320 |
| Lampiran 12 Distribusi Nilai rtabel | 334 |
| Lampiran 13 Kuisener Penelitian..... | 335 |
| Lampiran 14 Rekapitulasi Nilai Skripsi..... | 343 |
| Lampiran 15 Analisis Deskripsi Karakteristik Responden (Output SPSS)..... | 349 |
| Lampiran 16 Data Penelitian | 350 |
| Lampiran 17 Hasil Analisis Deskriptif Variabel Penelitian | 371 |
| Lampiran 18 Hasil Analisis SEM LISREL..... | 379 |



LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner Pengumpulan Data Penelitian

**PENGARUH KEMANDIRIAN BELAJAR, LITERASI TEKNOLOGI
INFORMASI DAN KOMUNIKASI, SERTA KEYAKINAN DIRI
TERHADAP KEMAMPUAN MENYUSUN SKRIPSI MAHASISWA
FAKULTAS DHARMA ACARYA UHN I GUSTI BAGUS SUGRIWA
DENPASAR**

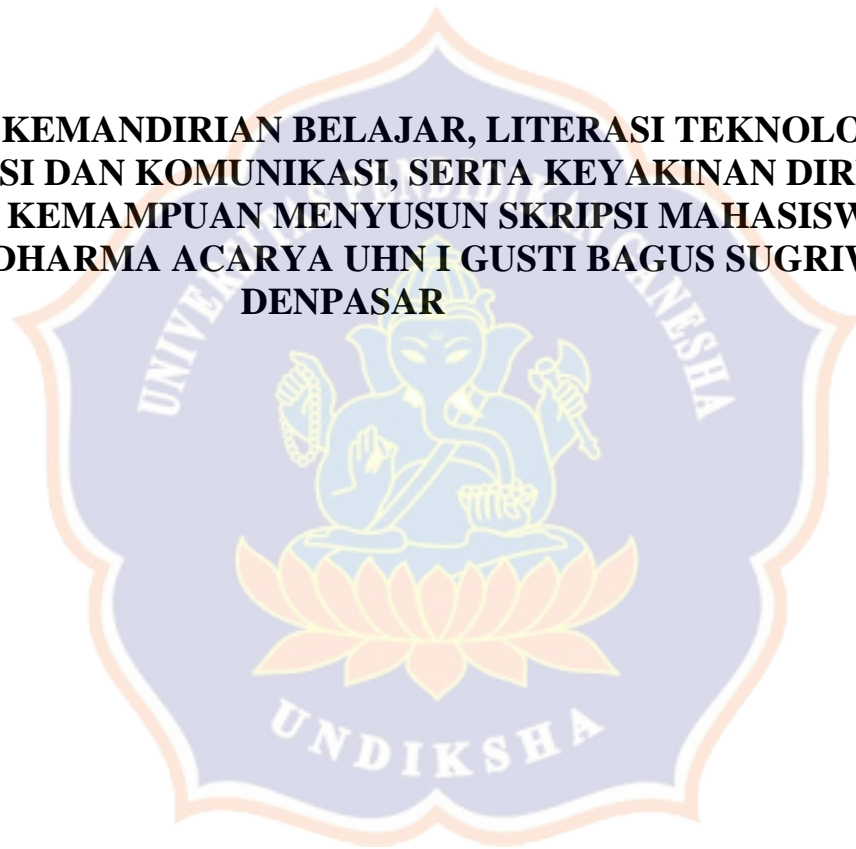


**OLEH : I GUSTI NGURAH TRIYANA
NIM : 2039011018**

**PROGRAM STUDI ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
TAHUN 2023**

KUISIONER

**PENGARUH KEMANDIRIAN BELAJAR, LITERASI TEKNOLOGI
INFORMASI DAN KOMUNIKASI, SERTA KEYAKINAN DIRI
TERHADAP KEMAMPUAN MENYUSUN SKRIPSI MAHASISWA
FAKULTAS DHARMA ACARYA UHN I GUSTI BAGUS SUGRIWA
DENPASAR**



Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

1. Kisi-Kisi Instrumen Variabel Kemandirian Belajar

Kisi-kisi instrument penelitian variabel *eksogen* yaitu kemandirian belajar dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 1
Kisi-Kisi Instrumen Variabel Kemandirian Belajar

| No. | Aspek/ Dimensi | Indikator | Jumlah Butir | Nomor Butir |
|-----|--|---|-----------------|----------------|
| 1 | Perencanaan belajar | 1. Tujuan belajar | 2 | 1, 2 |
| | | 2. Langkah-langkah mencapai tujuan belajar | 2 | 3, 4 |
| | | 3. Menyusun jadwal efektif | 2 | 5, 6 |
| | | 4. Sumber daya belajar | 2 | 7, 8 |
| | | 5. Mengkomunikasikan tujuan belajar | 2 | 9, 10 |
| 2 | Pemantauan kemajuan dan gangguan | 1. Memantau kemajuan | 2 | 11, 12 |
| | | 2. Mengidentifikasi dan mengatasi gangguan | 2 | 13, 14 |
| | | 3. Umpan balik | 2 | 15, 16 |
| | | 4. Menyesuaikan rencana belajar | 2 | 17, 18 |
| | | 5. Mempertahankan motivasi dan fokus pada tujuan belajar | 2 | 19, 20 |
| 3 | Kontrol perubahan dan penerapan strategi | 1. Mengidentifikasi tanda-tanda perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar | 2 | 21, 22 |
| | | 2. Adaptasi strategi belajar | 2 | 23, 24 |
| | | 3. Penerapan solusi dari masalah yang muncul | 2 | 25, 26 |
| | | 4. Mendapatkan bantuan dari kesulitan | 2 | 27, 28 |
| | | 5. Evaluasi efektivitas strategi | 2 | 29, 30 |
| 4 | Refleksi | 1. Identifikasi pencapaian / kemajuan | 2 | 31, 32 |
| | | 2. Mengidentifikasi faktor-faktor yang berkontribusi pada kesuksesan mereka | 2 | 33, 34 |
| | | 3. Mengidentifikasi area untuk meningkatkan kinerja | 2 | 35, 36 |
| | | 4. Merumuskan tindakan perbaikan atau strategi yang dapat diterapkan di masa depan. | 2 | 37, 38 |
| | | 5. mampu melaksanakan rencana tindakan perbaikan yang telah mereka tetapkan | 2 | 39, 40 |

2. Variabel Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

Kisi-kisi instrument penelitian variabel *eksogen* yaitu literasi teknologi informasi dan komunikasi dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 2
Kisi-Kisi Instrumen Variabel Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

| No | Aspek/ Dimensi | Indikator | Jumlah Butir | Nomor Butir |
|----|-------------------|---|-----------------|----------------|
| 1 | Akses | 1. Memiliki akses fisik ke perangkat dan infrastruktur TIK | 2 | 1, 2 |
| | | 2. Memiliki pemahaman tentang dasar-dasar teknologi | 2 | 3, 4 |
| | | 3. Mampu mencari dan mengumpulkan informasi secara efektif | 2 | 5, 6 |
| | | 4. Memiliki pemahaman tentang privasi dan keamanan online | 2 | 7, 8 |
| | | 5. Mampu berkomunikasi dan berinteraksi dengan menggunakan alat TIK | 2 | 9, 10 |
| 2 | Mengelola | 1. Mampu mengorganisasi dan mengelola file dan folder | 2 | 11, 12 |
| | | 2. Memahami konsep dasar tentang pengelolaan data | 2 | 13, 14 |
| | | 3. Mampu mengelola pengaturan dan preferensi pribadi Kemampuan mengelola waktu dan tugas dengan bantuan TIK | 2 | 15, 16 |
| | | 4. Kemampuan mengelola waktu dan tugas dengan bantuan TIK | 2 | 17, 18 |
| | | 5. Memiliki pemahaman tentang kebijakan dan praktik pengelolaan data | 2 | 19, 20 |
| 3 | Mengintegrasikan | 1. Kemampuan menyimpulkan informasi | 2 | 21, 22 |
| | | 2. Kemampuan membandingkan dan kontras informasi | 2 | 23, 24 |
| | | 3. Mampu mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber | 2 | 25, 26 |
| | | 4. Mampu menyajikan informasi dengan cara yang efektif | 2 | 27, 28 |
| | | 5. Kemampuan menerapkan informasi dalam konteks baru | 2 | 29, 30 |
| 4 | Mengevaluasi | 1. Kemampuan mengidentifikasi kualitas informasi | 2 | 31, 32 |
| | | 2. Kemampuan mempertimbangkan relevansi informasi | 2 | 33, 34 |
| | | 3. Mampu menilai kegunaan informasi | 2 | 35, 36 |

| No | Aspek/ Dimensi | Indikator | Jumlah Butir | Nomor Butir |
|----|-------------------|---|-----------------|----------------|
| | | 4. Kemampuan mengevaluasi efisiensi dan efektivitas informasi | 2 | 37, 38 |
| | | 5. Mampu menyimpulkan dan mengomunikasikan hasil evaluasi | 2 | 39, 40 |
| 5 | Menciptakan | 1. Kemampuan menghasilkan konten digital | 2 | 41, 42 |
| | | 2. Kemampuan mengadaptasi dan mengaplikasikan teknologi | 2 | 43, 44 |
| | | 3. Mampu merancang atau mengatur informasi secara visual | 2 | 45, 46 |
| | | 4. Kemampuan merancang solusi teknologi | 2 | 47, 48 |
| | | 5. Mampu berkolaborasi dan berbagi konten digital | 2 | 49, 50 |

3. Variabel Keyakinan Diri

Kisi-kisi instrument penelitian variabel mediasi yaitu keyakinan diri mahasiswa dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 3
Kisi-Kisi Instrumen Variabel Keyakinan Diri

| No. | Aspek/ Dimensi | Indikator | Jumlah Butir | Nomor Butir |
|-----|----------------------------|---|-----------------|----------------|
| 1 | Tingkat (<i>level</i>) | 1. Keyakinan terhadap pemahaman dan pengetahuan | 2 | 1, 2 |
| | | 2. Keyakinan terhadap kemampuan analisis | 2 | 3, 4 |
| | | 3. Keyakinan terhadap kemampuan penulisan | 2 | 5, 6 |
| | | 4. Keyakinan terhadap kemampuan presentasi | 2 | 7, 8 |
| | | 5. Keyakinan terhadap penguasaan konsep-konsep dasar | 2 | 9, 10 |
| 2 | luas (<i>generality</i>) | 1. Keyakinan terhadap penguasaan konsep-konsep dasar | 2 | 11, 12 |
| | | 2. Keyakinan terhadap pemahaman interkoneksi antara konsep-konse | 2 | 13, 14 |
| | | 3. Keyakinan terhadap kemampuan memahami konteks yang lebih luas | 2 | 15, 16 |
| | | 4. Keyakinan terhadap kemampuan menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi | 2 | 17, 18 |
| | | 5. Keyakinan terhadap kemampuan memberikan kontribusi dalam bidang studi | 2 | 19, 20 |
| 3 | | 1. Keyakinan diri yang tinggi | 2 | 21, 22 |

| No. | Aspek/ Dimensi | Indikator | Jumlah Butir | Nomor Butir |
|-----|---------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | kekuatan (<i>strength</i>) | 2. Ketahanan dalam menghadapi kesulitan | 2 | 23, 24 |
| | | 3. Kemampuan mengatasi rasa takut atau keraguan | 2 | 25, 26 |
| | | 4. Fokus dan komitmen yang tinggi | 2 | 27, 28 |
| | | 5. Kepercayaan pada hasil dan nilai diri | 2 | 29, 30 |

4. Variabel Kemampuan Menyusun Skripsi Mahasiswa

Kisi-kisi instrument penelitian variabel endogen yaitu kemampuan menyusun skripsi mahasiswa dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4
Kisi-Kisi Kemampuan Menyusun Skripsi Mahasiswa

| No. | Aspek/ Dimensi | Indikator | Nilai Ujian | Nomor Butir |
|-----|-------------------|--|----------------|----------------|
| 1 | Naskah Skripsi | 1. Nilai Masalah | 1 | 1 |
| | | 2. Nilai Kajian Pustaka, Konsep dan Landasan Teori | 1 | 2 |
| | | 3. Nilai Metode Penelitian | 1 | 3 |
| | | 4. Nilai Temuan dan Analisis | 1 | 4 |
| | | 5. Nilai Bahasa | 1 | 5 |
| | | 6. Nilai Teknik Penulisan | 1 | 6 |
| | | 7. Relevansi dengan pengembangan keilmuan | 1 | 7 |
| 2 | Ujian Lisan | 1. Nilai Penguasaan Materi | 1 | 8 |
| | | 2. Nilai Penguasaan Bahasa Lisan | 1 | 9 |
| | | 3. Nilai Kemampuan Berfikir Logis | 1 | 10 |

Lampiran 2 Surat Pengantar Judges



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon 081999446444 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Nomor : 2599 /UN48.14.11/KM/2023
Lamp : 1 (satu) gabung
Perihal : **Pengantar Judges**

Kepada

Yth. : **Dr. Ni Ketut Widlartini, S.Pd.,M.Pd.**

Di - Tempat

Dengan hormat, berkenan dengan persiapan penyusunan Disertasi mahasiswa Program Studi **Ilmu Pendidikan (S3)** Program Pascasarjana Undiksha Singaraja, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat memeriksa instrument (sebagai Judges) penelitian mahasiswa berikut:

Nama : I Gusti Ngurah Trtyana
NIM/Semester : 2039011018 /VI
Judul Disertasi : Pengaruh Kemandirian Belajar, Literasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Dan Keyakinan Diri Terhadap Kemampuan Menyusun Skripsi Mahasiswa Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar..

Demikianlah kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Singaraja, 6 Juli 2023
Koordinator Program Studi
Ilmu Pendidikan,



Prof. Dr. Putu Kerti Nitiasih, M.A.
NIP 196206261986032002

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon 081999446444 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Nomor : 2599 /UN48.14.11/KM/2023
Lamp : 1 (satu) gabung
Perihal : **Pengantar Judges**

Kepada

Yth. : **Dr. Ni Made Sri Mertasari, M.Pd.**

Di - Tempat

Dengan hormat, berkenan dengan persiapan penyusunan Disertasi mahasiswa Program Studi **Ilmu Pendidikan (S3)** Program Pascasarjana Undiksha Singaraja, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat memeriksa instrument (sebagai Judges) penelitian mahasiswa berikut:

Nama : I Gusti Ngurah Triyana
NIM/Semester : 2039011018 /VI
Judul Disertasi : Pengaruh Kemandirian Belajar, Literasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Dan Keyakinan Diri Terhadap Kemampuan Menyusun Skripsi Mahasiswa Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar..

Demikianlah kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Singaraja, 6 Juli 2023
Koordinator Program Studi
Ilmu Pendidikan,



Prof. Dr. Putu Kerti Nitiasih, M.A.
NIP 196206261986032002



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 3 Tabel Penilaian Ahli (Judges) 1 Kuisener

TABEL PENILAIAN AHLI (JUDGES) 1 KUISIONER**Petunjuk**

1. Pengujian oleh ahli isi menggunakan rumus Aiken's V
2. Jawaban oleh ahli isi pada lembar validasi diisi dengan tanda centang (√)

Keterangan:

TR = Tidak Relevan (Skor 1)

KR = Kurang Relevan (Skor 2)

CR = Cukup Relevan (Skor 3)

R = Relevan (Skor 4)

1. Variabel Kemandirian Belajar

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|----------------------------|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| 1 | Perencanaan belajar (X1.1) | 1. Tujuan Belajar (X1.11) | 1. Saya mampu merencanakan tujuan belajar saya secara jelas | | | | √ | |
| | | | 2. Saya mampu mengartikulasikan tujuan belajar saya secara spesifik | | | | √ | |
| | | 2. Langkah-langkah mencapai tujuan belajar (X1.12) | 3. Saya mengidentifikasi langkah-langkah yang diperlukan guna mencapai tujuan belajar yang telah saya tetapkan. | | | | √ | |
| | | | 4. Selanjutnya, saya secara aktif melaksanakan langkah-langkah tersebut demi mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan sebelumnya. | | | | √ | |
| | | 3. Menyusun jadwal efektif (X1.13) | 5. Saya mampu menyusun jadwal belajar yang efektif | | | | √ | |
| | | | 6. Saya mampu menyusun jadwal belajar sesuai dengan tujuan belajar yang ingin saya capai | | | | √ | |
| | | 4. Sumber daya belajar (X1.14) | 7. Saya dapat mengidentifikasi sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | 8. Saya dapat memanfaatkan sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | | | | √ | |
| | | 5. Mengkomunikasikan tujuan belajar (X1.15) | 9. Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengkomunikasikan tujuan belajar saya kepada orang lain, termasuk dosen atau sesama mahasiswa. | | | | √ | |
| | | | 10. Dalam proses komunikasi, saya dapat dengan jelas dan persuasif menyampaikan tujuan belajar yang ingin saya capai kepada pihak lain. | | | | | |
| 2 | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | 1. Memantau kemajuan (X1.21) | 11. Saya secara berkala mengevaluasi perkembangan belajar saya untuk memastikan bahwa saya berada pada jalur yang sesuai dengan tujuan yang telah saya tetapkan. | | | | √ | |
| | | | 12. Jika saya menemukan perbedaan antara progres belajar saya dengan target yang ditetapkan, saya melakukan langkah-langkah korektif guna memperbaiki dan meningkatkan capaian belajar tersebut. | | | | √ | |
| | | 2. Mengidentifikasi dan mengatasi gangguan (X1.22) | 13. Saya mampu mengidentifikasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul dalam proses belajar saya. | | | | √ | |
| | | | 14. Saya mampu mengambil langkah-langkah untuk mengatasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul. | | | | √ | |
| | | 3. Umpan balik (X1.23) | 15. Saya selalu berusaha aktif mencari umpan balik dari dosen atau orang lain guna mengevaluasi kemajuan belajar saya. | | | | √ | |
| | | | 16. Jika diperlukan, saya siap melakukan perbaikan berdasarkan umpan balik yang saya terima dari dosen atau orang lain. | | | | | |
| | | 4. Menyesuaikan rencana belajar (X1.24) | 17. Saya memiliki kemampuan untuk menyesuaikan rencana belajar saya ketika terjadi perubahan yang | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---|---|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | mempengaruhi kemajuan belajar saya. | | | | | |
| | | | 18. Saya juga mampu mengatasi tantangan belajar dengan melakukan penyesuaian pada rencana belajar yang telah saya buat. | | | | √ | |
| | | 5. Mempertahankan motivasi dan fokus pada tujuan belajar (X1.25) | 19. Saya memiliki kemampuan untuk tetap termotivasi dan fokus pada tujuan belajar meskipun dihadapkan pada berbagai kesulitan yang muncul. | | | | √ | |
| | | | 20. Saya dapat mengelola dan mengatasi distraksi yang ada sehingga tetap konsisten dan berkomitmen untuk mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | √ | |
| 3 | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | 1. Mengidentifikasi tanda-tanda perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar (X1.31) | 21. Saya memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi tanda-tanda perubahan yang mungkin terjadi dalam rencana belajar yang telah saya susun sebelumnya. | | | | √ | |
| | | | 22. Jika terdapat ketidaksesuaian antara progres belajar dengan rencana yang telah ditetapkan, saya dapat dengan cepat mengenali perubahan tersebut dan siap untuk menyesuaikan rencana belajar agar tetap sesuai dengan kebutuhan dan tujuan saya. | | | | √ | |
| | | 2. Adaptasi strategi belajar (X1.32) | 23. Ketika terjadi perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar awal, saya memiliki kemampuan untuk dengan cepat menyesuaikan strategi belajar saya. | | | | √ | |
| | | | 24. Saya selalu siap untuk mengidentifikasi dan mengadaptasi strategi belajar yang lebih sesuai guna menghadapi perubahan dan memastikan pencapaian tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | √ | |
| | | | 25. Ketika menghadapi masalah dalam proses | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|-----------------|--|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | 3. Penerapan solusi dari masalah yang muncul (X1.33) | belajar, saya memiliki kemampuan untuk secara aktif mencari solusi yang tepat agar dapat mengatasinya dengan efektif. | | | | | |
| | | | 26. Saya selalu berusaha menerapkan solusi yang telah saya temukan untuk mengatasi masalah yang muncul dalam proses belajar, sehingga saya dapat terus bergerak maju menuju pencapaian tujuan pembelajaran. | | | | √ | |
| | | 4. Mendapatkan bantuan dari kesulitan (X1.34) | 27. Jika saya menghadapi kesulitan dalam proses belajar, saya selalu proaktif mencari bantuan dari dosen atau rekan sejawat untuk memperoleh solusi yang tepat. | | | | √ | |
| | | | 28. Selain itu, saya juga aktif mencari sumber daya tambahan, seperti materi pembelajaran tambahan atau tutorial online, untuk meningkatkan pemahaman saya dan mengatasi hambatan belajar yang saya hadapi. | | | | √ | |
| | | 5. Evaluasi efektivitas strategi (X1.35) | 29. Saya rutin mengevaluasi efektivitas strategi belajar yang telah saya terapkan, dan dengan cepat mengidentifikasi apakah perlu melakukan penyesuaian. | | | | √ | |
| | | | 30. Jika diperlukan, saya tidak ragu untuk melakukan perubahan pada strategi belajar saya guna meningkatkan efektivitas dan mencapai hasil pembelajaran yang lebih baik. | | | | √ | |
| 4 | Refleksi (X1.4) | 1. Identifikasi pencapaian / kemajuan (X1.41) | 31. Saya dengan objektif mengidentifikasi setiap pencapaian dan kemajuan yang telah saya raih dalam proses belajar, tanpa mengabaikan bagian mana pun dari prestasi saya. | | | | √ | |
| | | | 32. saya mengakui hasil belajar saya dengan menghargai upaya dan | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---------------|---|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | dedikasi diri sendiri dalam kemajuan pencapaian tersebut. | | | | | |
| | | 2. Mengidentifikasi faktor-faktor yang berkontribusi pada kesuksesan mereka. (X1.42) | 33. Saya mampu mengenali faktor-faktor apa saja yang telah berperan dalam kesuksesan saya mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | √ | |
| | | | 34. Saya mampu memahami kontribusi dari setiap faktor tersebut telah memengaruhi pencapaian tujuan belajar saya. | | | | √ | |
| | | 3. Mengidentifikasi area untuk meningkatkan kinerja (X1.43) | 35. Secara objektif saya mengidentifikasi area-area spesifik yang perlu ditingkatkan agar kinerja dan pencapaian saya dapat meningkat di masa depan. | | | | √ | |
| | | | 36. Saya berkomitmen untuk mengembangkan area-area yang telah diidentifikasi tersebut guna mencapai peningkatan yang signifikan dalam perjalanan belajar saya. | | | | √ | |
| | | 4. Merumuskan tindakan perbaikan atau strategi yang dapat diterapkan di masa depan. (X1.44) | 37. Dengan melakukan refleksi mendalam atas pengalaman belajar saya, saya mampu merumuskan strategi perbaikan yang konkret untuk diterapkan di masa depan. | | | | √ | |
| | | | 38. Saya selalu berupaya menggunakan pengalaman belajar saya sebagai landasan untuk merencanakan langkah-langkah perbaikan yang lebih baik agar dapat meningkatkan hasil belajar dan pencapaian di masa depan. | | | | √ | |
| | | 5. mampu melaksanakan rencana tindakan perbaikan yang telah mereka tetapkan. (X1.45) | 39. Saya konsisten melaksanakan rencana tindakan perbaikan untuk mencapai tujuan belajar dan meningkatkan kinerja. | | | | √ | |
| | | | 40. Dengan disiplin, saya terus menjalankan rencana perbaikan yang telah ditetapkan guna mencapai hasil belajar yang lebih baik. | | | | √ | |

2. Variabel Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|------------------|---|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| 1 | Akses (X2.1) | 1. Memiliki akses fisik ke perangkat dan infrastruktur TIK (X2.11) | 1. Saya memiliki akses fisik ke perangkat TIK yang memungkinkan saya mengakses informasi secara online. | | | | √ | |
| | | | 2. Selain itu, saya juga memiliki infrastruktur TIK yang diperlukan untuk berinteraksi secara online dengan lancar. | | | | √ | |
| | | 2. Memiliki pemahaman tentang dasar-dasar teknologi (X2.12) | 3. Saya memiliki pemahaman dasar tentang fungsi perangkat keras dan perangkat lunak. | | | | √ | |
| | | | 4. Selain itu, saya juga memahami konsep-konsep dasar TIK lainnya. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu mencari dan mengumpulkan informasi secara efektif (X2.13) | 5. Saya memiliki kemampuan mencari informasi secara efektif menggunakan berbagai sumber daya TIK, seperti mesin pencari dan basis data. | | | | √ | |
| | | | 6. Selain itu, saya juga mampu mengumpulkan informasi yang relevan melalui penjelajahan situs web dengan efisien. | | | | √ | |
| | | 4. Memiliki pemahaman tentang privasi dan keamanan online (X2.14) | 7. Saya memahami pentingnya privasi dan keamanan online. | | | | √ | |
| | | | 8. Saya juga mengetahui tindakan yang perlu diambil untuk melindungi diri saat menggunakan TIK. | | | | √ | |
| | | 5. Mampu berkomunikasi dan berinteraksi dengan menggunakan alat TIK (X2.15) | 9. Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan orang lain melalui email dan media sosial. | | | | √ | |
| | | | 10. Selain itu, saya juga dapat berinteraksi menggunakan berbagai platform komunikasi TIK lainnya. | | | | √ | |
| 2 | Mengelola (X2.2) | 1. Mampu mengorganisasi dan mengelola file dan folder (X2.21) | 11. Saya memiliki kemampuan mengorganisasi file dan folder di perangkat TIK dengan efektif menggunakan fitur-fitur seperti pengelompokan dan pengindeksan. | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | R | Saran |
|----|-------------------------|--|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | | |
| | | | 12. Selain itu, saya juga mampu mengatur struktur folder dengan baik untuk memudahkan pengelolaan file secara efisien. | | | | √ | |
| | | 2. Memahami konsep dasar tentang pengelolaan data (X2.22) | 13. Saya memahami jenis-jenis file dan format data yang umum dalam pengelolaan data. | | | | √ | |
| | | | 14. Selain itu, saya juga mengerti metode pengorganisasian data yang sering digunakan untuk menjaga keteraturan dan aksesibilitas informasi. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu mengelola pengaturan dan preferensi pribadi (X2.23) | 15. Saya memiliki kemampuan untuk mengatur preferensi privasi dan notifikasi pada perangkat TIK saya. | | | | √ | |
| | | | 16. Saya juga dapat mengelola tampilan dan preferensi lainnya sesuai dengan kebutuhan pribadi. | | | | √ | |
| | | 4. Kemampuan mengelola waktu dan tugas dengan bantuan TIK (X2.24) | 17. Saya dapat mengelola waktu dengan menggunakan kalender dan pengingat melalui alat TIK. | | | | √ | |
| | | | 18. Selain itu, saya juga mampu mengatur dan melacak tugas dengan menggunakan aplikasi manajemen tugas di perangkat TIK saya. | | | | √ | |
| | | 5. Memiliki pemahaman tentang kebijakan dan praktik pengelolaan data (X2.25) | 19. Saya memahami kebijakan perlindungan privasi dan keamanan data yang berlaku. | | | | √ | |
| | | | 20. Selain itu, saya juga mengerti tentang penggunaan yang etis dalam lingkungan digital sesuai dengan praktik pengelolaan data yang berlaku. | | | | √ | |
| 3 | Mengintegrasikan (X2.3) | 1. Kemampuan menyimpulkan informasi (X2.31) | 21. Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan dan mengintegrasikan data dari berbagai sumber melalui aplikasi atau platform yang berbeda. | | | | √ | |
| | | | 22. Dengan menggunakan fitur penggabungan data, saya dapat dengan mudah mengintegrasikan informasi dari berbagai | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---------------------|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | sumber menjadi satu kesatuan yang terorganisir. | | | | | |
| | | 2. Kemampuan membandingkan dan kontras informasi (X2.32) | 23. Saya memiliki pemahaman tentang cara menghubungkan perangkat TIK dengan jaringan dan mengatur protokol komunikasi. | | | | √ | |
| | | | 24. Saya mengerti pentingnya memperbarui perangkat secara teratur untuk menjaga kinerja dan keamanan perangkat TIK saya. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber (X2.33) | 25. Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks, gambar, dan suara dalam proyek atau presentasi. | | | | √ | |
| | | | 26. Saya juga mampu mengintegrasikan video sebagai bagian dari konten digital yang saya buat. | | | | √ | |
| | | 4. Mampu menyajikan informasi dengan cara yang efektif (X2.34) | 27. Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks dan gambar dalam proyek atau presentasi. | | | | √ | |
| | | | 28. Selain itu, saya juga mampu menyisipkan suara dan video untuk meningkatkan konten digital yang saya buat. | | | | √ | |
| | | 5. Kemampuan menerapkan informasi dalam konteks baru (X2.35) | 29. Saya menyadari betapa pentingnya menerapkan konsep TIK dalam pekerjaan, pendidikan, dan kegiatan sehari-hari. | | | | √ | |
| | | | 30. Dalam kehidupan sehari-hari, saya mengintegrasikan konsep TIK untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas dalam berbagai aktivitas. | | | | √ | |
| 4 | Mengevaluasi (X2.4) | 1. Kemampuan mengidentifikasi kualitas informasi (X2.41) | 31. Saya memiliki kemampuan untuk menilai keandalan dan akurasi informasi yang saya temukan. | | | | √ | |
| | | | 32. Selain itu, saya juga dapat mengidentifikasi relevansi informasi tersebut dengan topik atau tugas yang sedang saya kerjakan. | | | | √ | |
| | | | 33. Saya mampu mempertimbangkan | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran | | |
|---|---|---|---|--|---|----|---|-------|---|--|
| | | | | TR | KR | CR | R | | | |
| | | 2. Kemampuan mempertimbangkan relevansi informasi (X2.42) | relevansi informasi yang ditemukan dengan memahami konteks tugas atau situasi yang sedang dihadapi. | | | | | | | |
| | | | 34. Dalam mencari informasi, saya selalu memperhatikan kebutuhan khusus dari tugas atau situasi agar mendapatkan informasi yang relevan dan sesuai. | | | | √ | | | |
| | | 3. Mampu menilai kegunaan informasi (X2.43) | 35. Saya memiliki kemampuan untuk menilai kegunaan informasi yang ditemukan. | | | | √ | | | |
| | | | 36. Selain itu, saya mampu memutuskan apakah informasi tersebut dapat digunakan secara efektif untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan. | | | | √ | | | |
| | | 4. Kemampuan mengevaluasi efisiensi dan efektivitas informasi (X2.44) | 37. Saya mampu mengevaluasi efisiensi penggunaan informasi yang saya gunakan. | | | | √ | | | |
| | | | 38. saya dapat menilai apakah informasi tersebut cukup memenuhi kebutuhan tugas atau tujuan yang ingin dicapai. | | | | √ | | | |
| | | 5. Mampu menyimpulkan dan mengomunikasikan hasil evaluasi (X2.45) | 39. Saya memiliki kemampuan untuk menyimpulkan hasil evaluasi informasi dengan jelas dan ringkas. | | | | √ | | | |
| | | | 40. Saya mampu mengomunikasikan temuan atau kesimpulan saya kepada orang lain dengan cara yang mudah dipahami. | | | | | | | |
| | | 5 | Menciptakan (X2.5) | 1. Kemampuan menghasilkan konten digital (X2.51) | 41. Saya mampu menghasilkan konten digital yang relevan dengan menggunakan teknologi yang sesuai. | | | | √ | |
| | | | | | 42. Konten digital yang saya hasilkan juga bermanfaat dan dapat digunakan dengan efektif. | | | | √ | |
| 2. Kemampuan mengadaptasi dan mengaplikasikan teknologi (X2.52) | 43. Saya memiliki kemampuan untuk mengadaptasi berbagai teknologi dalam menciptakan konten digital berkualitas. | | | | | | √ | | | |
| | 44. Selain itu, saya mampu mengaplikasikan teknologi dengan tepat sesuai dengan kebutuhan dan tujuan yang telah ditentukan. | | | | | | √ | | | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---------------|--|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | 3. Mampu merancang atau mengatur informasi secara visual (X2.53) | 45. Saya mampu merancang informasi secara visual dengan alat dan teknik desain yang tepat. | | | | √ | |
| | | | 46. Hasilnya, pesan atau konsep dapat disampaikan dengan jelas dan menarik kepada khalayak. | | | | √ | |
| | | 4. Kemampuan merancang solusi teknologi (X2.54) | 47. Saya mampu merancang solusi teknologi inovatif untuk memenuhi berbagai kebutuhan atau masalah. | | | | √ | |
| | | | 48. Selain itu, kemampuan ini juga dapat diterapkan secara individu maupun dalam kerjasama dengan orang lain. | | | | √ | |
| | | 5. Mampu berkolaborasi dan berbagi konten digital (X2.55) | 49. Saya memiliki kemampuan untuk berkolaborasi dengan orang lain dalam menciptakan konten digital. | | | | √ | |
| | | | 50. Selain itu, saya juga dapat berbagi konten tersebut baik melalui platform online maupun secara langsung, demi mencapai tujuan bersama dengan tim atau kelompok. | | | | √ | |

3. Variabel Keyakinan Diri Mahasiswa

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Catatan |
|----|---------------------------|---|---|------------------|----|----|---|---------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| 1 | Tingkat atau level (X3.1) | 1. Keyakinan terhadap pemahaman dan pengetahuan (X3.11) | 1. Saya yakin memiliki pemahaman yang baik dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 2. Selain itu, saya juga percaya bahwa pengetahuan saya dalam bidang tersebut memadai untuk menghadapi tugas dan tantangan akademis. | | | | √ | |
| | | 2. Keyakinan terhadap kemampuan analisis (X3.12) | 3. Saya yakin memiliki kemampuan analisis yang baik untuk menguraikan masalah yang kompleks dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 4. Selain itu, saya percaya bahwa kemampuan analisis saya memungkinkan saya untuk memahami secara mendalam berbagai masalah yang kompleks di bidang tersebut. | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Catatan | | |
|--|---|--|---|---|---|----|---|---------|---|--|
| | | | | TR | KR | CR | R | | | |
| | | 3. Keyakinan terhadap kemampuan sintesis (X3.13) | 5. Saya yakin memiliki kemampuan sintesis yang baik untuk menggabungkan informasi dari berbagai sumber. | | | | √ | | | |
| | | | 6. Kemampuan ini memungkinkan saya menghasilkan pemahaman yang utuh dan komprehensif dalam bidang studi saya. | | | | √ | | | |
| | | 4. Keyakinan terhadap kemampuan penulisan (X3.14) | 7. Saya yakin memiliki kemampuan penulisan yang efektif untuk menyampaikan ide dalam bidang studi saya. | | | | √ | | | |
| | | | 8. Selain itu, saya percaya bahwa saya mampu menyusun argumen dengan baik untuk mendukung pemahaman saya dalam bidang tersebut. | | | | √ | | | |
| | | 5. Keyakinan terhadap kemampuan presentasi (X3.15) | 9. Saya yakin memiliki kemampuan presentasi yang efektif untuk menyampaikan informasi dengan jelas dalam bidang studi saya. | | | | √ | | | |
| | | | 10. Selain itu, saya percaya bahwa presentasi yang saya lakukan mampu meyakinkan audiens tentang informasi yang disampaikan. | | | | √ | | | |
| | | 2 | Luas (<i>generality</i>) (X3.2) | 1. Keyakinan terhadap penguasaan konsep-konsep dasar (X3.21) | 11. Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang konsep-konsep dasar dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | | | 12. Pemahaman ini membantu saya dalam menguasai fondasi yang kuat untuk eksplorasi lebih lanjut di bidang yang saya minati. | | | | √ | |
| | | | | 2. Keyakinan terhadap pemahaman interkoneksi antara konsep-konsep (X3.22) | 13. Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang keterkaitan konsep dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | | | 14. Pemahaman ini memungkinkan saya untuk melihat hubungan dan interaksi antara konsep-konsep tersebut secara lebih komprehensif. | | | | √ | |
| 3. Keyakinan terhadap kemampuan memahami konteks yang lebih luas (X3.23) | 15. Saya yakin memiliki kemampuan untuk memahami konteks yang lebih luas dalam bidang studi saya. | | | | | | √ | | | |
| | 16. Kemampuan ini membantu saya dalam melihat gambaran besar dan | | | | | | √ | | | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | CR | R | Catatan |
|----|-------------------------------------|---|---|------------------|----|----|---|---------|
| | | | | TR | KR | | | |
| | | | implikasi dari pengetahuan dalam bidang yang saya pelajari. | | | | | |
| | | 4. Keyakinan terhadap kemampuan menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi (X3.24) | 17. Saya yakin memiliki kemampuan untuk menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 18. Kemampuan ini memungkinkan saya untuk menghadapi tantangan dan kasus-kasus yang berbeda dengan pendekatan yang tepat sesuai dengan pengetahuan dalam bidang tersebut. | | | | √ | |
| | | 5. Keyakinan terhadap kemampuan memberikan kontribusi dalam bidang studi (X3.25) | 19. Saya yakin memiliki kemampuan untuk memberikan kontribusi yang luas dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 20. Kontribusi ini mencakup berbagai aspek di bidang yang saya geluti, baik dari penelitian hingga pengembangan konsep dan solusi. | | | | √ | |
| 3 | Kekuatan (<i>strength</i>) (X3.3) | 1. Keyakinan diri yang tinggi (X3.31) | 21. Saya yakin dengan kemampuan dan potensi yang saya miliki. | | | | √ | |
| | | | 22. Keyakinan ini memotivasi saya untuk terus berkembang dan mencapai prestasi dalam berbagai bidang. | | | | √ | |
| | | 2. Ketahanan dalam menghadapi kesulitan (X3.32) | 23. Saya memiliki kemampuan untuk tetap tegar menghadapi kesulitan dalam belajar dan kehidupan sehari-hari. | | | | √ | |
| | | | 24. Kemampuan ini membantu saya untuk tetap kuat dan bersemangat dalam menghadapi berbagai tantangan yang datang. | | | | √ | |
| | | 3. Kemampuan mengatasi rasa takut atau keraguan (X3.33) | 25. Saya mampu mengatasi rasa takut dalam menghadapi situasi baru atau tugas yang menantang. | | | | √ | |
| | | | 26. Kemampuan ini memungkinkan saya untuk tetap percaya pada diri sendiri dan mengatasi | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Catatan |
|----|---------------|--|--|------------------|----|----|---|---------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | keraguan yang mungkin muncul. | | | | | |
| | | 4. Fokus dan komitmen yang tinggi (X3.34) | 27. Saya memiliki fokus yang tinggi dalam mencapai tujuan pembelajaran. | | | | √ | |
| | | | 28. Selain itu, saya memiliki komitmen yang kuat dalam menjalani proses belajar untuk mencapai prestasi yang diinginkan. | | | | √ | |
| | | 5. Kepercayaan pada hasil dan nilai diri (X3.35) | 29. Saya memiliki kepercayaan pada hasil kerja dan prestasi yang saya capai. | | | | √ | |
| | | | 30. Saya menghargai nilai-nilai positif yang ada dalam diri saya yang mendukung perkembangan pribadi dan akademik. | | | | √ | |

Kesimpulan Judges :

Instrumen dapat digunakan untuk uji coba lapangan dan pengambilan data penelitian. Ada beberapa hal yang perlu diperhatikan terkait keterwakilan indikator variabel untuk butir pernyataannya. Hal ini untuk menghindari kehilangan indikator dari variabel penelitian

Singaraja, 13 Juli 2023

Judges,

(Dr. Ni Ketut Widiartini, M.Pd)

Lampiran 4 Tabel Penilaian Ahli (Judges) 2 Kuisener

TABEL PENILAIAN AHLI (JUDGES) 2 KUISIONER**Petunjuk**

1. Pengujian oleh ahli isi menggunakan rumus Aiken's V
2. Jawaban oleh ahli isi pada lembar validasi diisi dengan tanda centang (√)

Keterangan:

- TR = Tidak Relevan (Skor 1)
 KR = Kurang Relevan (Skor 2)
 CR = Cukup Relevan (Skor 3)
 R = Relevan (Skor 4)

1. Variabel Kemandirian Belajar

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|----------------------------|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| 1 | Perencanaan belajar (X1.1) | 1. Tujuan Belajar (X1.11) | 1. Saya mampu merencanakan tujuan belajar saya secara jelas | | | | √ | |
| | | | 2. Saya mampu mengartikulasikan tujuan belajar saya secara spesifik | | | | √ | |
| | | 2. Langkah-langkah mencapai tujuan belajar (X1.12) | 3. Saya mengidentifikasi langkah-langkah yang diperlukan guna mencapai tujuan belajar yang telah saya tetapkan. | | | | √ | |
| | | | 4. Selanjutnya, saya secara aktif melaksanakan langkah-langkah tersebut demi mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan sebelumnya. | | | | √ | |
| | | 3. Menyusun jadwal efektif (X1.13) | 5. Saya mampu menyusun jadwal belajar yang efektif | | | | √ | |
| | | | 6. Saya mampu menyusun jadwal belajar sesuai dengan tujuan belajar yang ingin saya capai | | | | √ | |
| | | 4. Sumber daya belajar (X1.14) | 7. Saya dapat mengidentifikasi sumber daya belajar yang tersedia | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | untuk mencapai tujuan belajar saya | | | | | |
| | | | 8. Saya dapat memanfaatkan sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | | | | √ | |
| | | 5. Mengkomunikasikan tujuan belajar (X1.15) | 9. Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengkomunikasikan tujuan belajar saya kepada orang lain, termasuk dosen atau sesama mahasiswa. | | | | √ | |
| | | | 10. Dalam proses komunikasi, saya dapat dengan jelas dan persuasif menyampaikan tujuan belajar yang ingin saya capai kepada pihak lain. | | | | | |
| 2 | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | 1. Memantau kemajuan (X1.21) | 11. Saya secara berkala mengevaluasi perkembangan belajar saya untuk memastikan bahwa saya berada pada jalur yang sesuai dengan tujuan yang telah saya tetapkan. | | | | √ | |
| | | | 12. Jika saya menemukan perbedaan antara progres belajar saya dengan target yang ditetapkan, saya melakukan langkah-langkah korektif guna memperbaiki dan meningkatkan capaian belajar tersebut. | | | | √ | |
| | | 2. Mengidentifikasi dan mengatasi gangguan (X1.22) | 13. Saya mampu mengidentifikasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul dalam proses belajar saya. | | | | √ | |
| | | | 14. Saya mampu mengambil langkah-langkah untuk mengatasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul. | | | | √ | |
| | | 3. Umpan balik (X1.23) | 15. Saya selalu berusaha aktif mencari umpan balik dari dosen atau orang lain guna mengevaluasi kemajuan belajar saya. | | | | √ | |
| | | | 16. Jika diperlukan, saya siap melakukan perbaikan berdasarkan umpan balik | | | | | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---|---|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | yang saya terima dari dosen atau orang lain. | | | | | |
| | | 4. Menyesuaikan rencana belajar (X1.24) | 17. Saya memiliki kemampuan untuk menyesuaikan rencana belajar saya ketika terjadi perubahan yang mempengaruhi kemajuan belajar saya. | | | | √ | |
| | | | 18. Saya juga mampu mengatasi tantangan belajar dengan melakukan penyesuaian pada rencana belajar yang telah saya buat. | | | | √ | |
| | | 5. Mempertahankan motivasi dan fokus pada tujuan belajar (X1.25) | 19. Saya memiliki kemampuan untuk tetap termotivasi dan fokus pada tujuan belajar meskipun dihadapkan pada berbagai kesulitan yang muncul. | | | | √ | |
| | | | 20. Saya dapat mengelola dan mengatasi distraksi yang ada sehingga tetap konsisten dan berkomitmen untuk mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | √ | |
| 3 | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | 1. Mengidentifikasi tanda-tanda perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar (X1.31) | 21. Saya memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi tanda-tanda perubahan yang mungkin terjadi dalam rencana belajar yang telah saya susun sebelumnya. | | | | √ | |
| | | | 22. Jika terdapat ketidaksesuaian antara progres belajar dengan rencana yang telah ditetapkan, saya dapat dengan cepat mengenali perubahan tersebut dan siap untuk menyesuaikan rencana belajar agar tetap sesuai dengan kebutuhan dan tujuan saya. | | | | √ | |
| | | 2. Adaptasi strategi belajar (X1.32) | 23. Ketika terjadi perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar awal, saya memiliki kemampuan untuk dengan cepat menyesuaikan strategi belajar saya. | | | | √ | |
| | | | 24. Saya selalu siap untuk mengidentifikasi dan | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---------------|--|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | mengadaptasi strategi belajar yang lebih sesuai guna menghadapi perubahan dan memastikan pencapaian tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | | |
| | | 3. Penerapan solusi dari masalah yang muncul (X1.33) | 25. Ketika menghadapi masalah dalam proses belajar, saya memiliki kemampuan untuk secara aktif mencari solusi yang tepat agar dapat mengatasinya dengan efektif. | | | | √ | |
| | | | 26. Saya selalu berusaha menerapkan solusi yang telah saya temukan untuk mengatasi masalah yang muncul dalam proses belajar, sehingga saya dapat terus bergerak maju menuju pencapaian tujuan pembelajaran. | | | | √ | |
| | | 4. Mendapatkan bantuan dari kesulitan (X1.34) | 27. Jika saya menghadapi kesulitan dalam proses belajar, saya selalu proaktif mencari bantuan dari dosen atau rekan sejawat untuk memperoleh solusi yang tepat. | | | | √ | |
| | | | 28. Selain itu, saya juga aktif mencari sumber daya tambahan, seperti materi pembelajaran tambahan atau tutorial online, untuk meningkatkan pemahaman saya dan mengatasi hambatan belajar yang saya hadapi. | | | | √ | |
| | | 5. Evaluasi efektivitas strategi (X1.35) | 29. Saya rutin mengevaluasi efektivitas strategi belajar yang telah saya terapkan, dan dengan cepat mengidentifikasi apakah perlu melakukan penyesuaian. | | | | √ | |
| | | | 30. Jika diperlukan, saya tidak ragu untuk melakukan perubahan pada strategi belajar saya guna meningkatkan efektivitas dan mencapai hasil pembelajaran yang lebih baik. | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|-----------------|---|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| 4 | Refleksi (X1.4) | 1. Identifikasi pencapaian / kemajuan (X1.41) | 31. Saya dengan objektif mengidentifikasi setiap pencapaian dan kemajuan yang telah saya raih dalam proses belajar, tanpa mengabaikan bagian mana pun dari prestasi saya. | | | | √ | |
| | | | 32. saya mengakui hasil belajar saya dengan menghargai upaya dan dedikasi diri sendiri dalam kemajuan pencapaian tersebut. | | | | √ | |
| | | 2. Mengidentifikasi faktor-faktor yang berkontribusi pada kesuksesan mereka. (X1.42) | 33. Saya mampu mengenali faktor-faktor apa saja yang telah berperan dalam kesuksesan saya mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | √ | |
| | | | 34. Saya mampu memahami kontribusi dari setiap faktor tersebut telah memengaruhi pencapaian tujuan belajar saya. | | | | √ | |
| | | 3. Mengidentifikasi area untuk meningkatkan kinerja (X1.43) | 35. Secara objektif saya mengidentifikasi area-area spesifik yang perlu ditingkatkan agar kinerja dan pencapaian saya dapat meningkat di masa depan. | | | | √ | |
| | | | 36. Saya berkomitmen untuk mengembangkan area-area yang telah diidentifikasi tersebut guna mencapai peningkatan yang signifikan dalam perjalanan belajar saya. | | | | √ | |
| | | 4. Merumuskan tindakan perbaikan atau strategi yang dapat diterapkan di masa depan. (X1.44) | 37. Dengan melakukan refleksi mendalam atas pengalaman belajar saya, saya mampu merumuskan strategi perbaikan yang konkret untuk diterapkan di masa depan. | | | | √ | |
| | | | 38. Saya selalu berupaya menggunakan pengalaman belajar saya sebagai landasan untuk merencanakan langkah-langkah perbaikan yang lebih baik agar dapat meningkatkan hasil belajar dan pencapaian di masa depan. | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---------------|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | 5. mampu melaksanakan rencana tindakan perbaikan yang telah mereka tetapkan. (X1.45) | 39. Saya konsisten melaksanakan rencana tindakan perbaikan untuk mencapai tujuan belajar dan meningkatkan kinerja. | | | | √ | |
| | | | 40. Dengan disiplin, saya terus menjalankan rencana perbaikan yang telah ditetapkan guna mencapai hasil belajar yang lebih baik. | | | | √ | |

2. Variabel Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---------------|--|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| 1 | Akses (X2.1) | 1. Memiliki akses fisik ke perangkat dan infrastruktur TIK (X2.11) | 1. Saya memiliki akses fisik ke perangkat TIK yang memungkinkan saya mengakses informasi secara online. | | | | √ | |
| | | | 2. Selain itu, saya juga memiliki infrastruktur TIK yang diperlukan untuk berinteraksi secara online dengan lancar. | | | | √ | |
| | | 2. Memiliki pemahaman tentang dasar-dasar teknologi (X2.12) | 3. Saya memiliki pemahaman dasar tentang fungsi perangkat keras dan perangkat lunak. | | | | √ | |
| | | | 4. Selain itu, saya juga memahami konsep-konsep dasar TIK lainnya. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu mencari dan mengumpulkan informasi secara efektif (X2.13) | 5. Saya memiliki kemampuan mencari informasi secara efektif menggunakan berbagai sumber daya TIK, seperti mesin pencari dan basis data. | | | | √ | |
| | | | 6. Selain itu, saya juga mampu mengumpulkan informasi yang relevan melalui penjelajahan situs web dengan efisien. | | | | √ | |
| | | 4. Memiliki pemahaman tentang privasi dan keamanan online (X2.14) | 7. Saya memahami pentingnya privasi dan keamanan online. | | | | √ | |
| | | | 8. Saya juga mengetahui tindakan yang perlu diambil untuk melindungi diri saat menggunakan TIK. | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | R | Saran |
|----|------------------|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | | |
| | | 5. Mampu berkomunikasi dan berinteraksi dengan menggunakan alat TIK (X2.15) | 9. Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan orang lain melalui email dan media sosial. | | | | √ | |
| | | | 10. Selain itu, saya juga dapat berinteraksi menggunakan berbagai platform komunikasi TIK lainnya. | | | | √ | |
| 2 | Mengelola (X2.2) | 1. Mampu mengorganisasi dan mengelola file dan folder (X2.21) | 11. Saya memiliki kemampuan mengorganisasi file dan folder di perangkat TIK dengan efektif menggunakan fitur-fitur seperti pengelompokan dan pengindeksan. | | | | √ | |
| | | | 12. Selain itu, saya juga mampu mengatur struktur folder dengan baik untuk memudahkan pengelolaan file secara efisien. | | | | √ | |
| | | 2. Memahami konsep dasar tentang pengelolaan data (X2.22) | 13. Saya memahami jenis-jenis file dan format data yang umum dalam pengelolaan data. | | | | √ | |
| | | | 14. Selain itu, saya juga mengerti metode pengorganisasian data yang sering digunakan untuk menjaga keteraturan dan aksesibilitas informasi. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu mengelola pengaturan dan preferensi pribadi (X2.23) | 15. Saya memiliki kemampuan untuk mengatur preferensi privasi dan notifikasi pada perangkat TIK saya. | | | | √ | |
| | | | 16. Saya juga dapat mengelola tampilan dan preferensi lainnya sesuai dengan kebutuhan pribadi. | | | | √ | |
| | | 4. Kemampuan mengelola waktu dan tugas dengan bantuan TIK (X2.24) | 17. Saya dapat mengelola waktu dengan menggunakan kalender dan pengingat melalui alat TIK. | | | | √ | |
| | | | 18. Selain itu, saya juga mampu mengatur dan melacak tugas dengan menggunakan aplikasi manajemen tugas di perangkat TIK saya. | | | | √ | |
| | | 5. Memiliki pemahaman tentang kebijakan dan praktik pengelolaan data (X2.25) | 19. Saya memahami kebijakan perlindungan privasi dan keamanan data yang berlaku. | | | | √ | |
| | | | 20. Selain itu, saya juga mengerti tentang | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | R | Saran |
|----|-------------------------|--|--|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | | |
| | | | penggunaan yang etis dalam lingkungan digital sesuai dengan praktik pengelolaan data yang berlaku. | | | | | |
| 3 | Mengintegrasikan (X2.3) | 1. Kemampuan menyimpulkan informasi (X2.31) | 21. Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan dan mengintegrasikan data dari berbagai sumber melalui aplikasi atau platform yang berbeda. | | | | √ | |
| | | | 22. Dengan menggunakan fitur penggabungan data, saya dapat dengan mudah mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber menjadi satu kesatuan yang terorganisir. | | | | √ | |
| | | 2. Kemampuan membandingkan dan kontras informasi (X2.32) | 23. Saya memiliki pemahaman tentang cara menghubungkan perangkat TIK dengan jaringan dan mengatur protokol komunikasi. | | | | √ | |
| | | | 24. Saya mengerti pentingnya memperbarui perangkat secara teratur untuk menjaga kinerja dan keamanan perangkat TIK saya. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber (X2.33) | 25. Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks, gambar, dan suara dalam proyek atau presentasi. | | | | √ | |
| | | | 26. Saya juga mampu mengintegrasikan video sebagai bagian dari konten digital yang saya buat. | | | | √ | |
| | | 4. Mampu menyajikan informasi dengan cara yang efektif (X2.34) | 27. Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks dan gambar dalam proyek atau presentasi. | | | | √ | |
| | | | 28. Selain itu, saya juga mampu menyisipkan suara dan video untuk meningkatkan konten digital yang saya buat. | | | | √ | |
| | | 5. Kemampuan menerapkan informasi dalam konteks baru (X2.35) | 29. Saya menyadari betapa pentingnya menerapkan konsep TIK dalam pekerjaan, pendidikan, dan kegiatan sehari-hari. | | | | √ | |
| | | | 30. Dalam kehidupan sehari-hari, saya mengintegrasikan konsep | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|---------------------|---|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | TIK untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas dalam berbagai aktivitas. | | | | | |
| 4 | Mengevaluasi (X2.4) | 1. Kemampuan mengidentifikasi kualitas informasi (X2.41) | 31. Saya memiliki kemampuan untuk menilai keandalan dan akurasi informasi yang saya temukan. | | | | √ | |
| | | | 32. Selain itu, saya juga dapat mengidentifikasi relevansi informasi tersebut dengan topik atau tugas yang sedang saya kerjakan. | | | | √ | |
| | | 2. Kemampuan mempertimbangan relevansi informasi (X2.42) | 33. Saya mampu mempertimbangkan relevansi informasi yang ditemukan dengan memahami konteks tugas atau situasi yang sedang dihadapi. | | | | √ | |
| | | | 34. Dalam mencari informasi, saya selalu memperhatikan kebutuhan khusus dari tugas atau situasi agar mendapatkan informasi yang relevan dan sesuai. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu menilai kegunaan informasi (X2.43) | 35. Saya memiliki kemampuan untuk menilai kegunaan informasi yang ditemukan. | | | | √ | |
| | | | 36. Selain itu, saya mampu memutuskan apakah informasi tersebut dapat digunakan secara efektif untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan. | | | | √ | |
| | | 4. Kemampuan mengevaluasi efisiensi dan efektivitas informasi (X2.44) | 37. Saya mampu mengevaluasi efisiensi penggunaan informasi yang saya gunakan. | | | | √ | |
| | | | 38. saya dapat menilai apakah informasi tersebut cukup memenuhi kebutuhan tugas atau tujuan yang ingin dicapai. | | | | √ | |
| | | 5. Mampu menyimpulkan dan mengomunikasikan hasil evaluasi (X2.45) | 39. Saya memiliki kemampuan untuk menyimpulkan hasil evaluasi informasi dengan jelas dan ringkas. | | | | √ | |
| | | | 40. Saya mampu mengomunikasikan temuan atau kesimpulan saya kepada orang lain dengan cara yang mudah dipahami. | | | | | |
| 5 | | | 41. Saya mampu menghasilkan konten digital yang relevan | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Saran |
|----|--------------------|--|---|------------------|----|----|---|-------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | Menciptakan (X2.5) | 1. Kemampuan menghasilkan konten digital (X2.51) | dengan menggunakan teknologi yang sesuai. | | | | | |
| | | | 42. Konten digital yang saya hasilkan juga bermanfaat dan dapat digunakan dengan efektif. | | | | √ | |
| | | 2. Kemampuan mengadaptasi dan mengaplikasikan teknologi (X2.52) | 43. Saya memiliki kemampuan untuk mengadaptasi berbagai teknologi dalam menciptakan konten digital berkualitas. | | | | √ | |
| | | | 44. Selain itu, saya mampu mengaplikasikan teknologi dengan tepat sesuai dengan kebutuhan dan tujuan yang telah ditentukan. | | | | √ | |
| | | 3. Mampu merancang atau mengatur informasi secara visual (X2.53) | 45. Saya mampu merancang informasi secara visual dengan alat dan teknik desain yang tepat. | | | | √ | |
| | | | 46. Hasilnya, pesan atau konsep dapat disampaikan dengan jelas dan menarik kepada khalayak. | | | | √ | |
| | | 4. Kemampuan merancang solusi teknologi (X2.54) | 47. Saya mampu merancang solusi teknologi inovatif untuk memenuhi berbagai kebutuhan atau masalah. | | | | √ | |
| | | | 48. Selain itu, kemampuan ini juga dapat diterapkan secara individu maupun dalam kerjasama dengan orang lain. | | | | √ | |
| | | 5. Mampu berkolaborasi dan berbagi konten digital (X2.55) | 49. Saya memiliki kemampuan untuk berkolaborasi dengan orang lain dalam menciptakan konten digital. | | | | √ | |
| | | | 50. Selain itu, saya juga dapat berbagi konten tersebut baik melalui platform online maupun secara langsung, demi mencapai tujuan bersama dengan tim atau kelompok. | | | | √ | |

3. Variabel Keyakinan Diri Mahasiswa

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Catatan |
|----|---------------------------|---|---|------------------|----|----|---|---------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| 1 | Tingkat atau level (X3.1) | 1. Keyakinan terhadap pemahaman dan pengetahuan (X3.11) | 1. Saya yakin memiliki pemahaman yang baik dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 2. Selain itu, saya juga percaya bahwa pengetahuan saya dalam bidang tersebut | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Catatan |
|----|-----------------------------------|--|---|------------------|----|----|---|---------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | memadai untuk menghadapi tugas dan tantangan akademis. | | | | | |
| | | 2. Keyakinan terhadap kemampuan analisis (X3.12) | 3. Saya yakin memiliki kemampuan analisis yang baik untuk menguraikan masalah yang kompleks dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 4. Selain itu, saya percaya bahwa kemampuan analisis saya memungkinkan saya untuk memahami secara mendalam berbagai masalah yang kompleks di bidang tersebut. | | | | √ | |
| | | 3. Keyakinan terhadap kemampuan sintesis (X3.13) | 5. Saya yakin memiliki kemampuan sintesis yang baik untuk menggabungkan informasi dari berbagai sumber. | | | | √ | |
| | | | 6. Kemampuan ini memungkinkan saya menghasilkan pemahaman yang utuh dan komprehensif dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | 4. Keyakinan terhadap kemampuan penulisan (X3.14) | 7. Saya yakin memiliki kemampuan penulisan yang efektif untuk menyampaikan ide dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 8. Selain itu, saya percaya bahwa saya mampu menyusun argumen dengan baik untuk mendukung pemahaman saya dalam bidang tersebut. | | | | √ | |
| | | 5. Keyakinan terhadap kemampuan presentasi (X3.15) | 9. Saya yakin memiliki kemampuan presentasi yang efektif untuk menyampaikan informasi dengan jelas dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 10. Selain itu, saya percaya bahwa presentasi yang saya lakukan mampu meyakinkan audiens tentang informasi yang disampaikan. | | | | √ | |
| 2 | luas (<i>generality</i>) (X3.2) | 1. Keyakinan terhadap penguasaan konsep-konsep dasar (X3.21) | 11. Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang konsep-konsep dasar dalam bidang studi saya. | | | | √ | |
| | | | 12. Pemahaman ini membantu saya dalam menguasai fondasi yang kuat untuk eksplorasi lebih lanjut di bidang yang saya minati. | | | | √ | |
| | | | 13. Saya yakin memiliki pemahaman yang luas | | | | √ | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | CR | R | Catatan | | |
|---|---|---|---|---------------------------------------|---|----|---|---------|---|--|
| | | | | TR | KR | | | | | |
| | | 2. Keyakinan terhadap pemahaman interkoneksi antara konsep-konsep(X3.22) | tentang keterkaitan konsep dalam bidang studi saya. | | | | | | | |
| | | | 14. Pemahaman ini memungkinkan saya untuk melihat hubungan dan interaksi antara konsep-konsep tersebut secara lebih komprehensif. | | | | √ | | | |
| | | 3. Keyakinan terhadap kemampuan memahami konteks yang lebih luas (X3.23) | 15. Saya yakin memiliki kemampuan untuk memahami konteks yang lebih luas dalam bidang studi saya. | | | | √ | | | |
| | | | 16. Kemampuan ini membantu saya dalam melihat gambaran besar dan implikasi dari pengetahuan dalam bidang yang saya pelajari. | | | | √ | | | |
| | | 4. Keyakinan terhadap kemampuan menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi (X3.24) | 17. Saya yakin memiliki kemampuan untuk menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi dalam bidang studi saya. | | | | √ | | | |
| | | | 18. Kemampuan ini memungkinkan saya untuk menghadapi tantangan dan kasus-kasus yang berbeda dengan pendekatan yang tepat sesuai dengan pengetahuan dalam bidang tersebut. | | | | √ | | | |
| | | 5. Keyakinan terhadap kemampuan memberikan kontribusi dalam bidang studi (X3.25) | 19. Saya yakin memiliki kemampuan untuk memberikan kontribusi yang luas dalam bidang studi saya. | | | | √ | | | |
| | | | 20. Kontribusi ini mencakup berbagai aspek di bidang yang saya geluti, baik dari penelitian hingga pengembangan konsep dan solusi. | | | | √ | | | |
| | | 3 | kekuatan (<i>strength</i>) (X3.3) | 1. Keyakinan diri yang tinggi (X3.31) | 21. Saya yakin dengan kemampuan dan potensi yang saya miliki. | | | | √ | |
| | | | | | 22. Keyakinan ini memotivasi saya untuk terus berkembang dan mencapai prestasi dalam berbagai bidang. | | | | √ | |
| 2. Ketahanan dalam menghadapi kesulitan (X3.32) | 23. Saya memiliki kemampuan untuk tetap tegar menghadapi kesulitan dalam belajar dan kehidupan sehari-hari. | | | | | | √ | | | |

| No | Aspek/Dimensi | Indikator | Pernyataan | Penilaian Judges | | | | Catatan |
|----|---------------|---|--|------------------|----|----|---|---------|
| | | | | TR | KR | CR | R | |
| | | | 24. Kemampuan ini membantu saya untuk tetap kuat dan bersemangat dalam menghadapi berbagai tantangan yang datang. | | | | √ | |
| | | 3. Kemampuan mengatasi rasa takut atau keraguan (X3.33) | 25. Saya mampu mengatasi rasa takut dalam menghadapi situasi baru atau tugas yang menantang. | | | | √ | |
| | | | 26. Kemampuan ini memungkinkan saya untuk tetap percaya pada diri sendiri dan mengatasi keraguan yang mungkin muncul. | | | | √ | |
| | | 4. Fokus dan komitmen yang tinggi (X3.34) | 27. Saya memiliki fokus yang tinggi dalam mencapai tujuan pembelajaran. | | | | √ | |
| | | | 28. Selain itu, saya memiliki komitmen yang kuat dalam menjalani proses belajar untuk mencapai prestasi yang diinginkan. | | | | √ | |
| | | 5. Kepercayaan pada hasil dan nilai diri (X3.35) | 29. Saya memiliki kepercayaan pada hasil kerja dan prestasi yang saya capai. | | | | √ | |
| | | | 30. Saya menghargai nilai-nilai positif yang ada dalam diri saya yang mendukung perkembangan pribadi dan akademik. | | | | √ | |

Kesimpulan Judges :

- 1) Instrumen dapat digunakan dengan revisi
- 2) Setiap instrumen nomor butirnya mulai 1.
- 3) Uji coba instrumen diupayakan terpisah.

Singaraja, 14 Juli 2023
Judges



(Dr. Ni Made Sri Mertasari, M.Pd.)

Lampiran 5 Surat Ijin Pengambilan Data

| | | |
|---|---|---|
|  | KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA PROGRAM PASCASARJANA | |
| <small>Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon 081999446444 Laman www.ppsa.undiksha.ac.id</small> | | |
| Singaraja, 26 Juli 2023 | | |
| Nomor : 2893/UN48.14.1/KM/2023 | | |
| Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data | | |
| Yth. : Rektor UHN I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar | | |
| di Denpasar | | |
| <p>Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data Penelitian Disertasi mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami sebagai berikut:</p> | | |
| <p>Nama : I Gusti Ngurah Triyana NIM : 2039011018 Semester : VI (Enam) Program Studi : Ilmu Pendidikan (S3) Judul Disertasi : Pengaruh Kemandirian belajar, literasi teknologi informasi dan komunikasi, dan keyakinan diri terhadap kemampuan menyusun skripsi pada fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar.</p> |  | |
| <p>untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.</p> <p>Atas perhatian, berkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.</p> <p style="text-align: center;">Menyetujui,</p> | | |
| <p>Ko-Promotor II,</p>  Prof. Dr. Dewa Gede Hendra Divayana, S.Kom., M.Kom. NIP. 198407242015041002 | <p>Ko-Promotor I,</p>  Dr. I Gde Wawan Sudatha, S.Pd., S.T., M.Pd NIP. 198202142008121004 | <p>Promotor ,</p>  Prof. Dr. I Made Candiasa, M.I.Kom. NIP. 196012311986011004 |
| <p>Mengetahui, Direktur, Dir I,</p>  I Gusti Bagus Putrayasa, M.Pd. NIP. 196002101986021001 | | |

Lampiran 6 Surat kepada Responden

Badung, 26 Juli 2023

Kepada

Yth. Para Alumni Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar

di-

Tempat

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Peneliti : I Gusti Ngurah Triyana
NIM : 2039011018
Alamat : Br. Bindu Desa Mekar Bhuna Kec. Abiansema Badung
Judul Penelitian : Pengaruh Kemandirian Belajar, Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi serta Keyakinan Diri Terhadap Kemampuan Menyusun Skripsi Mahasiswa Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar.

Peneliti adalah mahasiswa Program Doktor (S3) Pada Program Studi Ilmu Pendidikan Konsentrasi Teknologi Pendidikan pada Universitas Pendidikan Ganesha (Undiksha) Singaraja. Di tengah-tengah kesibukan adik-adik, perkenankanlah saya memohon bantuan untuk mengisi angket terlampir dalam rangka pengumpulan data penyusunan Disertasi, di mana hasil penelitian ini berguna juga untuk kemajuan proses pembelajaran di Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar. Maksud dan tujuan dari kuesioner ini adalah untuk mengetahui **pengaruh kemandirian belajar, literasi teknologi informasi dan komunikasi serta keyakinan diri terhadap kemampuan menyusun skripsi mahasiswa Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar.**

Segala informasi yang adik-adik berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas responden dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Atas kesediaan adik-adik meluangkan waktu mengisi kuesioner/angket ini, peneliti ucapkan terimakasih.

Peneliti,



I Gusti Ngurah Triyana

Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Isi Melalui Uji Judges

| No | Pernyataan | Nilai Judges | | Indeks Konsistenitas (V) | Keterangan |
|------------|--|--------------|---|--------------------------|---------------|
| | | 1 | 2 | | |
| 1 | Kemandirian Belajar | | | | |
| 1.1 | Perencanaan belajar | | | | |
| Butir 1 | Saya mampu merencanakan tujuan belajar saya secara jelas | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 2 | Saya mampu mengartikulasikan tujuan belajar saya secara spesifik | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 3 | Saya mengidentifikasi langkah-langkah yang diperlukan guna mencapai tujuan belajar yang telah saya tetapkan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 4 | Selanjutnya, saya secara aktif melaksanakan langkah-langkah tersebut demi mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan sebelumnya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 5 | Saya mampu menyusun jadwal belajar yang efektif | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 6 | Saya mampu menyusun jadwal belajar sesuai dengan tujuan belajar yang ingin saya capai | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 7 | Saya dapat mengidentifikasi sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 8 | Saya dapat memanfaatkan sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 9 | Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengkomunikasikan tujuan belajar saya kepada orang lain, termasuk dosen atau sesama mahasiswa. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 10 | Dalam proses komunikasi, saya dapat dengan jelas dan persuasif menyampaikan tujuan belajar yang ingin saya capai kepada pihak lain. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 1.2 | Pemantauan kemajuan dan gangguan | | | | |
| Butir 11 | Saya secara berkala mengevaluasi perkembangan belajar saya untuk memastikan bahwa saya berada pada jalur yang sesuai dengan tujuan yang telah saya tetapkan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 12 | Jika saya menemukan perbedaan antara progres belajar saya dengan target yang ditetapkan, saya melakukan langkah-langkah korektif guna memperbaiki dan meningkatkan capaian belajar tersebut. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|------|---------------|
| Butir 13 | Saya mampu mengidentifikasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul dalam proses belajar saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 14 | Saya mampu mengambil langkah-langkah untuk mengatasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 15 | Saya selalu berusaha aktif mencari umpan balik dari dosen atau orang lain guna mengevaluasi kemajuan belajar saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 16 | Jika diperlukan, saya siap melakukan perbaikan berdasarkan umpan balik yang saya terima dari dosen atau orang lain. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 17 | Saya memiliki kemampuan untuk menyesuaikan rencana belajar saya ketika terjadi perubahan yang mempengaruhi kemajuan belajar saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 18 | Saya juga mampu mengatasi tantangan belajar dengan melakukan penyesuaian pada rencana belajar yang telah saya buat. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 19 | Saya memiliki kemampuan untuk tetap termotivasi dan fokus pada tujuan belajar meskipun dihadapkan pada berbagai kesulitan yang muncul. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 20 | Saya dapat mengelola dan mengatasi distraksi yang ada sehingga tetap konsisten dan berkomitmen untuk mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 1.3 | Kontrol perubahan dan penerapan strategi | | | | |
| Butir 21 | Saya memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi tanda-tanda perubahan yang mungkin terjadi dalam rencana belajar yang telah saya susun sebelumnya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 22 | Jika terdapat ketidaksesuaian antara progres belajar dengan rencana yang telah ditetapkan, saya dapat dengan cepat mengenali perubahan tersebut dan siap untuk menyesuaikan rencana belajar agar tetap sesuai dengan kebutuhan dan tujuan saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 23 | Ketika terjadi perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar awal, saya memiliki kemampuan untuk dengan cepat menyesuaikan strategi belajar saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 24 | Saya selalu siap untuk mengidentifikasi dan mengadaptasi strategi belajar yang lebih sesuai guna menghadapi perubahan dan memastikan pencapaian tujuan belajar yang telah ditetapkan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 25 | Ketika menghadapi masalah dalam proses belajar, saya memiliki kemampuan untuk secara aktif mencari solusi yang tepat agar dapat mengatasinya dengan efektif. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|------|---------------|
| Butir 26 | Saya selalu berusaha menerapkan solusi yang telah saya temukan untuk mengatasi masalah yang muncul dalam proses belajar, sehingga saya dapat terus bergerak maju menuju pencapaian tujuan pembelajaran. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 27 | Jika saya menghadapi kesulitan dalam proses belajar, saya selalu proaktif mencari bantuan dari dosen atau rekan sejawat untuk memperoleh solusi yang tepat. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 28 | Selain itu, saya juga aktif mencari sumber daya tambahan, seperti materi pembelajaran tambahan atau tutorial online, untuk meningkatkan pemahaman saya dan mengatasi hambatan belajar yang saya hadapi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 29 | Saya rutin mengevaluasi efektivitas strategi belajar yang telah saya terapkan, dan dengan cepat mengidentifikasi apakah perlu melakukan penyesuaian. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 30 | Jika diperlukan, saya tidak ragu untuk melakukan perubahan pada strategi belajar saya guna meningkatkan efektivitas dan mencapai hasil pembelajaran yang lebih baik. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 1.4 | Refleksi | | | | |
| Butir 31 | Saya dengan objektif mengidentifikasi setiap pencapaian dan kemajuan yang telah saya raih dalam proses belajar, tanpa mengabaikan bagian mana pun dari prestasi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 32 | saya mengakui hasil belajar saya dengan menghargai upaya dan dedikasi diri sendiri dalam kemajuan pencapaian tersebut. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 33 | Saya mampu mengenali faktor-faktor apa saja yang telah berperan dalam kesuksesan saya mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 34 | Saya mampu memahami kontribusi dari setiap faktor tersebut telah memengaruhi pencapaian tujuan belajar saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 35 | Secara objektif saya mengidentifikasi area-area spesifik yang perlu ditingkatkan agar kinerja dan pencapaian saya dapat meningkat di masa depan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 36 | Saya berkomitmen untuk mengembangkan area-area yang telah diidentifikasi tersebut guna mencapai peningkatan yang signifikan dalam perjalanan belajar saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 37 | Dengan melakukan refleksi mendalam atas pengalaman belajar saya, saya mampu merumuskan strategi perbaikan yang konkret untuk diterapkan di masa depan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 38 | Saya selalu berupaya menggunakan pengalaman belajar saya sebagai landasan untuk merencanakan langkah-langkah perbaikan yang lebih baik agar dapat meningkatkan hasil belajar dan pencapaian di masa depan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|------|---------------|
| Butir 39 | Saya konsisten melaksanakan rencana tindakan perbaikan untuk mencapai tujuan belajar dan meningkatkan kinerja. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 40 | Dengan disiplin, saya terus menjalankan rencana perbaikan yang telah ditetapkan guna mencapai hasil belajar yang lebih baik. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |

| No | Pernyataan | Nilai | | Indeks Konsistenitas (V) | Keterangan |
|------------|--|----------|----------|--------------------------|---------------|
| | | Judges 1 | Judges 2 | | |
| 2 | Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi | | | | |
| 2.1 | Akses | | | | |
| Butir 1 | Saya memiliki akses fisik ke perangkat TIK yang memungkinkan saya mengakses informasi secara online. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 2 | Selain itu, saya juga memiliki infrastruktur TIK yang diperlukan untuk berinteraksi secara online dengan lancar. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 3 | Saya memiliki pemahaman dasar tentang fungsi perangkat keras dan perangkat lunak. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 4 | Selain itu, saya juga memahami konsep-konsep dasar TIK lainnya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 5 | Saya memiliki kemampuan mencari informasi secara efektif menggunakan berbagai sumber daya TIK, seperti mesin pencari dan basis data. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 6 | Selain itu, saya juga mampu mengumpulkan informasi yang relevan melalui penjelajahan situs web dengan efisien. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 7 | Saya memahami pentingnya privasi dan keamanan online. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 8 | Saya juga mengetahui tindakan yang perlu diambil untuk melindungi diri saat menggunakan TIK. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 9 | Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan orang lain melalui email dan media sosial. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 10 | Selain itu, saya juga dapat berinteraksi menggunakan berbagai platform komunikasi TIK lainnya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 2.2 | Mengelola | | | | |
| Butir 11 | Saya memiliki kemampuan mengorganisasi file dan folder di perangkat TIK dengan efektif menggunakan fitur-fitur seperti pengelompokan dan pengindeksan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|------------|--|---|---|------|---------------|
| Butir 12 | Selain itu, saya juga mampu mengatur struktur folder dengan baik untuk memudahkan pengelolaan file secara efisien. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 13 | Saya memahami jenis-jenis file dan format data yang umum dalam pengelolaan data. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 14 | Selain itu, saya juga mengerti metode pengorganisasian data yang sering digunakan untuk menjaga keteraturan dan aksesibilitas informasi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 15 | Saya memiliki kemampuan untuk mengatur preferensi privasi dan notifikasi pada perangkat TIK saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 16 | Saya juga dapat mengelola tampilan dan preferensi lainnya sesuai dengan kebutuhan pribadi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 17 | Saya dapat mengelola waktu dengan menggunakan kalender dan pengingat melalui alat TIK. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 18 | Selain itu, saya juga mampu mengatur dan melacak tugas dengan menggunakan aplikasi manajemen tugas di perangkat TIK saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 19 | Saya memahami kebijakan perlindungan privasi dan keamanan data yang berlaku. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 20 | Selain itu, saya juga mengerti tentang penggunaan yang etis dalam lingkungan digital sesuai dengan praktik pengelolaan data yang berlaku. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 2.3 | Mengintegrasikan | | | | |
| Butir 21 | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan dan mengintegrasikan data dari berbagai sumber melalui aplikasi atau platform yang berbeda. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 22 | Dengan menggunakan fitur penggabungan data, saya dapat dengan mudah mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber menjadi satu kesatuan yang terorganisir. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 23 | Saya memiliki pemahaman tentang cara menghubungkan perangkat TIK dengan jaringan dan mengatur protokol komunikasi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 24 | Saya mengerti pentingnya memperbarui perangkat secara teratur untuk menjaga kinerja dan keamanan perangkat TIK saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 25 | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks, gambar, dan suara dalam proyek atau presentasi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 26 | Saya juga mampu mengintegrasikan video sebagai bagian dari konten digital yang saya buat. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|------|---------------|
| Butir 27 | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks dan gambar dalam proyek atau presentasi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 28 | Selain itu, saya juga mampu menyisipkan suara dan video untuk meningkatkan konten digital yang saya buat. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 29 | Saya menyadari betapa pentingnya menerapkan konsep TIK dalam pekerjaan, pendidikan, dan kegiatan sehari-hari. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 30 | Dalam kehidupan sehari-hari, saya mengintegrasikan konsep TIK untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas dalam berbagai aktivitas. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 2.4 | Mengevaluasi | | | | |
| Butir 31 | Saya memiliki kemampuan untuk menilai keandalan dan akurasi informasi yang saya temukan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 32 | Selain itu, saya juga dapat mengidentifikasi relevansi informasi tersebut dengan topik atau tugas yang sedang saya kerjakan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 33 | Saya mampu mempertimbangkan relevansi informasi yang ditemukan dengan memahami konteks tugas atau situasi yang sedang dihadapi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 34 | Dalam mencari informasi, saya selalu memperhatikan kebutuhan khusus dari tugas atau situasi agar mendapatkan informasi yang relevan dan sesuai. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 35 | Saya memiliki kemampuan untuk menilai kegunaan informasi yang ditemukan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 36 | Selain itu, saya mampu memutuskan apakah informasi tersebut dapat digunakan secara efektif untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 37 | Saya mampu mengevaluasi efisiensi penggunaan informasi yang saya gunakan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 38 | saya dapat menilai apakah informasi tersebut cukup memenuhi kebutuhan tugas atau tujuan yang ingin dicapai. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 39 | Saya memiliki kemampuan untuk menyimpulkan hasil evaluasi informasi dengan jelas dan ringkas. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 40 | Saya mampu mengomunikasikan temuan atau kesimpulan saya kepada orang lain dengan cara yang mudah dipahami. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 2.5 | Menciptakan | | | | |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|------|---------------|
| Butir 41 | Saya mampu menghasilkan konten digital yang relevan dengan menggunakan teknologi yang sesuai. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 42 | Konten digital yang saya hasilkan juga bermanfaat dan dapat digunakan dengan efektif. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 43 | Saya memiliki kemampuan untuk mengadaptasi berbagai teknologi dalam menciptakan konten digital berkualitas. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 44 | Selain itu, saya mampu mengaplikasikan teknologi dengan tepat sesuai dengan kebutuhan dan tujuan yang telah ditentukan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 45 | Saya mampu merancang informasi secara visual dengan alat dan teknik desain yang tepat. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 46 | Hasilnya, pesan atau konsep dapat disampaikan dengan jelas dan menarik kepada khalayak. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 47 | Saya mampu merancang solusi teknologi inovatif untuk memenuhi berbagai kebutuhan atau masalah. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 48 | Selain itu, kemampuan ini juga dapat diterapkan secara individu maupun dalam kerjasama dengan orang lain. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 49 | Saya memiliki kemampuan untuk berkolaborasi dengan orang lain dalam menciptakan konten digital. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 50 | Selain itu, saya juga dapat berbagi konten tersebut baik melalui platform online maupun secara langsung, demi mencapai tujuan bersama dengan tim atau kelompok. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |



| No | Pernyataan | Nilai | | Indeks Konsistenitas (V) | Keterangan |
|------------|--|----------|----------|--------------------------|---------------|
| | | Judges 1 | Judges 2 | | |
| 3 | Keyakinan Diri | | | | |
| 3.1 | Tingkat atau level | | | | |
| Butir 1 | Saya yakin memiliki pemahaman yang baik dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 2 | Selain itu, saya juga percaya bahwa pengetahuan saya dalam bidang tersebut memadai untuk menghadapi tugas dan tantangan akademis. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 3 | Saya yakin memiliki kemampuan analisis yang baik untuk menguraikan masalah yang kompleks dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 4 | Selain itu, saya percaya bahwa kemampuan analisis saya memungkinkan saya untuk memahami secara mendalam berbagai masalah yang kompleks di bidang tersebut. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 5 | Saya yakin memiliki kemampuan sintesis yang baik untuk menggabungkan informasi dari berbagai sumber. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 6 | Kemampuan ini memungkinkan saya menghasilkan pemahaman yang utuh dan komprehensif dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 7 | Saya yakin memiliki kemampuan penulisan yang efektif untuk menyampaikan ide dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 8 | Selain itu, saya percaya bahwa saya mampu menyusun argumen dengan baik untuk mendukung pemahaman saya dalam bidang tersebut. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 9 | Saya yakin memiliki kemampuan presentasi yang efektif untuk menyampaikan informasi dengan jelas dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 10 | Selain itu, saya percaya bahwa presentasi yang saya lakukan mampu meyakinkan audiens tentang informasi yang disampaikan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 3.2 | Luas | | | | |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|------|---------------|
| Butir 11 | Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang konsep-konsep dasar dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 12 | Pemahaman ini membantu saya dalam menguasai fondasi yang kuat untuk eksplorasi lebih lanjut di bidang yang saya minati. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 13 | Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang keterkaitan konsep dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 14 | Pemahaman ini memungkinkan saya untuk melihat hubungan dan interaksi antara konsep-konsep tersebut secara lebih komprehensif. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 15 | Saya yakin memiliki kemampuan untuk memahami konteks yang lebih luas dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 16 | Kemampuan ini membantu saya dalam melihat gambaran besar dan implikasi dari pengetahuan dalam bidang yang saya pelajari. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 17 | Saya yakin memiliki kemampuan untuk menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 18 | Kemampuan ini memungkinkan saya untuk menghadapi tantangan dan kasus-kasus yang berbeda dengan pendekatan yang tepat sesuai dengan pengetahuan dalam bidang tersebut. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 19 | Saya yakin memiliki kemampuan untuk memberikan kontribusi yang luas dalam bidang studi saya. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 20 | Kontribusi ini mencakup berbagai aspek di bidang yang saya geluti, baik dari penelitian hingga pengembangan konsep dan solusi. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| 3.3 | Kekuatan | | | | |
| Butir 21 | Saya yakin dengan kemampuan dan potensi yang saya miliki. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 22 | Keyakinan ini memotivasi saya untuk terus berkembang dan mencapai prestasi dalam berbagai bidang. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 23 | Saya memiliki kemampuan untuk tetap tegar menghadapi kesulitan dalam belajar dan kehidupan sehari-hari. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|------|---------------|
| Butir 24 | Kemampuan ini membantu saya untuk tetap kuat dan bersemangat dalam menghadapi berbagai tantangan yang datang. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 25 | Saya mampu mengatasi rasa takut dalam menghadapi situasi baru atau tugas yang menantang. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 26 | Kemampuan ini memungkinkan saya untuk tetap percaya pada diri sendiri dan mengatasi keraguan yang mungkin muncul. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 27 | Saya memiliki fokus yang tinggi dalam mencapai tujuan pembelajaran. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 28 | Selain itu, saya memiliki komitmen yang kuat dalam menjalani proses belajar untuk mencapai prestasi yang diinginkan. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 29 | Saya memiliki kepercayaan pada hasil kerja dan prestasi yang saya capai. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |
| Butir 30 | Saya menghargai nilai-nilai positif yang ada dalam diri saya yang mendukung perkembangan pribadi dan akademik. | 4 | 4 | 1,00 | Sangat Tinggi |



Lampiran 8 Data Responden Uji Validitas Eksternal

| NO | NAMA | NIM | PRODI | TANGGAL UJIAN | NO SK | BOBOT NILAI | NILAI |
|----|------|-----|-------|-----------------|----------|-------------|-------|
| 1 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 88,29 | A |
| 2 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 83,62 | B |
| 3 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 81,94 | B |
| 4 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 88,69 | A |
| 5 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 87,99 | A |
| 6 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 87,25 | A |
| 7 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 86,70 | A |
| 8 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 86,31 | A |
| 9 | | | PAH | 4 Juni 2021 | 988 | 85,49 | A |
| 10 | | | PAH | 14 Juni 2021 | 1012 | 86,46 | A |
| 11 | | | PAH | 14 Juni 2021 | 1012 | 86,25 | A |
| 12 | | | PAH | 14 Juni 2021 | 1012 | 85,50 | A |
| 13 | | | PAH | 24 Januari 2022 | No. 0053 | 84.4 | B |
| 14 | | | PAH | 24 Januari 2022 | No. 0053 | 86,34 | A |
| 15 | | | PAH | 24 Januari 2022 | No. 0053 | 85.195 | A |
| 16 | | | PAH | 27 Januari 2022 | No. 0067 | 84 | B |
| 17 | | | PAH | 24 Mareet 2022 | No. 0593 | 86.25 | A |
| 18 | | | PAH | 31 Mareet 2022 | No. 0618 | 80.3 | B |
| 19 | | | PAH | 01 Apriil 2022 | No. 0633 | 84.4 | B |
| 20 | | | PAH | 11-Apr-22 | No. 0643 | 80.73 | B |
| 21 | | | PBSA | 18 Juni 2021 | 1029 | 87,18 | A |
| 22 | | | PBSA | 18 Juni 2021 | 1029 | 85,78 | A |
| 23 | | | PBSA | 18 Juni 2021 | 1029 | 86,49 | A |
| 24 | | | PBSA | 18 Juni 2021 | 1029 | 86,63 | A |
| 25 | | | PBSA | 28 Juni 221 | 1058 | 87,04 | A |
| 26 | | | PBSA | 7 Maret 2022 | No. 0381 | 83.75 | B |

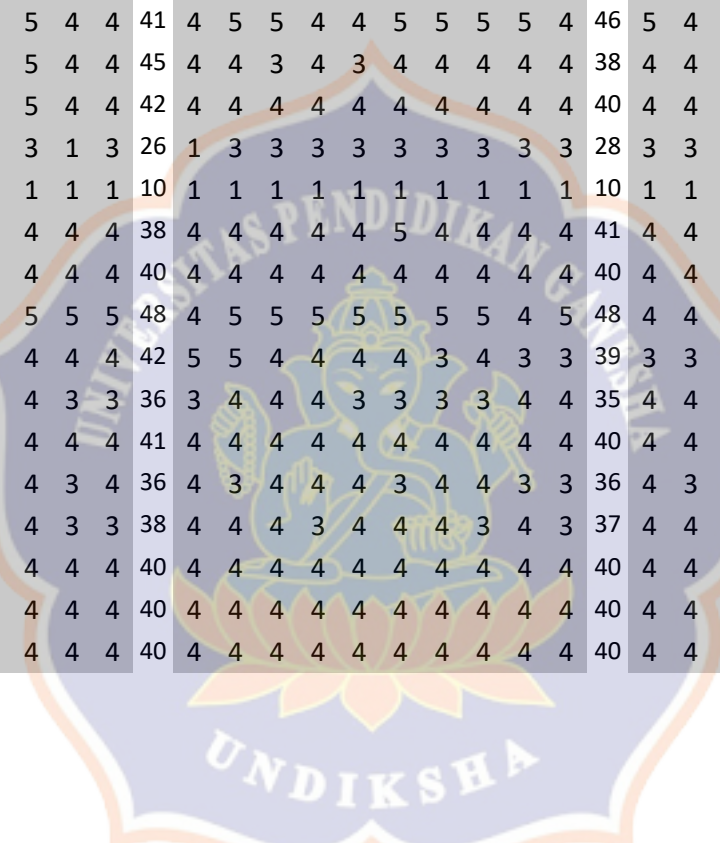
| NO | NAMA | NIM | PRODI | TANGGAL UJIAN | NO SK | BOBOT NILAI | NILAI |
|----|------|-----|-------|-----------------|----------|-------------|-------|
| 27 | | | PBSA | 19-Apr-22 | No. 0769 | 86.38 | A |
| 28 | | | PBSA | 15 Juni 2022 | No. 1041 | 88.9 | A |
| 29 | | | PBSA | 15 Juni 2022 | No. 1041 | 85.25 | A |
| 30 | | | PBSA | 15 Juni 2022 | No. 1041 | 87.5 | A |
| 31 | | | PGSD | 17 Juni 2021 | 1023 | 86,50 | A |
| 32 | | | PGSD | 23 Juni 2021 | 1049 | 84,75 | B |
| 33 | | | PGSD | 23 Juni 2021 | 1049 | 85,79 | A |
| 34 | | | PGSD | 23 Juni 2021 | 1049 | 85,75 | A |
| 35 | | | PGSD | 28 Juni 2021 | 1052 | 84,35 | B |
| 36 | | | PGSD | 5 Juli 2021 | 1116 | 85,59 | A |
| 37 | | | PGSD | 5 Juli 2021 | 1116 | 85,82 | A |
| 38 | | | PGSD | 5 Juli 2021 | 1116 | 85,00 | A |
| 39 | | | PGSD | 7 Juli 2021 | 1128 | 85,91 | A |
| 40 | | | PGSD | 7 Juli 2021 | 1128 | 85,55 | A |
| 41 | | | PGSD | 7 Juli 2021 | 1128 | 86,08 | A |
| 42 | | | PGSD | 7 Juli 2021 | 1128 | 85,00 | A |
| 43 | | | PGSD | 7 Juli 2021 | 1128 | 86,02 | A |
| 44 | | | PGSD | 9 Juli 2021 | 1138 | 85,00 | A |
| 45 | | | PGSD | 9 Juli 2021 | 1138 | 83,90 | B |
| 46 | | | PGSD | 27 Januari 2022 | No. 0068 | 83.6 | B |
| 47 | | | PGSD | 27 Januari 2022 | No. 0068 | 83 | B |
| 48 | | | PGSD | 27 Januari 2022 | No. 0068 | 85,25 | A |
| 49 | | | PGSD | 27 Januari 2022 | No. 0068 | 87,5 | A |
| 50 | | | PGSD | 27 Januari 2022 | No. 0068 | 82.25 | B |
| 51 | | | PGSD | 27 Januari 2022 | No. 0068 | 85,00 | A |
| 52 | | | PGSD | 27 Januari 2022 | No. 0068 | 90,00 | A |
| 53 | | | PGSD | 28 Januari 2022 | No. 0071 | 84,25 | B |
| 54 | | | PGSD | 18-Mar-22 | No. 0532 | 82.16 | B |

| NO | NAMA | NIM | PRODI | TANGGAL UJIAN | NO SK | BOBOT NILAI | NILAI |
|----|------|-----|--------|-----------------|----------|-------------|-------|
| 55 | | | PGSD | 12-Apr-22 | No. 0708 | 80 | B |
| 56 | | | PGSD | 18-Apr-22 | No. 0747 | 90,00 | A |
| 57 | | | PGSD | 25-Apr-22 | No. 0807 | 80 | B |
| 58 | | | PGSD | 28-Apr-22 | No. 0836 | 84 | B |
| 59 | | | PGSD | 28-Apr-22 | No. 0837 | 83.25 | B |
| 60 | | | PGSD | 30 Mei 2022 | No.1000 | 97.2 | A |
| 61 | | | PGSD | 3 Juni 2022 | No.1019 | 82.94 | B |
| 62 | | | PGSD | 30 Juni 2022 | No. 1133 | 85.5 | A |
| 63 | | | PGSD | 30 Juni 2022 | No. 1133 | 85 | A |
| 64 | | | PGSD | 30 Juni 2022 | No. 1133 | 88.63 | A |
| 65 | | | PGSD | 30 Juni 2022 | No. 1133 | 88.15 | A |
| 66 | | | PGSD | 08 Juli 2022 | No. 1195 | 89.52 | A |
| 67 | | | PGSD | 08 Juli 2022 | No. 1195 | 84.23 | B |
| 68 | | | PGSD | 08 Juli 2022 | No. 1195 | 85.95 | A |
| 69 | | | PGSD | 08 Juli 2022 | No. 1195 | 86.79 | A |
| 70 | | | PGSD | 08 Juli 2022 | No. 1195 | 86.38 | A |
| 71 | | | PGPAUD | 16 Juni 2021 | 1018 | 88,60 | A |
| 72 | | | PGPAUD | 16 Juni 2021 | 1018 | 85,30 | A |
| 73 | | | PGPAUD | 8 Maret 2022 | No. 0382 | 85,61 | A |
| 74 | | | PGPAUD | 5 Juli 2022 | No. 1158 | 88.9 | A |
| 75 | | | PGPAUD | 5 Juli 2022 | No. 1158 | 93.5 | A |
| 76 | | | PBI | 9 Agustus 2021 | 1235 | 88,02 | A |
| 77 | | | PBI | 9 Agustus 2021 | 1235 | 87,24 | A |
| 78 | | | PBI | 4 Pebruari 2022 | No. 0095 | 88,02 | A |
| 79 | | | PBI | 4 Pebruari 2022 | No. 0095 | 87,24 | A |
| 80 | | | PBI | 4 Pebruari 2022 | No. 0095 | 87,63 | A |

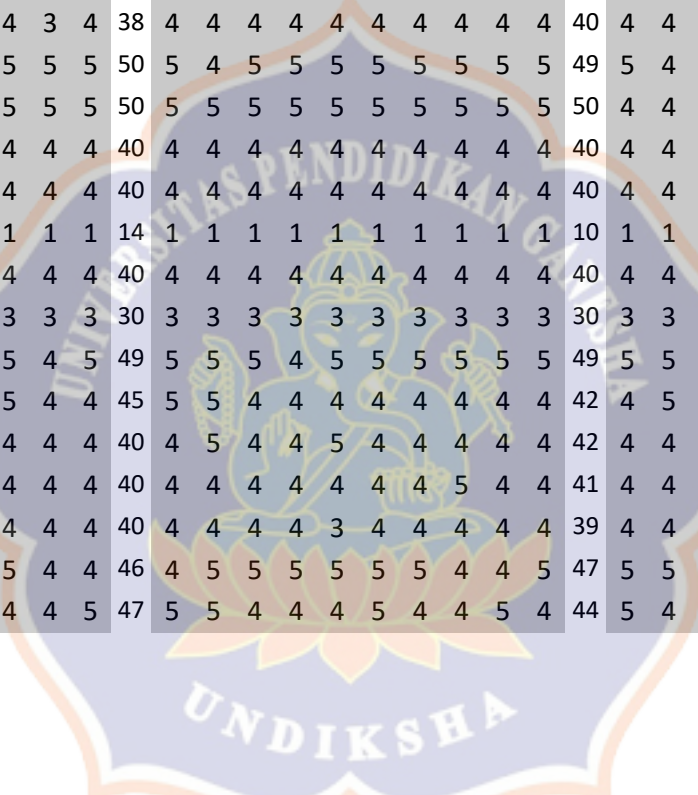
Lampiran 9 Skor Jawaban Responden

1. Variabel Kemandirian Belajar

| No Resp. | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Total X1.3 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.4 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 36 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 34 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 36 | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 | |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 46 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 44 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 45 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 42 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 43 | |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 26 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | | |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | | |
| 11 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 48 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 47 | |
| 14 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 39 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 36 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 35 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 37 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | | |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 43 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 36 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 36 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 38 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |



| No Resp. | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Total X1.3 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.4 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 47 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 48 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 35 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 28 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 49 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 51 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 38 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 41 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 41 | |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 37 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 |
| 55 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 57 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 60 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 16 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 62 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 63 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 49 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 64 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 45 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 | |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 68 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 46 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 47 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 43 |
| 69 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 47 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 46 | |

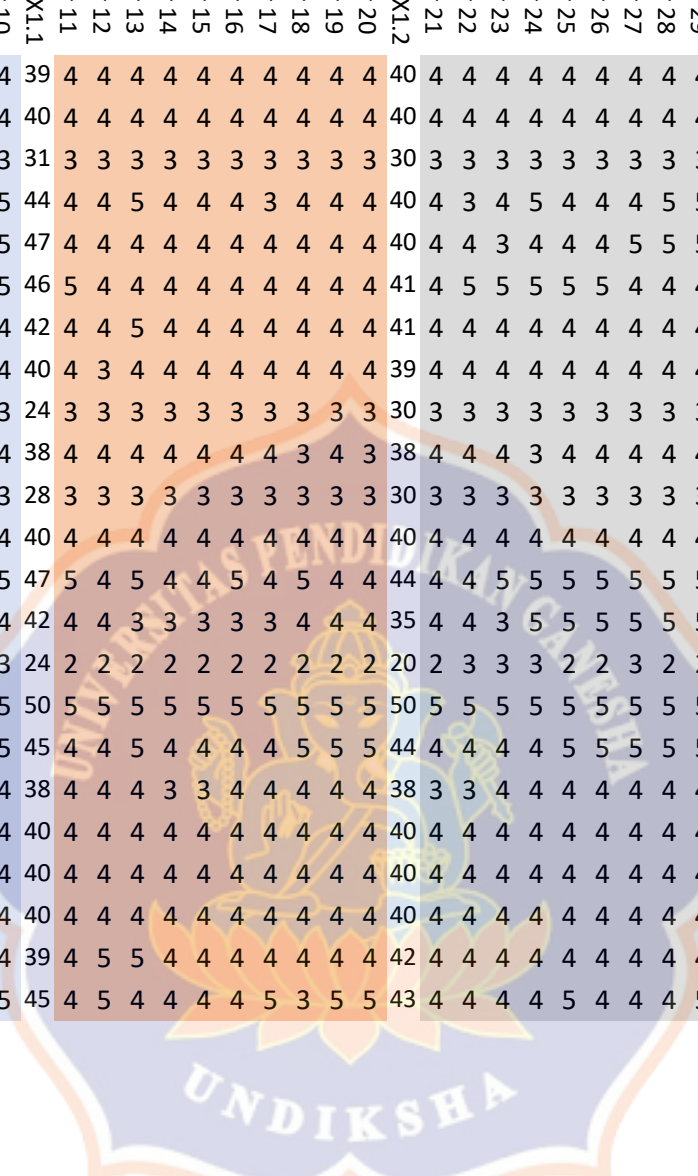


| No Resp. | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Total X1.3 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.4 | |
| 70 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 44 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 71 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 72 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 43 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 44 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 46 |
| 73 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 44 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 44 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 46 |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 42 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 46 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 45 |
| 75 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 46 | |
| 76 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 44 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 47 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 | |
| 77 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 44 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 47 | |
| 78 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 47 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 46 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 45 | |
| 79 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 44 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 46 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 43 | |
| 80 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 47 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 44 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 44 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 46 | |



2. Variabel Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Total X1.3 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.4 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | Total X1.4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 41 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 29 | | |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 44 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 41 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 42 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 | |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | | | |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 38 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 39 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 38 | | | | |
| 11 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | | | |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | | | | |
| 13 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 47 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 46 | |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 35 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 45 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 36 | | |
| 15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 24 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 24 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 27 | | | |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | | | | | |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | | |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | | | |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 49 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 | | |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | | | |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | | | |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 39 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | | | |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 45 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 43 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | | | |

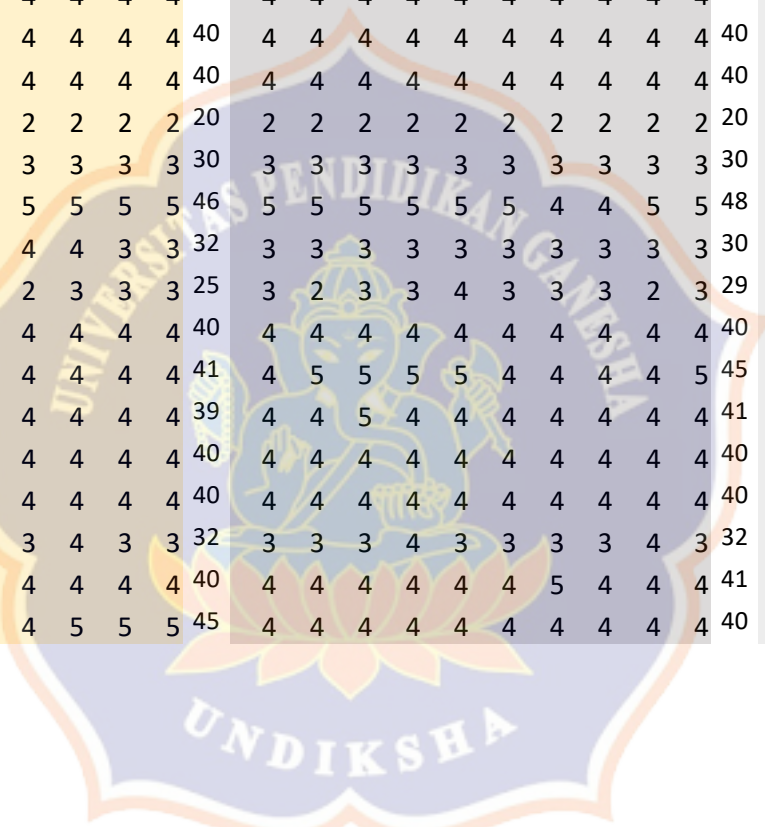


| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Total X1.3 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.4 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | Total X1.4 |
| 74 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 43 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 46 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 43 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 47 |
| 75 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 47 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 42 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 43 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 76 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 46 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 45 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 77 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 45 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 |
| 78 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 44 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 43 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 46 |
| 79 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 44 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 45 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 80 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 44 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 44 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 44 |

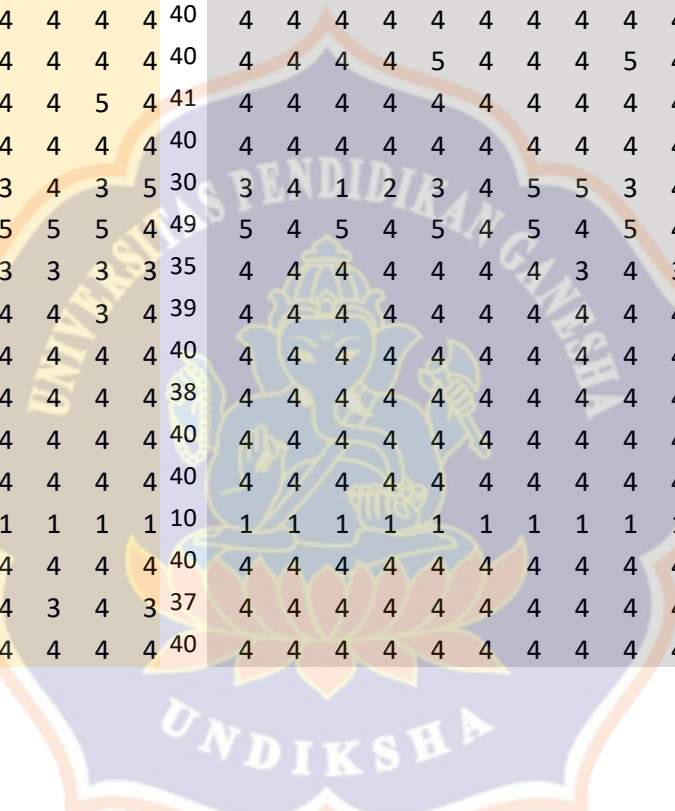


3. Variabel Keyakinan Diri

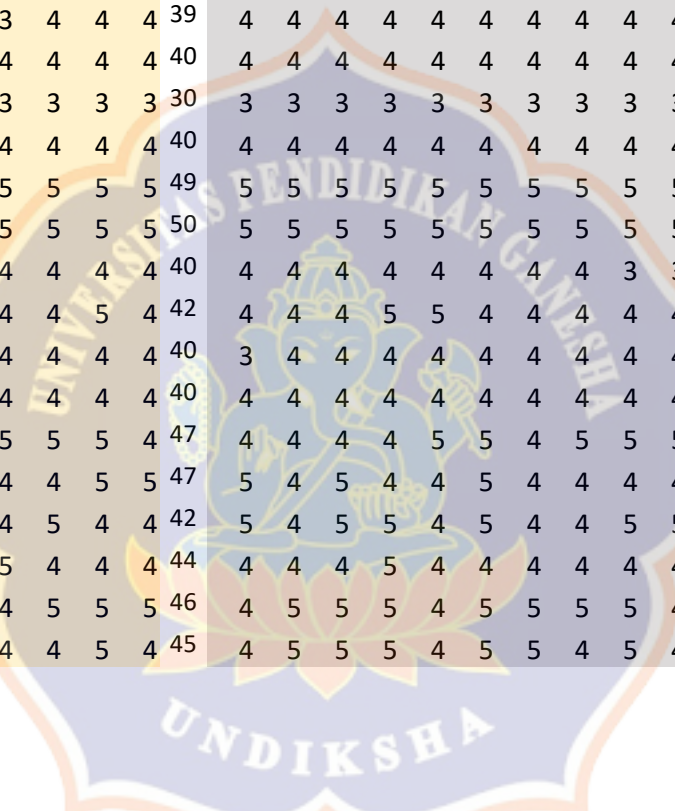
| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | | | |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | | |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 48 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | | |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 37 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 40 | |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 | |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 | |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 42 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 8 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | |
| 13 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 48 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 47 | |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 33 | |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 29 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 41 | |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 45 | |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 | |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 21 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.3 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 25 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 | |
| 26 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | |
| 27 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 39 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 39 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 40 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 30 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 45 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 47 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 37 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 30 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 34 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 38 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 49 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 38 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 47 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.3 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 50 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 49 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 52 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 40 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 39 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 38 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 55 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 57 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 60 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 62 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 63 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 68 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 69 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 47 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| 70 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 42 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 71 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 72 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 73 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 45 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 46 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 46 |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Total X1.1 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Total X1.2 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Total X1.3 |
| 74 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 46 |
| 75 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 45 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 76 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 46 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 77 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 47 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 43 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 45 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 79 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 45 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 44 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 80 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 44 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 43 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 44 |

3. Variabel Kemampuan Menyusun Skripsi

| No Resp, | Naskah Skripsi (Y1,1) | | | | | | | Total Y1,1 | Ujian Lisan (Y1,2) | | | Total Y1,2 |
|----------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|--------------------|---------|----------|------------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | |
| 1 | 86,50 | 86,50 | 86,75 | 86,75 | 86,50 | 86,75 | 87,00 | 606,75 | 86,75 | 86,75 | 86,25 | 259,75 |
| 2 | 83,25 | 84,50 | 83,25 | 82,75 | 83,00 | 83,00 | 83,50 | 583,25 | 83,00 | 83,50 | 83,00 | 249,50 |
| 3 | 89,75 | 88,50 | 89,75 | 88,25 | 88,25 | 88,25 | 89,75 | 622,50 | 88,50 | 88,50 | 88,50 | 265,50 |
| 4 | 86,50 | 85,00 | 86,00 | 85,00 | 86,25 | 86,25 | 86,50 | 601,50 | 84,75 | 86,25 | 85,00 | 256,00 |
| 5 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 588,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 252,00 |
| 6 | 85,50 | 85,75 | 84,75 | 84,75 | 84,75 | 84,75 | 85,50 | 595,75 | 85,25 | 85,00 | 84,75 | 255,00 |
| 7 | 85,75 | 86,00 | 86,25 | 86,25 | 86,00 | 85,50 | 86,25 | 602,00 | 86,25 | 86,00 | 85,75 | 258,00 |
| 8 | 85,50 | 86,00 | 86,00 | 85,25 | 85,50 | 85,00 | 85,75 | 599,00 | 85,75 | 85,50 | 85,50 | 256,75 |
| 9 | 86,50 | 86,50 | 86,75 | 86,75 | 86,25 | 86,25 | 87,00 | 606,00 | 86,50 | 86,50 | 86,50 | 259,50 |
| 10 | 82,75 | 82,50 | 82,75 | 82,50 | 82,50 | 82,25 | 83,50 | 578,75 | 82,25 | 82,75 | 82,00 | 247,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 11 | 87,50 | 85,75 | 87,25 | 86,25 | 86,25 | 86,00 | 86,50 | 605,50 | 86,00 | 86,25 | 86,50 | 258,75 |
| 12 | 84,50 | 83,75 | 84,00 | 84,50 | 83,25 | 83,25 | 85,75 | 589,00 | 85,75 | 85,75 | 85,00 | 256,50 |
| 13 | 89,00 | 89,00 | 86,75 | 87,75 | 89,25 | 88,50 | 89,50 | 619,75 | 89,75 | 89,50 | 90,00 | 269,25 |
| 14 | 86,00 | 86,00 | 86,25 | 86,25 | 86,00 | 85,75 | 87,50 | 603,75 | 86,50 | 86,00 | 86,00 | 258,50 |
| 15 | 87,25 | 87,75 | 87,00 | 86,50 | 86,75 | 87,75 | 88,00 | 611,00 | 89,00 | 89,25 | 88,00 | 266,25 |
| 16 | 84,00 | 84,25 | 84,00 | 84,00 | 84,50 | 84,25 | 84,50 | 589,50 | 84,50 | 85,00 | 84,75 | 254,25 |
| 17 | 86,25 | 86,50 | 86,75 | 86,25 | 85,50 | 85,75 | 86,50 | 603,50 | 87,00 | 86,25 | 85,75 | 259,00 |
| 18 | 83,25 | 82,50 | 82,75 | 82,25 | 82,50 | 82,00 | 83,00 | 578,25 | 82,75 | 83,00 | 82,50 | 248,25 |
| 19 | 89,50 | 89,75 | 90,25 | 89,75 | 90,00 | 89,25 | 90,00 | 628,50 | 90,00 | 89,75 | 89,75 | 269,50 |
| 20 | 87,00 | 85,25 | 87,00 | 86,00 | 85,25 | 85,00 | 86,75 | 602,25 | 85,50 | 85,00 | 85,50 | 256,00 |
| 21 | 85,25 | 86,00 | 86,00 | 86,25 | 85,50 | 87,00 | 86,25 | 602,25 | 87,00 | 86,75 | 86,75 | 260,50 |
| 22 | 84,00 | 84,75 | 84,50 | 85,00 | 84,25 | 84,25 | 85,00 | 591,75 | 85,25 | 85,25 | 84,75 | 255,25 |
| 23 | 86,75 | 86,75 | 86,75 | 86,75 | 89,25 | 89,25 | 88,00 | 613,50 | 86,75 | 89,25 | 86,75 | 262,75 |
| 24 | 86,50 | 85,25 | 87,25 | 84,25 | 88,75 | 87,75 | 87,75 | 607,50 | 87,50 | 88,25 | 86,75 | 262,50 |
| 25 | 86,25 | 86,00 | 83,00 | 83,25 | 87,25 | 87,00 | 87,50 | 600,25 | 87,50 | 87,50 | 84,00 | 259,00 |
| 26 | 86,00 | 86,75 | 85,75 | 86,75 | 87,00 | 87,50 | 86,75 | 606,50 | 87,00 | 86,75 | 86,50 | 260,25 |
| 27 | 86,00 | 86,50 | 86,75 | 87,25 | 86,25 | 86,25 | 87,00 | 606,00 | 86,75 | 86,75 | 86,50 | 260,00 |
| 28 | 86,50 | 86,25 | 86,25 | 86,75 | 87,25 | 87,25 | 86,75 | 607,00 | 87,25 | 87,25 | 86,75 | 261,25 |
| 29 | 87,25 | 84,25 | 84,50 | 87,25 | 84,25 | 87,25 | 87,75 | 602,50 | 87,00 | 86,50 | 87,00 | 260,50 |
| 30 | 84,00 | 85,00 | 87,00 | 87,50 | 87,75 | 87,50 | 87,75 | 606,50 | 87,75 | 88,00 | 87,75 | 263,50 |
| 31 | 83,60 | 83,60 | 83,60 | 83,60 | 83,60 | 83,60 | 83,60 | 585,20 | 83,60 | 83,60 | 83,60 | 250,80 |
| 32 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 581,00 | 83,00 | 83,00 | 83,00 | 249,00 |
| 33 | 85,20 | 85,20 | 85,20 | 85,20 | 85,20 | 85,20 | 85,20 | 596,40 | 85,20 | 85,20 | 85,20 | 255,60 |
| 34 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 612,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 262,50 |
| 35 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 575,75 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 246,75 |
| 36 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 575,75 | 82,25 | 82,25 | 82,25 | 246,75 |
| 37 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 630,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 270,00 |
| 38 | 84,25 | 84,25 | 84,25 | 84,25 | 84,25 | 84,25 | 84,25 | 589,75 | 84,25 | 84,25 | 84,25 | 252,75 |



| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 39 | 82,16 | 82,16 | 82,16 | 82,16 | 82,16 | 82,16 | 82,16 | 575,12 | 82,16 | 82,16 | 82,16 | 246,48 |
| 40 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 560,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 240,00 |
| 41 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 630,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 270,00 |
| 42 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 560,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 240,00 |
| 43 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 588,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 252,00 |
| 44 | 83,25 | 83,25 | 83,25 | 83,25 | 83,25 | 83,25 | 83,25 | 582,75 | 83,25 | 83,25 | 83,25 | 249,75 |
| 45 | 97,20 | 97,20 | 97,20 | 97,20 | 97,20 | 97,20 | 97,20 | 680,40 | 97,20 | 97,20 | 97,20 | 291,60 |
| 46 | 82,94 | 82,94 | 82,94 | 82,94 | 82,94 | 82,94 | 82,94 | 580,58 | 82,94 | 82,94 | 82,94 | 248,82 |
| 47 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 598,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 256,50 |
| 48 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 595,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 255,00 |
| 49 | 88,63 | 88,63 | 88,63 | 88,63 | 88,63 | 88,63 | 88,63 | 620,41 | 88,63 | 88,63 | 88,63 | 265,89 |
| 50 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 617,05 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 264,45 |
| 51 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 617,05 | 88,15 | 88,15 | 88,15 | 264,45 |
| 52 | 84,23 | 84,23 | 84,23 | 84,23 | 84,23 | 84,23 | 84,23 | 589,61 | 84,23 | 84,23 | 84,23 | 252,69 |
| 53 | 85,95 | 85,95 | 85,95 | 85,95 | 85,95 | 85,95 | 85,95 | 601,65 | 85,95 | 85,95 | 85,95 | 257,85 |
| 54 | 86,79 | 86,79 | 86,79 | 86,79 | 86,79 | 86,79 | 86,79 | 607,53 | 86,79 | 86,79 | 86,79 | 260,37 |
| 55 | 86,38 | 86,38 | 86,38 | 86,38 | 86,38 | 86,38 | 86,38 | 604,66 | 86,38 | 86,38 | 86,38 | 259,14 |
| 56 | 85,85 | 85,85 | 85,85 | 85,85 | 85,85 | 85,85 | 85,85 | 600,95 | 85,85 | 85,85 | 85,85 | 257,55 |
| 57 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 614,25 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 263,25 |
| 58 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 614,25 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 263,25 |
| 59 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 609,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 261,00 |
| 60 | 85,31 | 85,31 | 85,31 | 85,31 | 85,31 | 85,31 | 85,31 | 597,17 | 85,31 | 85,31 | 85,31 | 255,93 |
| 61 | 85,25 | 85,25 | 85,25 | 85,25 | 85,25 | 85,25 | 85,25 | 596,75 | 85,25 | 85,25 | 85,25 | 255,75 |
| 62 | 87,96 | 87,96 | 87,96 | 87,96 | 87,96 | 87,96 | 87,96 | 615,72 | 87,96 | 87,96 | 87,96 | 263,88 |
| 63 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 598,50 | 85,50 | 85,50 | 85,50 | 256,50 |
| 64 | 82,00 | 82,00 | 82,00 | 82,00 | 82,00 | 82,00 | 82,00 | 574,00 | 82,00 | 82,00 | 82,00 | 246,00 |
| 65 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 602,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 258,00 |
| 66 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 602,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 258,00 |
| 67 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 602,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 258,00 |



| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 68 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 616,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 264,00 |
| 69 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 595,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 255,00 |
| 70 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 616,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 264,00 |
| 71 | 88,90 | 88,90 | 88,90 | 88,90 | 88,90 | 88,90 | 88,90 | 622,30 | 88,90 | 88,90 | 88,90 | 266,70 |
| 72 | 93,50 | 93,50 | 93,50 | 93,50 | 93,50 | 93,50 | 93,50 | 654,50 | 93,50 | 93,50 | 93,50 | 280,50 |
| 73 | 91,60 | 91,60 | 91,60 | 91,60 | 91,60 | 91,60 | 91,60 | 641,20 | 91,60 | 91,60 | 91,60 | 274,80 |
| 74 | 85,10 | 85,10 | 85,10 | 85,10 | 85,10 | 85,10 | 85,10 | 595,70 | 85,10 | 85,10 | 85,10 | 255,30 |
| 75 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 612,50 | 87,50 | 87,50 | 87,50 | 262,50 |
| 76 | 87,00 | 84,50 | 85,00 | 85,25 | 87,50 | 87,50 | 87,25 | 604,00 | 84,50 | 82,50 | 82,50 | 249,50 |
| 77 | 84,75 | 88,00 | 88,00 | 87,25 | 86,25 | 87,50 | 84,75 | 606,50 | 86,00 | 85,75 | 86,25 | 258,00 |
| 78 | 86,50 | 84,00 | 86,50 | 84,50 | 85,00 | 86,50 | 86,75 | 599,75 | 86,00 | 86,25 | 86,50 | 258,75 |
| 79 | 82,75 | 82,75 | 82,75 | 82,25 | 82,50 | 82,50 | 82,50 | 578,00 | 82,75 | 82,75 | 83,00 | 248,50 |
| 80 | 84,75 | 85,25 | 85,75 | 85,75 | 85,00 | 85,00 | 86,50 | 598,00 | 85,25 | 85,25 | 85,25 | 255,75 |



Lampiran 10 Hasil Uji Validitas Eksternal

1. Variabel Kemandirian Belajar

1.1. Dimensi Perencanaan Belajar (1.1)

Correlations

| | | Butir1 | Butir2 | Butir3 | Butir4 | Butir5 | Butir6 | Butir7 | Butir8 | Butir9 | Butir10 | TotalX1.1 |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|
| Butir1 | Pearson Correlation | 1 | .666** | .665** | .634** | .672** | .655** | .669** | .724** | .713** | .683** | .838** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir2 | Pearson Correlation | .666** | 1 | .663** | .604** | .689** | .602** | .554** | .621** | .670** | .792** | .809** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir3 | Pearson Correlation | .665** | .663** | 1 | .887** | .674** | .679** | .605** | .659** | .607** | .618** | .830** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir4 | Pearson Correlation | .634** | .604** | .887** | 1 | .696** | .661** | .646** | .676** | .651** | .612** | .831** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir5 | Pearson Correlation | .672** | .689** | .674** | .696** | 1 | .842** | .686** | .671** | .637** | .739** | .871** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir6 | Pearson Correlation | .655** | .602** | .679** | .661** | .842** | 1 | .724** | .649** | .637** | .721** | .858** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir7 | Pearson Correlation | .669** | .554** | .605** | .646** | .686** | .724** | 1 | .814** | .658** | .700** | .840** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir8 | Pearson Correlation | .724** | .621** | .659** | .676** | .671** | .649** | .814** | 1 | .664** | .659** | .845** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir9 | Pearson Correlation | .713** | .670** | .607** | .651** | .637** | .637** | .658** | .664** | 1 | .809** | .837** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir10 | Pearson Correlation | .683** | .792** | .618** | .612** | .739** | .721** | .700** | .659** | .809** | 1 | .872** |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1.2. Dimensi Pemantauan Kemajuan Dan Gangguan (X1.2)

Correlations

| | | Butir11 | Butir12 | Butir13 | Butir14 | Butir15 | Butir16 | Butir17 | Butir18 | Butir19 | Butir20 | TotalX1.2 |
|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Butir11 | Pearson Correlation | 1 | .616** | .628** | .736** | .655** | .690** | .590** | .655** | .707** | .618** | .816** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir12 | Pearson Correlation | .616** | 1 | .600** | .523** | .702** | .731** | .565** | .683** | .589** | .666** | .792** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir13 | Pearson Correlation | .628** | .600** | 1 | .810** | .696** | .589** | .837** | .750** | .550** | .781** | .864** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir14 | Pearson Correlation | .736** | .523** | .810** | 1 | .631** | .608** | .698** | .691** | .567** | .691** | .827** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir15 | Pearson Correlation | .655** | .702** | .696** | .631** | 1 | .717** | .713** | .806** | .571** | .727** | .858** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir16 | Pearson Correlation | .690** | .731** | .589** | .608** | .717** | 1 | .589** | .654** | .768** | .638** | .825** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir17 | Pearson Correlation | .590** | .565** | .837** | .698** | .713** | .589** | 1 | .806** | .586** | .856** | .864** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir18 | Pearson Correlation | .655** | .683** | .750** | .691** | .806** | .654** | .806** | 1 | .571** | .859** | .890** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir19 | Pearson Correlation | .707** | .589** | .550** | .567** | .571** | .768** | .586** | .571** | 1 | .690** | .781** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir20 | Pearson Correlation | .618** | .666** | .781** | .691** | .727** | .638** | .856** | .859** | .690** | 1 | .897** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX1.2 | Pearson Correlation | .816** | .792** | .864** | .827** | .858** | .825** | .864** | .890** | .781** | .897** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1.3. Dimensi Kontrol Perubahan Dan Penerapan Strategi (X1.3)

Correlations

| | | Butir21 | Butir22 | Butir23 | Butir24 | Butir25 | Butir26 | Butir27 | Butir28 | Butir29 | Butir30 | TotalX1.3 |
|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Butir21 | Pearson Correlation | 1 | .760** | .811** | .845** | .749** | .753** | .572** | .492** | .755** | .675** | .875** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir22 | Pearson Correlation | .760** | 1 | .728** | .771** | .744** | .693** | .599** | .681** | .682** | .594** | .855** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir23 | Pearson Correlation | .811** | .728** | 1 | .829** | .756** | .744** | .530** | .521** | .705** | .727** | .871** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir24 | Pearson Correlation | .845** | .771** | .829** | 1 | .805** | .758** | .564** | .550** | .747** | .697** | .893** |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir25 | Pearson Correlation | .749** | .744** | .756** | .805** | 1 | .802** | .551** | .607** | .745** | .611** | .870** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir26 | Pearson Correlation | .753** | .693** | .744** | .758** | .802** | 1 | .712** | .668** | .691** | .749** | .890** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir27 | Pearson Correlation | .572** | .599** | .530** | .564** | .551** | .712** | 1 | .724** | .573** | .668** | .759** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir28 | Pearson Correlation | .492** | .681** | .521** | .550** | .607** | .668** | .724** | 1 | .641** | .716** | .772** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir29 | Pearson Correlation | .755** | .682** | .705** | .747** | .745** | .691** | .573** | .641** | 1 | .760** | .858** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir30 | Pearson Correlation | .675** | .594** | .727** | .697** | .611** | .749** | .668** | .716** | .760** | 1 | .847** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX1.3 | Pearson Correlation | .875** | .855** | .871** | .893** | .870** | .890** | .759** | .772** | .858** | .847** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



1.4. Dimensi Refleksi (X1.4)

Correlations

| | | Butir31 | Butir32 | Butir33 | Butir34 | Butir35 | Butir36 | Butir37 | Butir38 | Butir39 | Butir40 | TotalX1.4 |
|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Butir31 | Pearson Correlation | 1 | .783** | .702** | .840** | .802** | .771** | .640** | .732** | .696** | .651** | .859** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir32 | Pearson Correlation | .783** | 1 | .795** | .756** | .779** | .765** | .729** | .785** | .724** | .703** | .882** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir33 | Pearson Correlation | .702** | .795** | 1 | .725** | .706** | .808** | .810** | .819** | .759** | .785** | .892** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir34 | Pearson Correlation | .840** | .756** | .725** | 1 | .823** | .766** | .664** | .749** | .731** | .640** | .868** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir35 | Pearson Correlation | .802** | .779** | .706** | .823** | 1 | .796** | .688** | .857** | .724** | .687** | .890** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir36 | Pearson Correlation | .771** | .765** | .808** | .766** | .796** | 1 | .789** | .778** | .760** | .761** | .900** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir37 | Pearson Correlation | .640** | .729** | .810** | .664** | .688** | .789** | 1 | .856** | .822** | .806** | .883** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir38 | Pearson Correlation | .732** | .785** | .819** | .749** | .857** | .778** | .856** | 1 | .804** | .787** | .925** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir5 | Pearson Correlation | .752** | .729** | .760** | .779** | 1 | .848** | .584** | .654** | .714** | .706** | .900** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir6 | Pearson Correlation | .727** | .758** | .738** | .734** | .848** | 1 | .717** | .704** | .669** | .713** | .908** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir7 | Pearson Correlation | .607** | .582** | .454** | .499** | .584** | .717** | 1 | .715** | .552** | .655** | .758** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir8 | Pearson Correlation | .589** | .554** | .516** | .563** | .654** | .704** | .715** | 1 | .541** | .641** | .768** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir9 | Pearson Correlation | .548** | .601** | .591** | .751** | .714** | .669** | .552** | .541** | 1 | .694** | .800** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir10 | Pearson Correlation | .706** | .686** | .683** | .676** | .706** | .713** | .655** | .641** | .694** | 1 | .849** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX2.1 | Pearson Correlation | .837** | .861** | .832** | .862** | .900** | .908** | .758** | .768** | .800** | .849** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir19 | Pearson Correlation | .739** | .721** | .633** | .594** | .604** | .704** | .618** | .683** | 1 | .747** | .815** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir20 | Pearson Correlation | .725** | .780** | .780** | .705** | .680** | .786** | .663** | .751** | .747** | 1 | .887** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX2.2 | Pearson Correlation | .868** | .874** | .890** | .870** | .856** | .903** | .770** | .832** | .815** | .887** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



2.3. Dimensi Mengintegrasikan (X2.3)

Correlations

| | | Butir21 | Butir22 | Butir23 | Butir24 | Butir25 | Butir26 | Butir27 | Butir28 | Butir29 | Butir30 | TotalX2.3 |
|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Butir21 | Pearson Correlation | 1 | .770** | .652** | .577** | .807** | .620** | .519** | .615** | .541** | .695** | .819** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir22 | Pearson Correlation | .770** | 1 | .742** | .667** | .726** | .751** | .558** | .586** | .570** | .690** | .840** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir23 | Pearson Correlation | .652** | .742** | 1 | .674** | .660** | .681** | .563** | .565** | .572** | .650** | .800** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir24 | Pearson Correlation | .577** | .667** | .674** | 1 | .723** | .746** | .691** | .595** | .658** | .698** | .827** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir25 | Pearson Correlation | .807** | .726** | .660** | .723** | 1 | .751** | .703** | .653** | .690** | .768** | .893** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir26 | Pearson Correlation | .620** | .751** | .681** | .746** | .751** | 1 | .666** | .750** | .739** | .802** | .890** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir27 | Pearson Correlation | .519** | .558** | .563** | .691** | .703** | .666** | 1 | .683** | .735** | .700** | .801** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir28 | Pearson Correlation | .615** | .586** | .565** | .595** | .653** | .750** | .683** | 1 | .733** | .691** | .815** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Butir35 | Pearson Correlation | .702** | .787** | .787** | .784** | 1 | .688** | .775** | .842** | .755** | .736** | .886** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir36 | Pearson Correlation | .651** | .785** | .800** | .594** | .688** | 1 | .809** | .787** | .835** | .686** | .866** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir37 | Pearson Correlation | .722** | .796** | .773** | .718** | .775** | .809** | 1 | .862** | .805** | .780** | .909** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir38 | Pearson Correlation | .722** | .799** | .765** | .758** | .842** | .787** | .862** | 1 | .853** | .793** | .926** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir39 | Pearson Correlation | .745** | .782** | .804** | .719** | .755** | .835** | .805** | .853** | 1 | .777** | .917** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir40 | Pearson Correlation | .724** | .759** | .710** | .666** | .736** | .686** | .780** | .793** | .777** | 1 | .861** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX2.4 | Pearson Correlation | .843** | .897** | .894** | .837** | .886** | .866** | .909** | .926** | .917** | .861** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2.5. Dimensi Menciptakan (X2.5)

Correlations

| | | Butir41 | Butir42 | Butir43 | Butir44 | Butir45 | Butir46 | Butir47 | Butir48 | Butir49 | Butir50 | TotalX2.5 |
|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Butir41 | Pearson Correlation | 1 | .783** | .731** | .693** | .699** | .703** | .728** | .687** | .659** | .698** | .865** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir42 | Pearson Correlation | .783** | 1 | .744** | .696** | .776** | .785** | .826** | .543** | .638** | .600** | .875** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir43 | Pearson Correlation | .731** | .744** | 1 | .752** | .790** | .737** | .770** | .763** | .709** | .610** | .892** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir44 | Pearson Correlation | .693** | .696** | .752** | 1 | .785** | .696** | .751** | .668** | .711** | .660** | .867** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir45 | Pearson Correlation | .699** | .776** | .790** | .785** | 1 | .790** | .798** | .636** | .711** | .615** | .893** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir46 | Pearson Correlation | .703** | .785** | .737** | .696** | .790** | 1 | .748** | .580** | .582** | .631** | .855** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir47 | Pearson Correlation | .728** | .826** | .770** | .751** | .798** | .748** | 1 | .615** | .609** | .509** | .867** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir48 | Pearson Correlation | .687** | .543** | .763** | .668** | .636** | .580** | .615** | 1 | .644** | .576** | .781** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir5 | Pearson Correlation | .728** | .770** | .753** | .816** | 1 | .894** | .718** | .745** | .794** | .675** | .897** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir6 | Pearson Correlation | .753** | .828** | .784** | .882** | .894** | 1 | .788** | .771** | .797** | .752** | .937** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir7 | Pearson Correlation | .646** | .729** | .760** | .797** | .718** | .788** | 1 | .679** | .752** | .706** | .862** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir8 | Pearson Correlation | .708** | .724** | .656** | .708** | .745** | .771** | .679** | 1 | .776** | .727** | .848** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir9 | Pearson Correlation | .737** | .808** | .772** | .783** | .794** | .797** | .752** | .776** | 1 | .781** | .907** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir10 | Pearson Correlation | .623** | .677** | .655** | .715** | .675** | .752** | .706** | .727** | .781** | 1 | .828** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX3.1 | Pearson Correlation | .841** | .893** | .873** | .922** | .897** | .937** | .862** | .848** | .907** | .828** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| N | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3.2. Dimensi Luas (*generality*) (X3.2)

Correlations

| | | Butir11 | Butir12 | Butir13 | Butir14 | Butir15 | Butir16 | Butir17 | Butir18 | Butir19 | Butir20 | TotalX3.2 |
|-----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Butir11 | Pearson Correlation | 1 | .747** | .756** | .748** | .747** | .749** | .737** | .694** | .724** | .791** | .872** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir12 | Pearson Correlation | .747** | 1 | .765** | .754** | .778** | .808** | .822** | .805** | .779** | .797** | .911** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir13 | Pearson Correlation | .756** | .765** | 1 | .816** | .763** | .786** | .664** | .603** | .795** | .710** | .873** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir14 | Pearson Correlation | .748** | .754** | .816** | 1 | .779** | .729** | .695** | .629** | .750** | .769** | .872** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir15 | Pearson Correlation | .747** | .778** | .763** | .779** | 1 | .751** | .713** | .751** | .754** | .825** | .890** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir16 | Pearson Correlation | .749** | .808** | .786** | .729** | .751** | 1 | .771** | .808** | .805** | .776** | .903** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir17 | Pearson Correlation | .737** | .822** | .664** | .695** | .713** | .771** | 1 | .767** | .720** | .760** | .863** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir18 | Pearson Correlation | .694** | .805** | .603** | .629** | .751** | .808** | .767** | 1 | .654** | .823** | .848** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir19 | Pearson Correlation | .724** | .779** | .795** | .750** | .754** | .805** | .720** | .654** | 1 | .793** | .883** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir20 | Pearson Correlation | .791** | .797** | .710** | .769** | .825** | .776** | .760** | .823** | .793** | 1 | .911** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX3.2 | Pearson Correlation | .872** | .911** | .873** | .872** | .890** | .903** | .863** | .848** | .883** | .911** | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Butir27 | Pearson Correlation | .739** | .695** | .643** | .556** | .769** | .711** | 1 | .787** | .714** | .726** | .846** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir28 | Pearson Correlation | .721** | .688** | .748** | .680** | .717** | .736** | .787** | 1 | .808** | .789** | .882** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir29 | Pearson Correlation | .760** | .629** | .795** | .755** | .738** | .705** | .714** | .808** | 1 | .851** | .892** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir30 | Pearson Correlation | .675** | .741** | .793** | .753** | .690** | .641** | .726** | .789** | .851** | 1 | .881** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalX3.3 | Pearson Correlation | .886** | .832** | .883** | .848** | .888** | .856** | .846** | .882** | .892** | .881** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



4.2. Dimensi Ujian Lisan (Y1.2)

Correlations

| | | Butir8 | Butir9 | Butir10 | TotalY1.2 |
|-----------|---------------------|--------|--------|---------|-----------|
| Butir8 | Pearson Correlation | 1 | .987** | .982** | .995** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir9 | Pearson Correlation | .987** | 1 | .978** | .994** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Butir10 | Pearson Correlation | .982** | .978** | 1 | .993** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TotalY1.2 | Pearson Correlation | .995** | .994** | .993** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 11 Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Kemandirian Belajar

1.1. Dimensi Perencanaan belajar

Reliability**Case Processing Summary**

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .954 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir1 | 4.0625 | .75211 | 80 |
| Butir2 | 3.9750 | .71112 | 80 |
| Butir3 | 4.0500 | .72740 | 80 |
| Butir4 | 4.0625 | .68147 | 80 |
| Butir5 | 4.0000 | .82677 | 80 |
| Butir6 | 4.0625 | .89079 | 80 |
| Butir7 | 4.0125 | .80338 | 80 |
| Butir8 | 4.1250 | .75263 | 80 |
| Butir9 | 3.8750 | .81714 | 80 |
| Butir10 | 4.0125 | .78746 | 80 |

1.2. Dimensi Pemantauan kemajuan dan gangguan

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

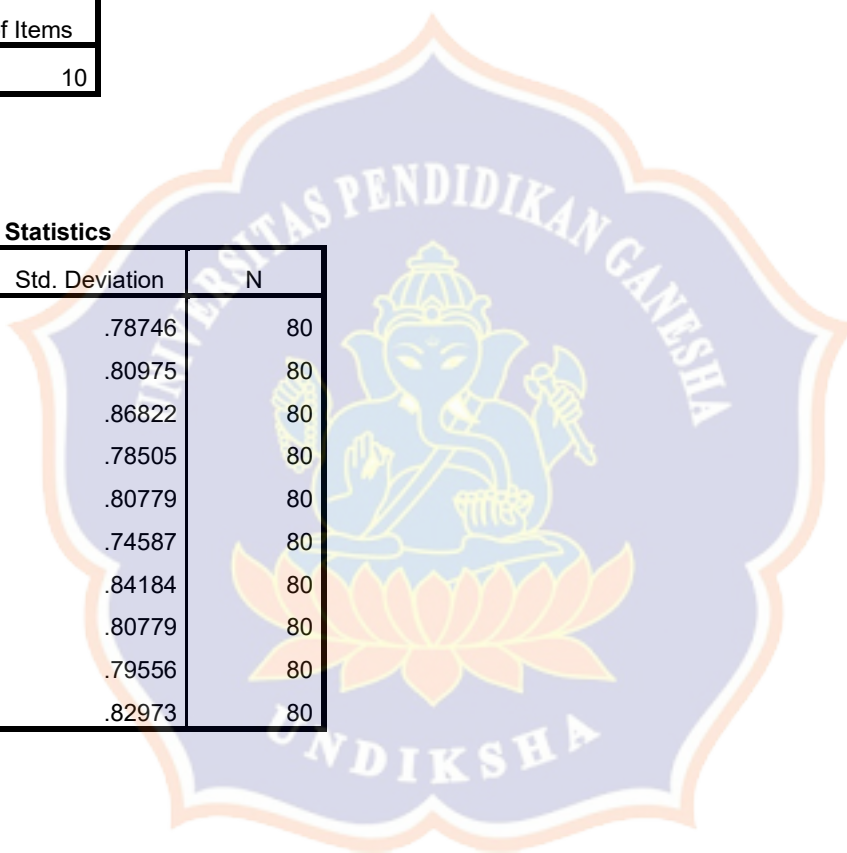
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .954 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir11 | 3.9875 | .78746 | 80 |
| Butir12 | 4.0500 | .80975 | 80 |
| Butir13 | 3.9250 | .86822 | 80 |
| Butir14 | 3.9375 | .78505 | 80 |
| Butir15 | 3.9250 | .80779 | 80 |
| Butir16 | 4.0250 | .74587 | 80 |
| Butir17 | 3.8875 | .84184 | 80 |
| Butir18 | 3.9250 | .80779 | 80 |
| Butir19 | 4.0000 | .79556 | 80 |
| Butir20 | 3.9125 | .82973 | 80 |



1.3. Dimensi Kontrol Perubahan Dan Penerapan Strategi

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

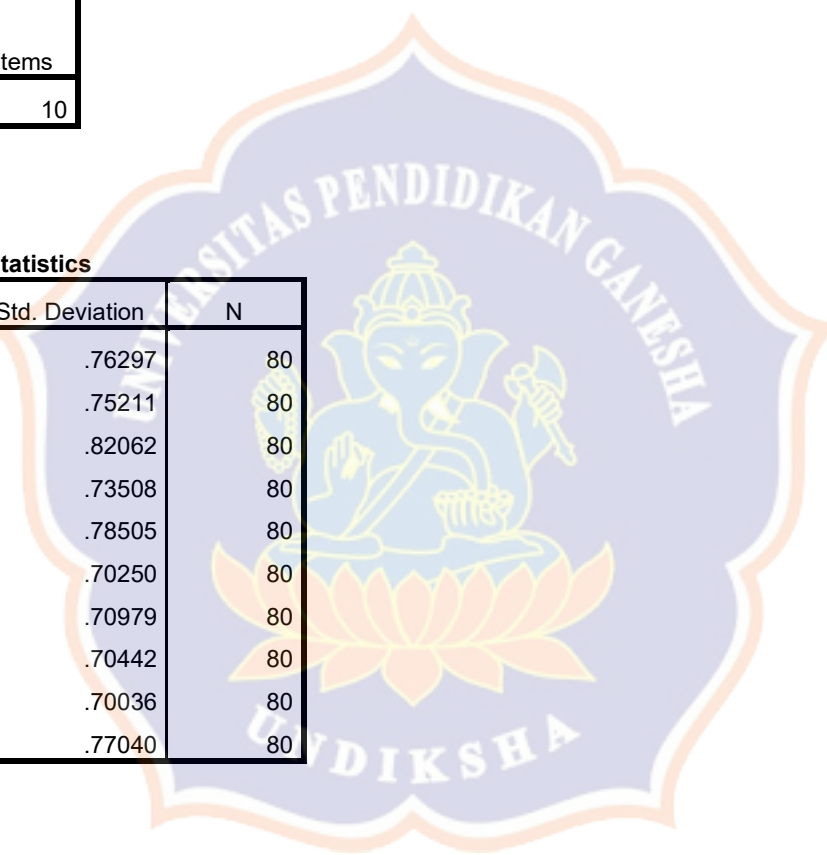
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .957 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir21 | 3.8875 | .76297 | 80 |
| Butir22 | 3.9375 | .75211 | 80 |
| Butir23 | 3.9000 | .82062 | 80 |
| Butir24 | 3.9375 | .73508 | 80 |
| Butir25 | 3.9375 | .78505 | 80 |
| Butir26 | 3.9875 | .70250 | 80 |
| Butir27 | 4.0500 | .70979 | 80 |
| Butir28 | 4.1000 | .70442 | 80 |
| Butir29 | 3.8750 | .70036 | 80 |
| Butir30 | 4.0375 | .77040 | 80 |



1.4. Dimensi Refleksi

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

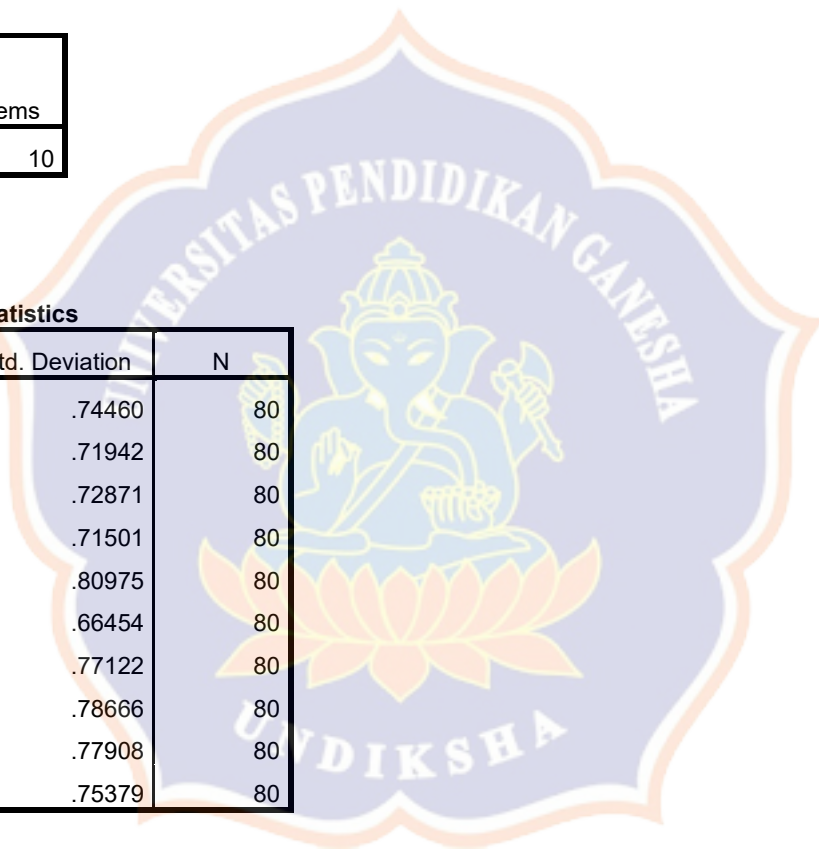
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .969 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir31 | 4.0500 | .74460 | 80 |
| Butir32 | 3.9625 | .71942 | 80 |
| Butir33 | 3.9750 | .72871 | 80 |
| Butir34 | 3.9125 | .71501 | 80 |
| Butir35 | 3.9500 | .80975 | 80 |
| Butir36 | 3.9625 | .66454 | 80 |
| Butir37 | 3.9875 | .77122 | 80 |
| Butir38 | 4.0375 | .78666 | 80 |
| Butir39 | 4.0250 | .77908 | 80 |
| Butir40 | 4.0375 | .75379 | 80 |



2. Variabel Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

2.1. Dimensi Akses

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .952 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir1 | 3.8875 | .81121 | 80 |
| Butir2 | 3.9125 | .85970 | 80 |
| Butir3 | 3.9750 | .74587 | 80 |
| Butir4 | 3.9125 | .84485 | 80 |
| Butir5 | 3.9625 | .80259 | 80 |
| Butir6 | 4.0625 | .78505 | 80 |
| Butir7 | 4.2500 | .80347 | 80 |
| Butir8 | 4.0500 | .72740 | 80 |
| Butir9 | 4.0375 | .86337 | 80 |
| Butir10 | 4.0500 | .67317 | 80 |

2.2. Dimensi Mengelola

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

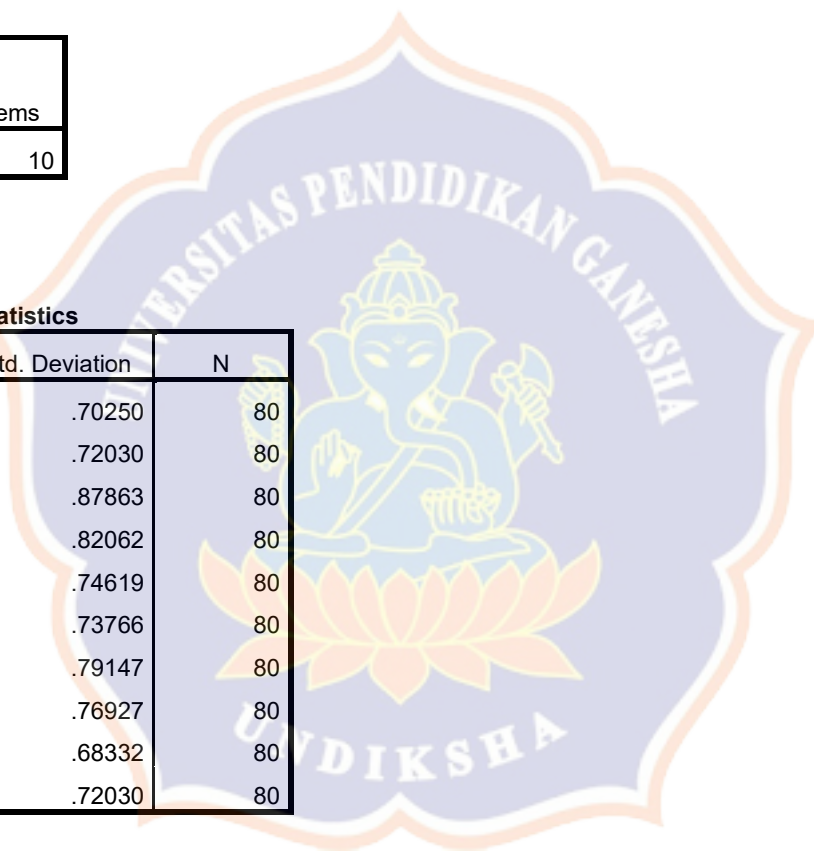
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .959 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir11 | 3.9875 | .70250 | 80 |
| Butir12 | 3.9875 | .72030 | 80 |
| Butir13 | 3.9875 | .87863 | 80 |
| Butir14 | 3.9000 | .82062 | 80 |
| Butir15 | 3.8875 | .74619 | 80 |
| Butir16 | 3.9875 | .73766 | 80 |
| Butir17 | 3.8625 | .79147 | 80 |
| Butir18 | 3.8750 | .76927 | 80 |
| Butir19 | 4.0375 | .68332 | 80 |
| Butir20 | 3.9875 | .72030 | 80 |



2.3. Dimensi Mengintegrasikan

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

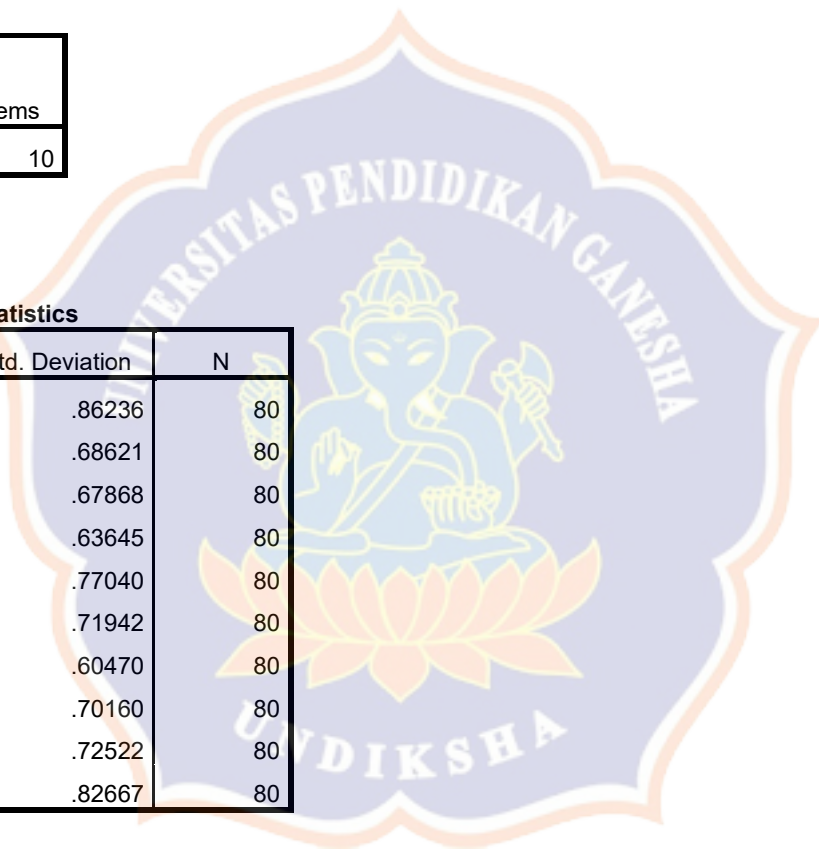
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .953 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir21 | 3.8750 | .86236 | 80 |
| Butir22 | 3.9000 | .68621 | 80 |
| Butir23 | 3.9125 | .67868 | 80 |
| Butir24 | 4.0000 | .63645 | 80 |
| Butir25 | 4.0375 | .77040 | 80 |
| Butir26 | 4.0375 | .71942 | 80 |
| Butir27 | 4.0375 | .60470 | 80 |
| Butir28 | 4.0375 | .70160 | 80 |
| Butir29 | 4.1750 | .72522 | 80 |
| Butir30 | 4.1125 | .82667 | 80 |



2.4. Dimensi Mengevaluasi

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .968 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir31 | 3.9250 | .74247 | 80 |
| Butir32 | 3.9750 | .71112 | 80 |
| Butir33 | 3.9375 | .78505 | 80 |
| Butir34 | 3.9625 | .66454 | 80 |
| Butir35 | 4.0000 | .65603 | 80 |
| Butir36 | 3.9625 | .70160 | 80 |
| Butir37 | 4.0875 | .69708 | 80 |
| Butir38 | 4.0000 | .77948 | 80 |
| Butir39 | 3.9625 | .81821 | 80 |
| Butir40 | 3.9750 | .65555 | 80 |

2.5. Dimensi Menciptakan

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .956 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir41 | 3.9500 | .61418 | 80 |
| Butir42 | 4.0000 | .84194 | 80 |
| Butir43 | 3.9500 | .72740 | 80 |
| Butir44 | 4.0125 | .62630 | 80 |
| Butir45 | 3.9125 | .69708 | 80 |
| Butir46 | 3.9500 | .72740 | 80 |
| Butir47 | 3.9125 | .78262 | 80 |
| Butir48 | 4.0375 | .66454 | 80 |
| Butir49 | 3.9625 | .68332 | 80 |
| Butir50 | 4.0000 | .82677 | 80 |

3. Variabel Keyakinan Diri

3.1. Dimensi Tingkat (*level*)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .968 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir1 | 4.0250 | .76266 | 80 |
| Butir2 | 3.9750 | .67458 | 80 |
| Butir3 | 3.9250 | .77582 | 80 |
| Butir4 | 4.0250 | .76266 | 80 |
| Butir5 | 3.9625 | .75379 | 80 |
| Butir6 | 4.0125 | .77122 | 80 |
| Butir7 | 3.9875 | .77122 | 80 |
| Butir8 | 4.0375 | .70160 | 80 |
| Butir9 | 4.0125 | .72030 | 80 |
| Butir10 | 3.9875 | .72030 | 80 |

3.2. Dimensi Luas (*generality*)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

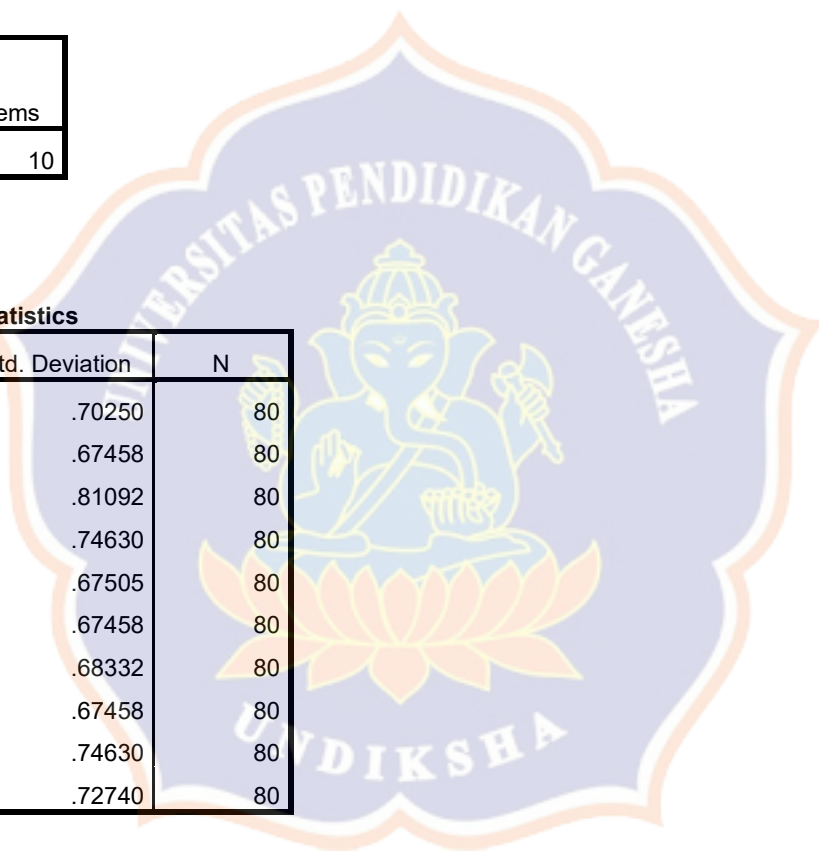
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .968 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir11 | 3.9875 | .70250 | 80 |
| Butir12 | 3.9750 | .67458 | 80 |
| Butir13 | 4.0250 | .81092 | 80 |
| Butir14 | 4.0000 | .74630 | 80 |
| Butir15 | 4.0000 | .67505 | 80 |
| Butir16 | 4.0250 | .67458 | 80 |
| Butir17 | 3.9625 | .68332 | 80 |
| Butir18 | 3.9750 | .67458 | 80 |
| Butir19 | 4.0000 | .74630 | 80 |
| Butir20 | 3.9500 | .72740 | 80 |



3.3. Dimensi Kekuatan (*strength*)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

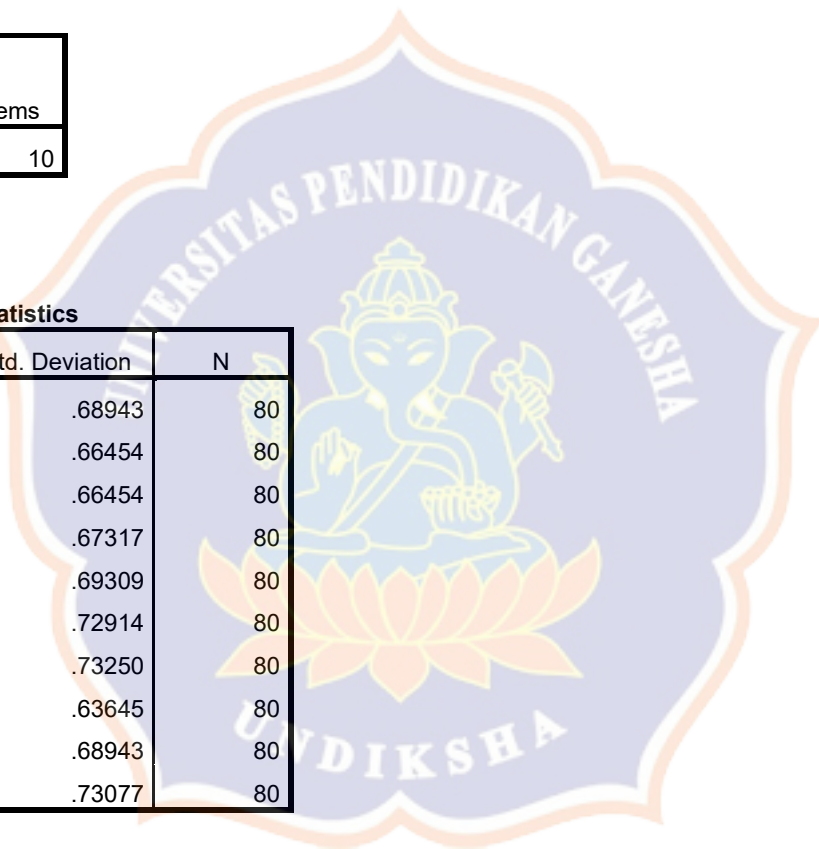
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .964 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|--------|----------------|----|
| Butir21 | 4.0750 | .68943 | 80 |
| Butir22 | 4.0375 | .66454 | 80 |
| Butir23 | 4.0375 | .66454 | 80 |
| Butir24 | 4.0500 | .67317 | 80 |
| Butir25 | 4.0250 | .69309 | 80 |
| Butir26 | 4.0000 | .72914 | 80 |
| Butir27 | 4.0875 | .73250 | 80 |
| Butir28 | 4.0000 | .63645 | 80 |
| Butir29 | 4.0750 | .68943 | 80 |
| Butir30 | 4.1875 | .73077 | 80 |



4. Variabel Kemampuan Menyusun Skripsi Mahasiswa

4.1. Dimensi Naskah Skripsi

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .994 | 7 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--------|---------|----------------|----|
| Butir1 | 86.0106 | 2.69843 | 80 |
| Butir2 | 85.9263 | 2.69523 | 80 |
| Butir3 | 86.0044 | 2.72151 | 80 |
| Butir4 | 85.9263 | 2.71540 | 80 |
| Butir5 | 86.0294 | 2.76146 | 80 |
| Butir6 | 86.0731 | 2.75318 | 80 |
| Butir7 | 86.2669 | 2.71144 | 80 |

4.2. Dimensi Ujian Lisan

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 80 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 80 | 100.0 |

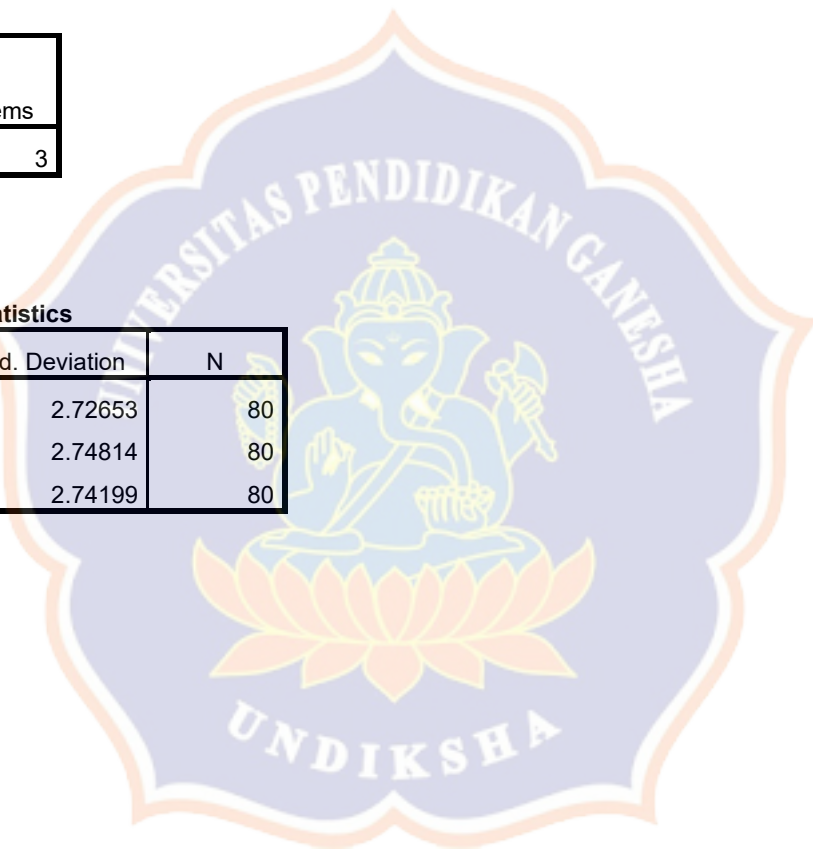
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .994 | 3 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------|---------|----------------|----|
| Butir8 | 86.1294 | 2.72653 | 80 |
| Butir9 | 86.1450 | 2.74814 | 80 |
| Butir10 | 85.9794 | 2.74199 | 80 |



Lampiran 12 Distribusi Nilai rtabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

| N | The Level of Significance | | N | The Level of Significance | |
|----|---------------------------|-------|------|---------------------------|-------|
| | 5% | 1% | | 5% | 1% |
| 3 | 0.997 | 0.999 | 38 | 0.320 | 0.413 |
| 4 | 0.950 | 0.990 | 39 | 0.316 | 0.408 |
| 5 | 0.878 | 0.959 | 40 | 0.312 | 0.403 |
| 6 | 0.811 | 0.917 | 41 | 0.308 | 0.398 |
| 7 | 0.754 | 0.874 | 42 | 0.304 | 0.393 |
| 8 | 0.707 | 0.834 | 43 | 0.301 | 0.389 |
| 9 | 0.666 | 0.798 | 44 | 0.297 | 0.384 |
| 10 | 0.632 | 0.765 | 45 | 0.294 | 0.380 |
| 11 | 0.602 | 0.735 | 46 | 0.291 | 0.376 |
| 12 | 0.576 | 0.708 | 47 | 0.288 | 0.372 |
| 13 | 0.553 | 0.684 | 48 | 0.284 | 0.368 |
| 14 | 0.532 | 0.661 | 49 | 0.281 | 0.364 |
| 15 | 0.514 | 0.641 | 50 | 0.279 | 0.361 |
| 16 | 0.497 | 0.623 | 55 | 0.266 | 0.345 |
| 17 | 0.482 | 0.606 | 60 | 0.254 | 0.330 |
| 18 | 0.468 | 0.590 | 65 | 0.244 | 0.317 |
| 19 | 0.456 | 0.575 | 70 | 0.235 | 0.306 |
| 20 | 0.444 | 0.561 | 75 | 0.227 | 0.296 |
| 21 | 0.433 | 0.549 | 80 | 0.220 | 0.286 |
| 22 | 0.432 | 0.537 | 85 | 0.213 | 0.278 |
| 23 | 0.413 | 0.526 | 90 | 0.207 | 0.267 |
| 24 | 0.404 | 0.515 | 95 | 0.202 | 0.263 |
| 25 | 0.396 | 0.505 | 100 | 0.195 | 0.256 |
| 26 | 0.388 | 0.496 | 125 | 0.176 | 0.230 |
| 27 | 0.381 | 0.487 | 150 | 0.159 | 0.210 |
| 28 | 0.374 | 0.478 | 175 | 0.148 | 0.194 |
| 29 | 0.367 | 0.470 | 200 | 0.138 | 0.181 |
| 30 | 0.361 | 0.463 | 300 | 0.113 | 0.148 |
| 31 | 0.355 | 0.456 | 400 | 0.098 | 0.128 |
| 32 | 0.349 | 0.449 | 500 | 0.088 | 0.115 |
| 33 | 0.344 | 0.442 | 600 | 0.080 | 0.105 |
| 34 | 0.339 | 0.436 | 700 | 0.074 | 0.097 |
| 35 | 0.334 | 0.430 | 800 | 0.070 | 0.091 |
| 36 | 0.329 | 0.424 | 900 | 0.065 | 0.086 |
| 37 | 0.325 | 0.418 | 1000 | 0.062 | 0.081 |

Lampiran 13 Kuisener Penelitian

Badung, 9 Agustus 2023

Kepada

Yth. Para Alumni Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa
Denpasar

di-

Tempat

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Peneliti : I Gusti Ngurah Triyana
NIM : 2039011018
Alamat : Br. Bindu Desa Mekar Bhuana Kec. Abiansemal Badung
Judul Penelitian : Pengaruh Kemandirian Belajar, Literasi Teknologi Informasi dan
Komunikasi serta Keyakinan Diri Terhadap Kemampuan Menyusun
Skripsi Mahasiswa Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I
Gusti Bagus Sugriwa Denpasar.

Peneliti adalah mahasiswa Program Doktor (S3) Pada Program Studi Ilmu Pendidikan Konsentrasi Teknologi Pendidikan pada Universitas Pendidikan Ganesha (Undiksha) Singaraja. Di tengah-tengah kesibukan adik-adik, perkenankanlah saya memohon bantuan untuk mengisi angket terlampir dalam rangka pengumpulan data penyusunan Disertasi, di mana hasil penelitian ini berguna juga untuk kemajuan proses pembelajaran di Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar. Maksud dan tujuan dari kuesioner ini adalah untuk mengetahui **pengaruh kemandirian belajar, literasi teknologi informasi dan komunikasi serta keyakinan diri terhadap kemampuan menyusun skripsi mahasiswa Fakultas Dharma Acarya Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar.**

Segala informasi yang adik-adik berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas responden dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Atas kesediaan adik-adik meluangkan waktu mengisi kuesioner/angket ini, peneliti ucapkan terimakasih.

Peneliti,

I Gusti Ngurah Trivana

1. Angket Kemandirian Belajar

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Tulislah identitas di bawah.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur dan sesuai hati nurani.
4. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari
5. jawaban yang disediakan.
6. Berikan tanda cheklist (√) pada kolom yang telah disediakan.

Identitas Diri :
 Nama :
 Kelas :
 Prodi :
 Fakultas :
 Tahun Mulai Kuliah :
 Tamat Tahun :

Keterangan :

STS: Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N: Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Angket Kemandirian Belajar Mahasiswa

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| 1. | Saya mampu merencanakan tujuan belajar saya secara jelas | | | | | |
| 2. | Saya mampu mengartikulasikan tujuan belajar saya secara spesifik | | | | | |
| 3. | Saya mengidentifikasi langkah-langkah yang diperlukan guna mencapai tujuan belajar yang telah saya tetapkan. | | | | | |
| 4. | Selanjutnya, saya secara aktif melaksanakan langkah-langkah tersebut demi mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan sebelumnya. | | | | | |
| 5. | Saya mampu menyusun jadwal belajar yang efektif | | | | | |
| 6. | Saya mampu menyusun jadwal belajar sesuai dengan tujuan belajar yang ingin saya capai | | | | | |
| 7. | Saya dapat mengidentifikasi sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | | | | | |
| 8. | Saya dapat memanfaatkan sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | | | | | |
| 9. | Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengkomunikasikan tujuan belajar saya kepada orang lain, termasuk dosen atau sesama mahasiswa. | | | | | |
| 10. | Dalam proses komunikasi, saya dapat dengan jelas dan persuasif menyampaikan tujuan belajar yang ingin saya capai kepada pihak lain. | | | | | |
| 11. | Saya secara berkala mengevaluasi perkembangan belajar saya untuk memastikan bahwa saya berada pada jalur yang sesuai dengan tujuan yang telah saya tetapkan. | | | | | |
| 12. | Jika saya menemukan perbedaan antara progres belajar saya dengan target yang ditetapkan, saya melakukan langkah-langkah korektif guna memperbaiki dan meningkatkan capaian belajar tersebut. | | | | | |
| 13. | Saya mampu mengidentifikasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul dalam proses belajar saya. | | | | | |
| 14. | Saya mampu mengambil langkah-langkah untuk mengatasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul. | | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|---|----|
| 15. | Saya selalu berusaha aktif mencari umpan balik dari dosen atau orang lain guna mengevaluasi kemajuan belajar saya. | | | | | |
| 16. | Jika diperlukan, saya siap melakukan perbaikan berdasarkan umpan balik yang saya terima dari dosen atau orang lain. | | | | | |
| 17. | Saya memiliki kemampuan untuk menyesuaikan rencana belajar saya ketika terjadi perubahan yang mempengaruhi kemajuan belajar saya. | | | | | |
| 18. | Saya juga mampu mengatasi tantangan belajar dengan melakukan penyesuaian pada rencana belajar yang telah saya buat. | | | | | |
| 19. | Saya memiliki kemampuan untuk tetap termotivasi dan fokus pada tujuan belajar meskipun dihadapkan pada berbagai kesulitan yang muncul. | | | | | |
| 20. | Saya dapat mengelola dan mengatasi distraksi yang ada sehingga tetap konsisten dan berkomitmen untuk mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | | |
| 21. | Saya memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi tanda-tanda perubahan yang mungkin terjadi dalam rencana belajar yang telah saya susun sebelumnya. | | | | | |
| 22. | Jika terdapat ketidaksesuaian antara progres belajar dengan rencana yang telah ditetapkan, saya dapat dengan cepat mengenali perubahan tersebut dan siap untuk menyesuaikan rencana belajar agar tetap sesuai dengan kebutuhan dan tujuan saya. | | | | | |
| 23. | Ketika terjadi perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar awal, saya memiliki kemampuan untuk dengan cepat menyesuaikan strategi belajar saya. | | | | | |
| 24. | Saya selalu siap untuk mengidentifikasi dan mengadaptasi strategi belajar yang lebih sesuai guna menghadapi perubahan dan memastikan pencapaian tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | | |
| 25. | Ketika menghadapi masalah dalam proses belajar, saya memiliki kemampuan untuk secara aktif mencari solusi yang tepat agar dapat mengatasinya dengan efektif. | | | | | |
| 26. | Saya selalu berusaha menerapkan solusi yang telah saya temukan untuk mengatasi masalah yang muncul dalam proses belajar, sehingga saya dapat terus bergerak maju menuju pencapaian tujuan pembelajaran. | | | | | |
| 27. | Jika saya menghadapi kesulitan dalam proses belajar, saya selalu proaktif mencari bantuan dari dosen atau rekan sejawat untuk memperoleh solusi yang tepat. | | | | | |
| 28. | Selain itu, saya juga aktif mencari sumber daya tambahan, seperti materi pembelajaran tambahan atau tutorial online, untuk meningkatkan pemahaman saya dan mengatasi hambatan belajar yang saya hadapi. | | | | | |
| 29. | Saya rutin mengevaluasi efektivitas strategi belajar yang telah saya terapkan, dan dengan cepat mengidentifikasi apakah perlu melakukan penyesuaian. | | | | | |
| 30. | Jika diperlukan, saya tidak ragu untuk melakukan perubahan pada strategi belajar saya guna meningkatkan efektivitas dan mencapai hasil pembelajaran yang lebih baik. | | | | | |
| 31. | Saya dengan objektif mengidentifikasi setiap pencapaian dan kemajuan yang telah saya raih dalam proses belajar, tanpa mengabaikan bagian mana pun dari prestasi saya. | | | | | |
| 32. | saya mengakui hasil belajar saya dengan menghargai upaya dan dedikasi diri sendiri dalam kemajuan pencapaian tersebut. | | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| 33. | Saya mampu mengenali faktor-faktor apa saja yang telah berperan dalam kesuksesan saya mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | | | | | |
| 34. | Saya mampu memahami kontribusi dari setiap faktor tersebut telah memengaruhi pencapaian tujuan belajar saya. | | | | | |
| 35. | Secara objektif saya mengidentifikasi area-area spesifik yang perlu ditingkatkan agar kinerja dan pencapaian saya dapat meningkat di masa depan. | | | | | |
| 36. | Saya berkomitmen untuk mengembangkan area-area yang telah diidentifikasi tersebut guna mencapai peningkatan yang signifikan dalam perjalanan belajar saya. | | | | | |
| 37. | Dengan melakukan refleksi mendalam atas pengalaman belajar saya, saya mampu merumuskan strategi perbaikan yang konkret untuk diterapkan di masa depan. | | | | | |
| | Saya selalu berupaya menggunakan pengalaman belajar saya sebagai landasan untuk merencanakan langkah-langkah perbaikan yang lebih baik agar dapat meningkatkan hasil belajar dan pencapaian di masa depan. | | | | | |
| 38. | Saya konsisten melaksanakan rencana tindakan perbaikan untuk mencapai tujuan belajar dan meningkatkan kinerja. | | | | | |
| 39. | Dengan disiplin, saya terus menjalankan rencana perbaikan yang telah ditetapkan guna mencapai hasil belajar yang lebih baik. | | | | | |
| 40. | Saya mampu merencanakan tujuan belajar saya secara jelas | | | | | |

2. Angket Literasi Teknologi Informasi dan komunikasi Mahasiswa

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Tulislah identitas di bawah.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur dan sesuai hati nurani.
4. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari
5. jawaban yang disediakan.
6. Berikan tanda cheklist (√) pada kolom yang telah disediakan.

Identitas Diri :
 Nama :
 Kelas :
 Prodi :
 Fakultas :
 Tahun Mulai Kuliah :
 Tamat Tahun :

Keterangan :

STS: Sangat Tidak Setuju
 S : Setuju

TS : Tidak Setuju

N: Netral

SS : Sangat Setuju

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1. | Saya memiliki akses fisik ke perangkat TIK yang memungkinkan saya mengakses informasi secara online. | | | | | |
| 2. | Selain itu, saya juga memiliki infrastruktur TIK yang diperlukan untuk berinteraksi secara online dengan lancar. | | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| 3. | Saya memiliki pemahaman dasar tentang fungsi perangkat keras dan perangkat lunak. | | | | | |
| 4. | Selain itu, saya juga memahami konsep-konsep dasar TIK lainnya. | | | | | |
| 5. | Saya memiliki kemampuan mencari informasi secara efektif menggunakan berbagai sumber daya TIK, seperti mesin pencari dan basis data. | | | | | |
| 6. | Selain itu, saya juga mampu mengumpulkan informasi yang relevan melalui penjelajahan situs web dengan efisien. | | | | | |
| 7. | Saya memahami pentingnya privasi dan keamanan online. | | | | | |
| 8. | Saya juga mengetahui tindakan yang perlu diambil untuk melindungi diri saat menggunakan TIK. | | | | | |
| 9. | Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan orang lain melalui email dan media sosial. | | | | | |
| 10. | Selain itu, saya juga dapat berinteraksi menggunakan berbagai platform komunikasi TIK lainnya. | | | | | |
| 11. | Saya memiliki kemampuan mengorganisasi file dan folder di perangkat TIK dengan efektif menggunakan fitur-fitur seperti pengelompokan dan pengindeksan. | | | | | |
| 12. | Selain itu, saya juga mampu mengatur struktur folder dengan baik untuk memudahkan pengelolaan file secara efisien. | | | | | |
| 13. | Saya memahami jenis-jenis file dan format data yang umum dalam pengelolaan data. | | | | | |
| 14. | Selain itu, saya juga mengerti metode pengorganisasian data yang sering digunakan untuk menjaga keteraturan dan aksesibilitas informasi. | | | | | |
| 15. | Saya memiliki kemampuan untuk mengatur preferensi privasi dan notifikasi pada perangkat TIK saya. | | | | | |
| 16. | Saya juga dapat mengelola tampilan dan preferensi lainnya sesuai dengan kebutuhan pribadi. | | | | | |
| 17. | Saya dapat mengelola waktu dengan menggunakan kalender dan pengingat melalui alat TIK. | | | | | |
| 18. | Selain itu, saya juga mampu mengatur dan melacak tugas dengan menggunakan aplikasi manajemen tugas di perangkat TIK saya. | | | | | |
| 19. | Saya memahami kebijakan perlindungan privasi dan keamanan data yang berlaku. | | | | | |
| 20. | Selain itu, saya juga mengerti tentang penggunaan yang etis dalam lingkungan digital sesuai dengan praktik pengelolaan data yang berlaku. | | | | | |
| 21. | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan dan mengintegrasikan data dari berbagai sumber melalui aplikasi atau platform yang berbeda. | | | | | |
| 22. | Dengan menggunakan fitur penggabungan data, saya dapat dengan mudah mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber menjadi satu kesatuan yang terorganisir. | | | | | |
| 23. | Saya memiliki pemahaman tentang cara menghubungkan perangkat TIK dengan jaringan dan mengatur protokol komunikasi. | | | | | |
| 24. | Saya mengerti pentingnya memperbarui perangkat secara teratur untuk menjaga kinerja dan keamanan perangkat TIK saya. | | | | | |
| 25. | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks, gambar, dan suara dalam proyek atau presentasi. | | | | | |
| | Saya juga mampu mengintegrasikan video sebagai bagian dari konten digital yang saya buat. | | | | | |
| 26. | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks dan gambar dalam proyek atau presentasi. | | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|---|----|
| 27. | Selain itu, saya juga mampu menyisipkan suara dan video untuk meningkatkan konten digital yang saya buat. | | | | | |
| 28. | Saya menyadari betapa pentingnya menerapkan konsep TIK dalam pekerjaan, pendidikan, dan kegiatan sehari-hari. | | | | | |
| 29. | Dalam kehidupan sehari-hari, saya mengintegrasikan konsep TIK untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas dalam berbagai aktivitas. | | | | | |
| 30. | Saya memiliki kemampuan untuk menilai keandalan dan akurasi informasi yang saya temukan. | | | | | |
| 31. | Selain itu, saya juga dapat mengidentifikasi relevansi informasi tersebut dengan topik atau tugas yang sedang saya kerjakan. | | | | | |
| 32. | Saya mampu mempertimbangkan relevansi informasi yang ditemukan dengan memahami konteks tugas atau situasi yang sedang dihadapi. | | | | | |
| 33. | Dalam mencari informasi, saya selalu memperhatikan kebutuhan khusus dari tugas atau situasi agar mendapatkan informasi yang relevan dan sesuai. | | | | | |
| 34. | Saya memiliki kemampuan untuk menilai kegunaan informasi yang ditemukan. | | | | | |
| 35. | Selain itu, saya mampu memutuskan apakah informasi tersebut dapat digunakan secara efektif untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan. | | | | | |
| 36. | Saya mampu mengevaluasi efisiensi penggunaan informasi yang saya gunakan. | | | | | |
| 37. | saya dapat menilai apakah informasi tersebut cukup memenuhi kebutuhan tugas atau tujuan yang ingin dicapai. | | | | | |
| 38. | Saya memiliki kemampuan untuk menyimpulkan hasil evaluasi informasi dengan jelas dan ringkas. | | | | | |
| 39. | Saya mampu mengomunikasikan temuan atau kesimpulan saya kepada orang lain dengan cara yang mudah dipahami. | | | | | |
| 40. | Saya mampu menghasilkan konten digital yang relevan dengan menggunakan teknologi yang sesuai. | | | | | |
| 41. | Konten digital yang saya hasilkan juga bermanfaat dan dapat digunakan dengan efektif. | | | | | |
| 42. | Saya memiliki kemampuan untuk mengadaptasi berbagai teknologi dalam menciptakan konten digital berkualitas. | | | | | |
| 43. | Selain itu, saya mampu mengaplikasikan teknologi dengan tepat sesuai dengan kebutuhan dan tujuan yang telah ditentukan. | | | | | |
| 44. | Saya mampu merancang informasi secara visual dengan alat dan teknik desain yang tepat. | | | | | |
| 45. | Hasilnya, pesan atau konsep dapat disampaikan dengan jelas dan menarik kepada khalayak. | | | | | |
| 46. | Saya mampu merancang solusi teknologi inovatif untuk memenuhi berbagai kebutuhan atau masalah. | | | | | |
| 47. | Selain itu, kemampuan ini juga dapat diterapkan secara individu maupun dalam kerjasama dengan orang lain. | | | | | |
| 48. | Saya memiliki kemampuan untuk berkolaborasi dengan orang lain dalam menciptakan konten digital. | | | | | |
| 49. | Selain itu, saya juga dapat berbagi konten tersebut baik melalui platform online maupun secara langsung, demi mencapai tujuan bersama dengan tim atau kelompok. | | | | | |
| 50. | Saya memiliki akses fisik ke perangkat TIK yang memungkinkan saya mengakses informasi secara online. | | | | | |

3. Angket Keyakinan Diri Mahasiswa

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Tulislah identitas di bawah.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
3. Jawablah pernyataan dengan jujur dan sesuai hati nurani.
4. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari
5. jawaban yang disediakan.
6. Berikan tanda cheklist (\checkmark) pada kolom yang telah disediakan.

Identitas Diri :
 Nama :
 Kelas :
 Prodi :
 Fakultas :
 Tahun Mulai Kuliah :
 Tamat Tahun :

Keterangan :

STS: Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N: Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| 1. | Saya yakin memiliki pemahaman yang baik dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 2. | Selain itu, saya juga percaya bahwa pengetahuan saya dalam bidang tersebut memadai untuk menghadapi tugas dan tantangan akademis. | | | | | |
| 3. | Saya yakin memiliki kemampuan analisis yang baik untuk menguraikan masalah yang kompleks dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 4. | Selain itu, saya percaya bahwa kemampuan analisis saya memungkinkan saya untuk memahami secara mendalam berbagai masalah yang kompleks di bidang tersebut. | | | | | |
| 5. | Saya yakin memiliki kemampuan sintesis yang baik untuk menggabungkan informasi dari berbagai sumber. | | | | | |
| 6. | Kemampuan ini memungkinkan saya menghasilkan pemahaman yang utuh dan komprehensif dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 7. | Saya yakin memiliki kemampuan penulisan yang efektif untuk menyampaikan ide dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 8. | Selain itu, saya percaya bahwa saya mampu menyusun argumen dengan baik untuk mendukung pemahaman saya dalam bidang tersebut. | | | | | |
| 9. | Saya yakin memiliki kemampuan presentasi yang efektif untuk menyampaikan informasi dengan jelas dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 10. | Selain itu, saya percaya bahwa presentasi yang saya lakukan mampu meyakinkan audiens tentang informasi yang disampaikan. | | | | | |
| 11. | Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang konsep-konsep dasar dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 12. | Pemahaman ini membantu saya dalam menguasai fondasi yang kuat untuk eksplorasi lebih lanjut di bidang yang saya minati. | | | | | |
| 13. | Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang keterkaitan konsep dalam bidang studi saya. | | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|---|----|
| 14. | Pemahaman ini memungkinkan saya untuk melihat hubungan dan interaksi antara konsep-konsep tersebut secara lebih komprehensif. | | | | | |
| 15. | Saya yakin memiliki kemampuan untuk memahami konteks yang lebih luas dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 16. | Kemampuan ini membantu saya dalam melihat gambaran besar dan implikasi dari pengetahuan dalam bidang yang saya pelajari. | | | | | |
| 17. | Saya yakin memiliki kemampuan untuk menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 18. | Kemampuan ini memungkinkan saya untuk menghadapi tantangan dan kasus-kasus yang berbeda dengan pendekatan yang tepat sesuai dengan pengetahuan dalam bidang tersebut. | | | | | |
| 19. | Saya yakin memiliki kemampuan untuk memberikan kontribusi yang luas dalam bidang studi saya. | | | | | |
| 20. | Kontribusi ini mencakup berbagai aspek di bidang yang saya geluti, baik dari penelitian hingga pengembangan konsep dan solusi. | | | | | |
| 21. | Saya yakin dengan kemampuan dan potensi yang saya miliki. | | | | | |
| 22. | Keyakinan ini memotivasi saya untuk terus berkembang dan mencapai prestasi dalam berbagai bidang. | | | | | |
| 23. | Saya memiliki kemampuan untuk tetap tegar menghadapi kesulitan dalam belajar dan kehidupan sehari-hari. | | | | | |
| 24. | Kemampuan ini membantu saya untuk tetap kuat dan bersemangat dalam menghadapi berbagai tantangan yang datang. | | | | | |
| 25. | Saya mampu mengatasi rasa takut dalam menghadapi situasi baru atau tugas yang menantang. | | | | | |
| 26. | Kemampuan ini memungkinkan saya untuk tetap percaya pada diri sendiri dan mengatasi keraguan yang mungkin muncul. | | | | | |
| 27. | Saya memiliki fokus yang tinggi dalam mencapai tujuan pembelajaran. | | | | | |
| 28. | Selain itu, saya memiliki komitmen yang kuat dalam menjalani proses belajar untuk mencapai prestasi yang diinginkan. | | | | | |
| 29. | Saya memiliki kepercayaan pada hasil kerja dan prestasi yang saya capai. | | | | | |
| 30. | Saya menghargai nilai-nilai positif yang ada dalam diri saya yang mendukung perkembangan pribadi dan akademik. | | | | | |

Lampiran 14 Rekapitulasi Nilai Skripsi

1. Program Studi Pendidikan Agama Hindu

| No | Nama Mahasiswa | L/P | Naskah Skripsi | | | | | | | Ujian Lisan | | | Nilai Skripsi |
|-----|----------------|-----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|---------------|
| | | | 1 (3) | 2 (4) | 3 (5) | 4 (6) | 5 (2) | 6 (1) | 7 (2) | 8 (2) | 9 (1) | 10 (2) | |
| 1. | | L | 86,5 | 86,5 | 86,8 | 86,8 | 86,5 | 86,8 | 87,0 | 86,8 | 86,8 | 86,3 | 86,7 |
| 2. | | L | 83,3 | 84,5 | 83,3 | 82,8 | 83,0 | 83,0 | 83,5 | 83,0 | 83,5 | 83,0 | 83,3 |
| 3. | | P | 89,8 | 88,5 | 89,8 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 89,8 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,9 |
| 4. | | P | 86,5 | 85,0 | 86,0 | 85,0 | 86,3 | 86,3 | 86,5 | 84,8 | 86,3 | 85,0 | 85,6 |
| 5. | | L | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 |
| 6. | | P | 85,5 | 85,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 85,5 | 85,3 | 85,0 | 84,8 | 85,1 |
| 7. | | P | 85,8 | 86,0 | 86,3 | 86,3 | 86,0 | 85,5 | 86,3 | 86,3 | 86,0 | 85,8 | 86,1 |
| 8. | | P | 85,5 | 86,0 | 86,0 | 85,3 | 85,5 | 85,0 | 85,8 | 85,8 | 85,5 | 85,5 | 84,7 |
| 9. | | L | 86,5 | 86,5 | 86,8 | 86,8 | 86,3 | 86,3 | 87,0 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,6 |
| 10. | | P | 82,8 | 82,5 | 82,8 | 82,5 | 82,5 | 82,3 | 83,5 | 82,3 | 82,8 | 82,0 | 82,7 |
| 11. | | L | 87,5 | 85,8 | 87,3 | 86,3 | 86,3 | 86,0 | 86,5 | 86,0 | 86,3 | 86,5 | 86,4 |
| 12. | | L | 84,5 | 83,8 | 84,0 | 84,5 | 83,3 | 83,3 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,0 | 84,5 |
| 13. | | L | 89,0 | 89,0 | 86,8 | 87,8 | 89,3 | 88,5 | 89,5 | 89,8 | 89,5 | 90,0 | 88,5 |
| 14. | | L | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 86,3 | 86,0 | 85,8 | 87,5 | 86,5 | 86,0 | 86,0 | 86,3 |
| 15. | | P | 87,3 | 87,8 | 87,0 | 86,5 | 86,8 | 87,8 | 88,0 | 89,0 | 89,3 | 88,0 | 87,3 |
| 16. | | P | 84,0 | 84,3 | 84,0 | 84,0 | 84,5 | 84,3 | 84,5 | 84,5 | 85,0 | 84,8 | 84,3 |
| 17. | | L | 86,3 | 86,5 | 86,8 | 86,3 | 85,5 | 85,8 | 86,5 | 87,0 | 86,3 | 85,8 | 86,3 |
| 18. | | P | 83,3 | 82,5 | 82,8 | 82,3 | 82,5 | 82,0 | 83,0 | 82,8 | 83,0 | 82,5 | 82,5 |
| 19. | | P | 89,5 | 89,8 | 90,3 | 89,8 | 90,0 | 89,3 | 90,0 | 90,0 | 89,8 | 89,8 | 89,8 |
| 20. | | P | 87,0 | 85,3 | 87,0 | 86,0 | 85,3 | 85,0 | 86,8 | 85,5 | 85,0 | 85,5 | 85,9 |
| 21. | | L | 85,0 | 85,3 | 87,5 | 85,3 | 87,5 | 87,8 | 87,8 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 86,5 |
| 22. | | P | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 |
| 23. | | P | 86,3 | 86,8 | 87,0 | 87,8 | 86,5 | 86,8 | 86,8 | 87,0 | 86,5 | 86,8 | 86,8 |
| 24. | | P | 68,5 | 67,5 | 66,3 | 67,5 | 65,0 | 63,8 | 68,8 | 69,3 | 68,3 | 68,5 | 90,2 |
| 25. | | P | 83,8 | 83,8 | 86,3 | 83,8 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 85,1 |
| 26. | | L | 87,5 | 85,5 | 87,0 | 85,5 | 85,8 | 85,5 | 86,0 | 85,8 | 85,5 | 86,3 | 86,0 |
| 27. | | P | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 |
| 28. | | L | 88,3 | 87,8 | 89,3 | 89,0 | 89,0 | 88,8 | 89,3 | 87,8 | 87,8 | 87,5 | 88,4 |
| 29. | | P | 86,5 | 86,8 | 86,8 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 87,0 | 86,0 | 86,8 | 86,8 | 86,5 |

2. Program Studi Pendidikan Bahasa Bali

| No | Nama Mahasiswa | L/P | Naskah Skripsi | | | | | | | Ujian Lisan | | | Nilai Skripsi |
|-----|----------------|-----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|---------------|
| | | | 1 (3) | 2 (4) | 3 (5) | 4 (6) | 5 (2) | 6 (1) | 7 (2) | 8 (2) | 9 (1) | 10 (2) | |
| 1. | | P | 85,3 | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 85,5 | 87,0 | 86,3 | 87,0 | 86,8 | 86,8 | 86,2 |
| 2. | | P | 84,0 | 84,8 | 84,5 | 85,0 | 84,3 | 84,3 | 85,0 | 85,3 | 85,3 | 84,8 | 84,7 |
| 3. | | P | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 89,3 | 89,3 | 88,0 | 86,8 | 89,3 | 86,8 | 87,2 |
| 4. | | P | 86,5 | 85,3 | 87,3 | 84,3 | 88,8 | 87,8 | 87,8 | 87,5 | 88,3 | 86,8 | 86,2 |
| 5. | | P | 86,3 | 86,0 | 83,0 | 83,3 | 87,3 | 87,0 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 84,0 | 85,1 |
| 6. | | P | 86,0 | 86,8 | 85,8 | 86,8 | 87,0 | 87,5 | 86,8 | 87,0 | 86,8 | 86,5 | 86,5 |
| 7. | | P | 86,0 | 86,5 | 86,8 | 87,3 | 86,3 | 86,3 | 87,0 | 86,8 | 86,8 | 86,5 | 86,6 |
| 8. | | L | 86,5 | 86,3 | 86,3 | 86,8 | 87,3 | 87,3 | 86,8 | 87,3 | 87,3 | 86,8 | 86,5 |
| 9. | | L | 87,3 | 84,3 | 84,5 | 87,3 | 84,3 | 87,3 | 87,8 | 87,0 | 86,5 | 87,0 | 86,1 |
| 10. | | P | 84,0 | 85,0 | 87,0 | 87,5 | 87,8 | 87,5 | 87,8 | 87,8 | 88,0 | 87,8 | 87,0 |
| 11. | | P | 87,5 | 86,8 | 86,5 | 88,5 | 88,0 | 84,5 | 88,5 | 87,0 | 87,5 | 86,0 | 86,6 |
| 12. | | L | 85,8 | 86,0 | 85,5 | 85,8 | 83,8 | 85,8 | 86,5 | 86,0 | 87,3 | 85,5 | 85,6 |
| 13. | | L | 86,8 | 87,3 | 87,5 | 88,3 | 88,0 | 87,8 | 88,5 | 88,0 | 87,0 | 87,0 | 87,7 |
| 14. | | P | 87,8 | 87,0 | 86,3 | 88,0 | 85,3 | 85,3 | 87,5 | 86,3 | 85,3 | 85,3 | 86,8 |
| 15. | | L | 87,8 | 86,8 | 86,8 | 88,3 | 86,8 | 86,3 | 88,0 | 86,8 | 86,5 | 87,0 | 87,3 |
| 16. | | P | 87,5 | 88,0 | 87,5 | 87,5 | 87,8 | 87,8 | 85,8 | 87,8 | 87,5 | 85,3 | 87,3 |
| 17. | | P | 86,0 | 84,5 | 84,0 | 85,8 | 86,0 | 83,3 | 87,0 | 85,3 | 85,3 | 86,0 | 85,5 |
| 18. | | P | 88,0 | 88,0 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,0 | 88,2 |
| 19. | | P | 88,5 | 86,5 | 85,8 | 86,8 | 85,5 | 83,3 | 89,3 | 86,5 | 88,5 | 86,3 | 86,7 |
| 20. | | P | 87,0 | 86,8 | 86,0 | 86,5 | 87,0 | 86,5 | 87,8 | 87,3 | 87,5 | 87,5 | 86,7 |
| 21. | | P | 86,3 | 86,3 | 86,5 | 86,3 | 86,0 | 86,0 | 87,0 | 88,3 | 88,3 | 87,3 | 87,4 |
| 22. | | P | 85,5 | 85,0 | 85,3 | 85,3 | 83,8 | 85,0 | 87,0 | 87,3 | 86,3 | 86,8 | 85,8 |
| 23. | | P | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,8 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,2 |
| 24. | | P | 85,5 | 86,0 | 85,5 | 85,8 | 86,0 | 86,0 | 86,5 | 86,5 | 86,0 | 86,3 | 85,9 |
| 25. | | L | 87,8 | 88,8 | 88,8 | 89,5 | 88,8 | 88,8 | 86,8 | 89,0 | 88,8 | 87,5 | 88,4 |
| 26. | | P | 87,0 | 86,5 | 87,3 | 87,3 | 88,0 | 87,0 | 88,5 | 88,3 | 88,3 | 88,8 | 87,5 |

4. Program Studi Pendidikan Guru PAUD

| No | Nama Mahasiswa | L/P | Naskah Skripsi | | | | | | | Ujian Lisan | | | Nilai Skripsi |
|-----|----------------|-----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|---------------|
| | | | 1 (3) | 2 (4) | 3 (5) | 4 (6) | 5 (2) | 6 (1) | 7 (2) | 8 (2) | 9 (1) | 10 (2) | |
| 1. | | P | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 |
| 2. | | P | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 |
| 3. | | P | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 |
| 4. | | P | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 |
| 5. | | P | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| 6. | | P | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 |
| 7. | | P | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 |
| 8. | | P | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |
| 9. | | P | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,0 |
| 10. | | P | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 |

5. Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Bahasa Inggris

| No | Nama Mahasiswa | L/P | Naskah Skripsi | | | | | | | Ujian Lisan | | | Nilai Skripsi |
|-----|----------------|-----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|---------------|
| | | | 1 (3) | 2 (4) | 3 (5) | 4 (6) | 5 (2) | 6 (1) | 7 (2) | 8 (2) | 9 (1) | 10 (2) | |
| 1. | | P | 87,0 | 84,5 | 85,0 | 85,3 | 87,5 | 87,5 | 87,3 | 84,5 | 82,5 | 82,5 | 85,4 |
| 2. | | P | 84,8 | 88,0 | 88,0 | 87,3 | 86,3 | 87,5 | 84,8 | 86,0 | 85,8 | 86,3 | 88,7 |
| 3. | | L | 86,5 | 84,0 | 86,5 | 84,5 | 85,0 | 86,5 | 86,8 | 86,0 | 86,3 | 86,5 | 85,9 |
| 4. | | L | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 82,3 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,8 | 82,8 | 83,0 | 82,6 |
| 5. | | L | 84,8 | 85,3 | 85,8 | 85,8 | 85,0 | 85,0 | 86,5 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,4 |
| 6. | | P | 88,3 | 87,5 | 85,0 | 85,0 | 87,0 | 87,0 | 87,5 | 87,5 | 87,3 | 87,5 | 86,5 |
| 7. | | P | 87,4 | 88,4 | 89,2 | 89,2 | 86,9 | 87,7 | 88,7 | 87,4 | 87,7 | 88,2 | 88,4 |
| 8. | | P | 85,0 | 88,3 | 89,0 | 86,8 | 85,8 | 87,5 | 85,8 | 87,3 | 87,5 | 88,0 | 87,2 |
| 9. | | P | 90,3 | 90,3 | 91,5 | 90,8 | 90,3 | 90,3 | 92,0 | 90,3 | 90,3 | 89,0 | 90,7 |
| 10. | | P | 87,0 | 87,0 | 89,0 | 89,8 | 87,0 | 87,5 | 88,0 | 88,3 | 87,5 | 88,5 | 88,3 |

Lampiran 15 Analisis Deskripsi Karakteristik Responden (Output SPSS)

Statistics

| | | Jenis_Kelamin | Prodi_Studi |
|---|---------|---------------|-------------|
| N | Valid | 162 | 162 |
| | Missing | 0 | 0 |

Frequency Table**Jenis_Kelamin**

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-laki | 44 | 27,2 | 27,2 | 27,2 |
| | Perempuan | 118 | 72,8 | 72,8 | 100,0 |
| | Total | 162 | 100,0 | 100,0 | |

Prodi_Studi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Pendidikan Agama Hindu | 55 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| | Prodi Pendidikan Bahasa Bali | 26 | 16,0 | 16,0 | 50,0 |
| | Prodi Pendidikan Guru SD | 61 | 37,7 | 37,7 | 87,7 |
| | Prodi Pendidikan Guru PAUD | 10 | 6,2 | 6,2 | 93,8 |
| | Pendidikan Bahasa Inggris | 10 | 6,2 | 6,2 | 100,0 |
| | Total | 162 | 100,0 | 100,0 | |

Lampiran 16 Data Penelitian
Variabel Kemandirian Belajar

| No Resp | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 14 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 23 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 25 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |



| No Resp | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | | | |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 27 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 28 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 29 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | | |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 33 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 34 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 37 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 39 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 43 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 44 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 48 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 49 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| No Resp | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 |
| 51 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 55 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 57 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 60 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 62 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 63 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 64 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 68 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | |
| 69 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 70 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 71 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 72 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 73 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | |
| 75 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |



| No Resp | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | | |
| 76 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 77 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 78 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 79 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 80 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 81 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | | |
| 82 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | | |
| 83 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 84 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 85 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 86 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| 87 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 88 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 89 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 90 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 91 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | | |
| 92 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 93 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 94 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 95 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 96 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 97 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 98 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 99 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 100 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | |



| No Resp | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | | |
| 101 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 102 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 103 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 104 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 105 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 106 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | |
| 107 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 108 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 109 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 110 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 111 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 112 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 113 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 114 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| 115 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 116 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 117 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 118 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 119 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 120 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 121 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 122 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 123 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 124 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 125 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | |



| No Resp | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | | | | | |
| 126 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 127 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | | | |
| 128 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | | | |
| 129 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 130 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 131 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | | |
| 132 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 133 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| 134 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 135 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 136 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 137 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 138 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 139 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 140 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 141 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 142 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 143 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 144 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 145 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 146 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 147 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 148 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 149 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 150 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | |



| No Resp | Perencanaan belajar (X1.1) | | | | | | | | | | Pemantauan kemajuan dan gangguan (X1.2) | | | | | | | | | | Kontrol perubahan dan penerapan strategi (X1.3) | | | | | | | | | | Refleksi (X1.4) | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | |
| 151 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | | | | |
| 152 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | | |
| 153 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | | |
| 154 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | | |
| 155 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 156 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 157 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 158 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 159 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 160 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 161 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 162 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |



2. Variabel Literasi Teknologi Informasi dan komunikasi

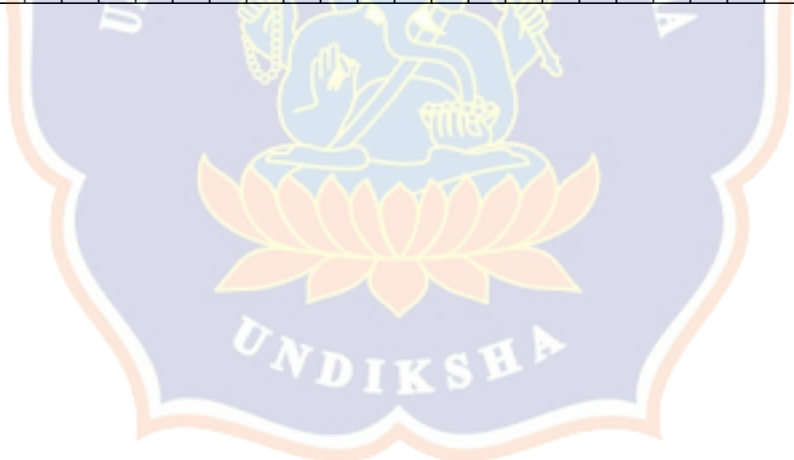
| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | Mengevaluasi (X2.4) | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|--|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | | | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | | | | |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | | | | |
| 11 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 13 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | | |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | | |
| 15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | | |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | | |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | | | |



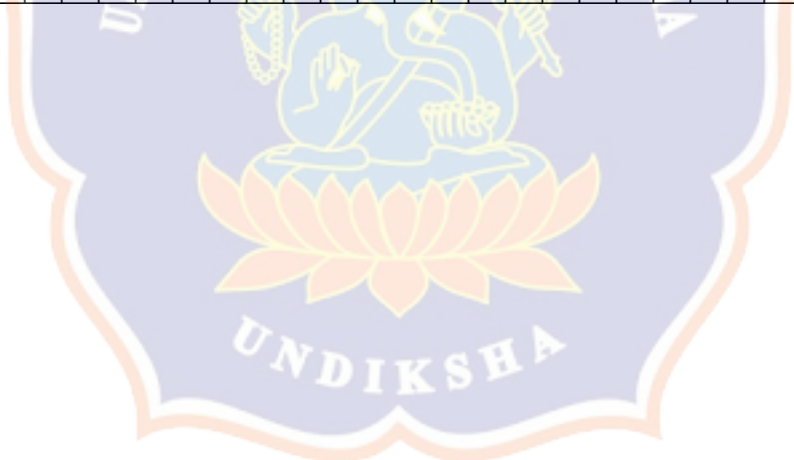
| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | Mengevaluasi (X2.4) | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | | | | | | |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | |
| 28 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 29 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 30 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 31 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 35 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 37 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 42 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | | |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |



| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | Mengevaluasi (X2.4) | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | |
| 52 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 56 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 57 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 60 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | |
| 63 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 64 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 66 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 68 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 69 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 70 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 71 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 72 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| 73 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 74 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 75 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |



| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | Mengevaluasi (X2.4) | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | | | | | | | | |
| 76 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | | | | | | | |
| 77 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | | | | | | |
| 78 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | | | | | | |
| 79 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | | | | | |
| 80 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | | | | | |
| 81 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | | | | |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 83 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | |
| 84 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | | | | |
| 85 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 86 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 87 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | | | | |
| 88 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 89 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 90 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | | | |
| 91 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 92 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | | | |
| 93 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 95 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | | |
| 96 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | |
| 98 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 99 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | | |
| 100 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |



| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | Mengevaluasi (X2.4) | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | | | |
| 101 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | | |
| 102 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | | |
| 103 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | | |
| 104 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | | |
| 105 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | | |
| 106 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 107 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | | |
| 108 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | | | |
| 109 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 110 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | | |
| 111 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | | |
| 112 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | | |
| 113 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | | |
| 114 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | | |
| 115 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 116 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 117 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 118 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| 119 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 120 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 121 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 122 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | |
| 123 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 124 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 125 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |



| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | | | | | Mengevaluasi (X2.4) | | | | | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | | | | | | |
| 126 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | | |
| 127 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 128 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | |
| 129 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 130 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 131 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | | | | |
| 132 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | | | | |
| 133 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | | | |
| 134 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 135 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | |
| 136 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 137 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 138 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | | | |
| 139 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 140 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | | | |
| 141 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | | |
| 142 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | | |
| 143 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 144 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | | |
| 145 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 146 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | | |
| 147 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | | | |
| 148 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | | |
| 149 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | | |
| 150 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |



| No Resp. | Akses (X2.1) | | | | | Mengelola (X2.2) | | | | | Mengintegrasikan (X2.3) | | | | | Mengevaluasi (X2.4) | | | | | Menciptakan (X2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|---------|---------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | Butir 31 | Butir 32 | Butir 33 | Butir 34 | Butir 35 | Butir 36 | Butir 37 | Butir 38 | Butir 39 | Butir 40 | Butir 41 | Butir 42 | Butir 43 | Butir 44 | Butir 45 | Butir 46 | Butir 47 | Butir 48 | Butir 49 | Butir 50 | | | | | | | |
| 151 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 152 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | |
| 153 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | |
| 154 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | | | | |
| 155 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| 156 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | |
| 157 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | | | |
| 158 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | | |
| 159 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | | |
| 160 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 161 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| 162 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |



3. Variabel Keyakinan Diri

| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 25 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 |
| 26 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 27 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 30 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 37 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 52 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 55 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 57 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 60 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 61 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 62 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 63 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 68 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 69 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 70 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 71 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 72 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 73 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 74 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 75 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 |
| 76 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 77 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 79 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 80 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| 81 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 82 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 83 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 84 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 85 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 86 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 87 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 88 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 89 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 90 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 91 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 92 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 93 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 94 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 95 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 96 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 97 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 98 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 99 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 100 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 |
| 101 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 102 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 103 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| 104 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 105 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | |
| 106 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | |
| 107 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | |
| 108 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 109 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 110 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 111 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | |
| 112 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| 113 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 114 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 115 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | |
| 116 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | |
| 117 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 118 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 119 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| 120 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 121 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 122 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 123 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 124 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 125 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 | |
| 126 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | | |
| 127 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | | |
| 128 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | | |
| 129 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | |
| 130 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 131 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | | |
| 132 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 133 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 134 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 135 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 136 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 137 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | |
| 138 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| 139 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 140 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 141 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 142 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 143 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 144 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| 145 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 146 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 147 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 148 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | |
| 149 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| 150 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |



| No Resp. | Tingkat atau level (X3.1) | | | | | | | | | | Luas (generality) (X3.2) | | | | | | | | | | Kekuatan (strength) (X3.3) | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | Butir 15 | Butir 16 | Butir 17 | Butir 18 | Butir 19 | Butir 20 | Butir 21 | Butir 22 | Butir 23 | Butir 24 | Butir 25 | Butir 26 | Butir 27 | Butir 28 | Butir 29 | Butir 30 |
| 151 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 152 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 153 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 154 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 155 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 156 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 157 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 158 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 159 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 160 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 161 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 162 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |



Lampiran 17 Hasil Analisis Deskriptif Variabel Penelitian

1. Variabel Kemandirian Belajar

| No | Pertanyaan | Kode | STS | TS | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|---|------|-----|----|----|----|----|------|--------------|
| 1. | Saya mampu merencanakan tujuan belajar saya secara jelas | KB1 | 2 | 1 | 5 | 95 | 59 | 4,28 | 0,67 |
| 2. | Saya mampu mengartikulasikan tujuan belajar saya secara spesifik | KB2 | 1 | 2 | 9 | 99 | 51 | 4,22 | 0,66 |
| 3. | Saya mengidentifikasi langkah-langkah yang diperlukan guna mencapai tujuan belajar yang telah saya tetapkan | KB3 | 1 | 1 | 10 | 90 | 60 | 4,28 | 0,66 |
| 4. | Selanjutnya, saya secara aktif melaksanakan langkah-langkah tersebut demi mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan sebelumnya | KB4 | 1 | 1 | 7 | 97 | 56 | 4,27 | 0,63 |
| 5. | Saya mampu menyusun jadwal belajar yang efektif | KB5 | 3 | 0 | 9 | 82 | 68 | 4,31 | 0,74 |
| 6. | Saya mampu menyusun jadwal belajar sesuai dengan tujuan belajar yang ingin saya capai | KB6 | 3 | 0 | 11 | 76 | 72 | 4,32 | 0,76 |
| 7. | Saya dapat mengidentifikasi sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | KB7 | 2 | 0 | 13 | 85 | 62 | 4,27 | 0,71 |
| 8. | Saya dapat memanfaatkan sumber daya belajar yang tersedia untuk mencapai tujuan belajar saya | KB8 | 2 | 0 | 6 | 95 | 59 | 4,29 | 0,66 |
| 9. | Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengkomunikasikan tujuan belajar saya kepada orang lain, termasuk dosen atau sesama mahasiswa | KB9 | 3 | 1 | 11 | 96 | 51 | 4,18 | 0,74 |
| 10. | Dalam proses komunikasi, saya dapat dengan jelas dan persuasif menyampaikan tujuan belajar yang ingin saya capai kepada pihak lain. | KB10 | 2 | 1 | 9 | 91 | 59 | 4,26 | 0,70 |
| 11. | Saya secara berkala mengevaluasi perkembangan belajar saya untuk memastikan bahwa saya berada pada jalur yang sesuai dengan tujuan yang telah saya tetapkan | KB11 | 3 | 0 | 7 | 92 | 60 | 4,27 | 0,71 |
| 12. | Jika saya menemukan perbedaan antara progres belajar saya dengan target yang ditetapkan, saya melakukan langkah-langkah korektif guna memperbaiki dan meningkatkan capaian belajar tersebut | KB12 | 2 | 1 | 9 | 94 | 56 | 4,24 | 0,69 |
| 13. | Saya mampu mengidentifikasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul dalam proses belajar saya. | KB13 | 3 | 2 | 9 | 92 | 56 | 4,21 | 0,76 |
| 14. | Saya mampu mengambil langkah-langkah untuk mengatasi hambatan atau gangguan yang mungkin muncul. | KB14 | 3 | 0 | 9 | 94 | 56 | 4,23 | 0,72 |
| 15. | Saya selalu berusaha aktif mencari umpan balik dari dosen atau orang lain guna mengevaluasi kemajuan belajar saya | KB15 | 2 | 1 | 14 | 88 | 57 | 4,22 | 0,73 |
| 16. | Jika diperlukan, saya siap melakukan perbaikan berdasarkan umpan balik yang saya terima dari dosen atau orang lain. | KB16 | 2 | 0 | 9 | 86 | 65 | 4,31 | 0,69 |
| 17. | Saya memiliki kemampuan untuk menyesuaikan rencana belajar saya ketika terjadi perubahan yang mempengaruhi kemajuan belajar saya | KB17 | 3 | 2 | 9 | 94 | 54 | 4,20 | 0,75 |
| 18. | Saya juga mampu mengatasi tantangan belajar dengan melakukan penyesuaian pada rencana belajar yang telah saya buat | KB18 | 2 | 2 | 11 | 91 | 56 | 4,22 | 0,73 |

| No | Pertanyaan | Kode | STS | TS | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|---|------|-----|----|----|----|----|------|--------------|
| 19. | Saya memiliki kemampuan untuk tetap termotivasi dan fokus pada tujuan belajar meskipun dihadapkan pada berbagai kesulitan yang muncul | KB19 | 2 | 1 | 10 | 90 | 59 | 4,25 | 0,71 |
| 20. | Saya dapat mengelola dan mengatasi distraksi yang ada sehingga tetap konsisten dan berkomitmen untuk mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan. | KB20 | 2 | 3 | 10 | 96 | 51 | 4,18 | 0,73 |
| 21. | Saya memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi tanda-tanda perubahan yang mungkin terjadi dalam rencana belajar yang telah saya susun sebelumnya. | KB21 | 2 | 2 | 10 | 99 | 49 | 4,18 | 0,70 |
| 22. | Jika terdapat ketidaksesuaian antara progres belajar dengan rencana yang telah ditetapkan, saya dapat dengan cepat mengenali perubahan tersebut dan siap untuk menyesuaikan rencana belajar agar tetap sesuai dengan kebutuhan dan tujuan saya. | KB22 | 2 | 1 | 10 | 96 | 53 | 4,22 | 0,69 |
| 23. | Ketika terjadi perubahan atau ketidaksesuaian dengan rencana belajar awal, saya memiliki kemampuan untuk dengan cepat menyesuaikan strategi belajar saya. | KB23 | 3 | 1 | 10 | 98 | 50 | 4,18 | 0,73 |
| 24. | Saya selalu siap untuk mengidentifikasi dan mengadaptasi strategi belajar yang lebih sesuai guna menghadapi perubahan dan memastikan pencapaian tujuan belajar yang telah ditetapkan. | KB24 | 1 | 3 | 9 | 95 | 54 | 4,22 | 0,69 |
| 25. | Ketika menghadapi masalah dalam proses belajar, saya memiliki kemampuan untuk secara aktif mencari solusi yang tepat agar dapat mengatasinya dengan efektif. | KB25 | 2 | 1 | 12 | 84 | 63 | 4,27 | 0,73 |
| 26. | Saya selalu berusaha menerapkan solusi yang telah saya temukan untuk mengatasi masalah yang muncul dalam proses belajar, sehingga saya dapat terus bergerak maju menuju pencapaian tujuan pembelajaran. | KB26 | 1 | 2 | 8 | 85 | 66 | 4,31 | 0,68 |
| 27. | Jika saya menghadapi kesulitan dalam proses belajar, saya selalu proaktif mencari bantuan dari dosen atau rekan sejawat untuk memperoleh solusi yang tepat. | KB27 | 1 | 1 | 9 | 88 | 63 | 4,30 | 0,66 |
| 28. | Selain itu, saya juga aktif mencari sumber daya tambahan, seperti materi pembelajaran tambahan atau tutorial online, untuk meningkatkan pemahaman saya dan mengatasi hambatan belajar yang saya hadapi | KB28 | 1 | 1 | 7 | 94 | 59 | 4,29 | 0,64 |
| 29. | Saya rutin mengevaluasi efektivitas strategi belajar yang telah saya terapkan, dan dengan cepat mengidentifikasi apakah perlu melakukan penyesuaian. | KB29 | 1 | 2 | 13 | 96 | 50 | 4,19 | 0,68 |
| 30. | Jika diperlukan, saya tidak ragu untuk melakukan perubahan pada strategi belajar saya guna meningkatkan efektivitas dan mencapai hasil pembelajaran yang lebih baik | KB30 | 2 | 0 | 10 | 94 | 56 | 4,25 | 0,68 |
| 31. | Saya dengan objektif mengidentifikasi setiap pencapaian dan kemajuan yang telah saya raih dalam proses belajar, tanpa mengabaikan bagian mana pun dari prestasi saya. | KB31 | 1 | 2 | 8 | 90 | 61 | 4,28 | 0,67 |
| 32. | saya mengakui hasil belajar saya dengan menghargai upaya dan dedikasi diri sendiri dalam kemajuan pencapaian tersebut | KB32 | 2 | 0 | 10 | 96 | 54 | 4,23 | 0,67 |
| 33. | Saya mampu mengenali faktor-faktor apa saja yang telah berperan dalam kesuksesan saya mencapai tujuan belajar yang telah ditetapkan | KB33 | 2 | 0 | 10 | 86 | 64 | 4,30 | 0,70 |
| 34. | Saya mampu memahami kontribusi dari setiap faktor tersebut telah memengaruhi pencapaian tujuan belajar saya | KB34 | 1 | 3 | 9 | 91 | 58 | 4,25 | 0,70 |
| 35. | Secara objektif saya mengidentifikasi area-area spesifik yang perlu ditingkatkan agar kinerja dan pencapaian saya dapat meningkat di masa depan | KB35 | 2 | 2 | 10 | 95 | 53 | 4,20 | 0,71 |

| No | Pertanyaan | Kode | STS | TS | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|--|------|-----|----|----|----|----|------|--------------|
| 36. | Saya berkomitmen untuk mengembangkan area-area yang telah diidentifikasi tersebut guna mencapai peningkatan yang signifikan dalam perjalanan belajar saya. | KB36 | 1 | 1 | 10 | 92 | 58 | 4,27 | 0,66 |
| 37. | Dengan melakukan refleksi mendalam atas pengalaman belajar saya, saya mampu merumuskan strategi perbaikan yang konkret untuk diterapkan di masa depan. | KB37 | 2 | 1 | 9 | 92 | 58 | 4,25 | 0,70 |
| 38. | Saya selalu berupaya menggunakan pengalaman belajar saya sebagai landasan untuk merencanakan langkah-langkah perbaikan yang lebih baik agar dapat meningkatkan hasil belajar dan pencapaian di masa depan. | KB38 | 2 | 1 | 8 | 86 | 65 | 4,30 | 0,71 |
| 39. | Saya konsisten melaksanakan rencana tindakan perbaikan untuk mencapai tujuan belajar dan meningkatkan kinerja | KB39 | 2 | 1 | 8 | 95 | 56 | 4,25 | 0,69 |
| 40. | Dengan disiplin, saya terus menjalankan rencana perbaikan yang telah ditetapkan guna mencapai hasil belajar yang lebih baik. | KB40 | 1 | 2 | 9 | 92 | 58 | 4,26 | 0,67 |

2. Variabel Literasi TIK

| No | Pertanyaan | Kode | STS | ST | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|--|--------|-----|----|----|----|----|------|--------------|
| 1. | Saya memiliki akses fisik ke perangkat TIK yang memungkinkan saya mengakses informasi secara online. | LTIK1 | 3 | 2 | 7 | 97 | 53 | 4,20 | 0,74 |
| 2. | Selain itu, saya juga memiliki infrastruktur TIK yang diperlukan untuk berinteraksi secara online dengan lancar | LTIK2 | 2 | 3 | 12 | 84 | 61 | 4,23 | 0,77 |
| 3. | Saya memiliki pemahaman dasar tentang fungsi perangkat keras dan perangkat lunak | LTIK3 | 0 | 4 | 11 | 87 | 60 | 4,25 | 0,69 |
| 4. | Selain itu, saya juga memahami konsep-konsep dasar TIK lainnya. | LTIK4 | 1 | 4 | 14 | 81 | 62 | 4,23 | 0,76 |
| 5. | Saya memiliki kemampuan mencari informasi secara efektif menggunakan berbagai sumber daya TIK, seperti mesin pencari dan basis data | LTIK5 | 2 | 2 | 9 | 97 | 52 | 4,20 | 0,71 |
| 6. | Selain itu, saya juga mampu mengumpulkan informasi yang relevan melalui penjelajahan situs web dengan efisien. | LTIK6 | 1 | 3 | 7 | 87 | 64 | 4,30 | 0,70 |
| 7. | Saya memahami pentingnya privasi dan keamanan online. | LTIK7 | 1 | 1 | 9 | 72 | 79 | 4,40 | 0,68 |
| 8. | Saya juga mengetahui tindakan yang perlu diambil untuk melindungi diri saat menggunakan TIK. | LTIK8 | 1 | 2 | 7 | 97 | 55 | 4,25 | 0,65 |
| 9. | Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan orang lain melalui email dan media sosial. | LTIK9 | 3 | 0 | 10 | 85 | 64 | 4,28 | 0,74 |
| 10. | Selain itu, saya juga dapat berinteraksi menggunakan berbagai platform komunikasi TIK lainnya | LTIK10 | 0 | 2 | 10 | 89 | 61 | 4,29 | 0,64 |
| 11. | Saya memiliki kemampuan mengorganisasi file dan folder di perangkat TIK dengan efektif menggunakan fitur-fitur seperti pengelompokan dan pengindeksan. | LTIK11 | 0 | 2 | 14 | 85 | 61 | 4,27 | 0,67 |

| No | Pertanyaan | Kode | STS | ST | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|--|--------|-----|----|----|-----|----|------|--------------|
| 12. | Selain itu, saya juga mampu mengatur struktur folder dengan baik untuk memudahkan pengelolaan file secara efisien. | LTIK12 | 0 | 3 | 12 | 90 | 57 | 4,24 | 0,67 |
| 13. | Saya memahami jenis-jenis file dan format data yang umum dalam pengelolaan data. | LTIK13 | 3 | 1 | 10 | 81 | 67 | 4,28 | 0,77 |
| 14. | Selain itu, saya juga mengerti metode pengorganisasian data yang sering digunakan untuk menjaga keteraturan dan aksesibilitas informasi. | LTIK14 | 2 | 2 | 13 | 90 | 55 | 4,20 | 0,74 |
| 15. | Saya memiliki kemampuan untuk mengatur preferensi privasi dan notifikasi pada perangkat TIK saya | LTIK15 | 1 | 2 | 15 | 93 | 51 | 4,18 | 0,70 |
| 16. | Saya juga dapat mengelola tampilan dan preferensi lainnya sesuai dengan kebutuhan pribadi | LTIK16 | 1 | 2 | 10 | 93 | 56 | 4,24 | 0,68 |
| 17. | Saya dapat mengelola waktu dengan menggunakan kalender dan pengingat melalui alat TIK | LTIK17 | 2 | 2 | 13 | 85 | 60 | 4,23 | 0,75 |
| 18. | Selain itu, saya juga mampu mengatur dan melacak tugas dengan menggunakan aplikasi manajemen tugas di perangkat TIK saya. | LTIK18 | 1 | 3 | 14 | 88 | 56 | 4,20 | 0,72 |
| 19. | Saya memahami kebijakan perlindungan privasi dan keamanan data yang berlaku. | LTIK19 | 0 | 2 | 11 | 91 | 58 | 4,27 | 0,64 |
| 20. | Selain itu, saya juga mengerti tentang penggunaan yang etis dalam lingkungan digital sesuai dengan praktik pengelolaan data yang berlaku. | LTIK20 | 0 | 3 | 12 | 96 | 51 | 4,20 | 0,65 |
| 21. | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan dan mengintegrasikan data dari berbagai sumber melalui aplikasi atau platform yang berbeda | LTIK21 | 3 | 1 | 14 | 94 | 50 | 4,15 | 0,75 |
| 22. | Dengan menggunakan fitur penggabungan data, saya dapat dengan mudah mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber menjadi satu kesatuan yang terorganisir. | LTIK22 | 1 | 1 | 14 | 102 | 44 | 4,15 | 0,65 |
| 23. | Saya memiliki pemahaman tentang cara menghubungkan perangkat TIK dengan jaringan dan mengatur protokol komunikasi | LTIK23 | 1 | 0 | 16 | 93 | 52 | 4,20 | 0,66 |
| 24. | Saya mengerti pentingnya memperbarui perangkat secara teratur untuk menjaga kinerja dan keamanan perangkat TIK saya. | LTIK24 | 0 | 2 | 10 | 90 | 60 | 4,28 | 0,64 |
| 25. | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks, gambar, dan suara dalam proyek atau presentasi. | LTIK25 | 1 | 2 | 10 | 87 | 62 | 4,28 | 0,69 |
| 26. | Saya juga mampu mengintegrasikan video sebagai bagian dari konten digital yang saya buat | LTIK26 | 0 | 3 | 10 | 88 | 61 | 4,28 | 0,66 |
| 27. | Saya memiliki kemampuan untuk menggabungkan teks dan gambar dalam proyek atau presentasi. | LTIK27 | 0 | 1 | 10 | 102 | 49 | 4,23 | 0,58 |
| 28. | Selain itu, saya juga mampu menyisipkan suara dan video untuk meningkatkan konten digital yang saya buat | LTIK28 | 0 | 2 | 12 | 95 | 53 | 4,23 | 0,63 |

| No | Pertanyaan | Kode | STS | ST | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|--|--------|-----|----|----|-----|----|------|--------------|
| 29. | Saya menyadari betapa pentingnya menerapkan konsep TIK dalam pekerjaan, pendidikan, dan kegiatan sehari-hari. | LTIK29 | 0 | 3 | 6 | 83 | 70 | 4,36 | 0,65 |
| 30. | Dalam kehidupan sehari-hari, saya mengintegrasikan konsep TIK untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas dalam berbagai aktivitas | LTIK30 | 2 | 2 | 5 | 82 | 71 | 4,35 | 0,72 |
| 31. | Saya memiliki kemampuan untuk menilai keandalan dan akurasi informasi yang saya temukan | LTIK31 | 1 | 2 | 13 | 92 | 54 | 4,21 | 0,69 |
| 32. | Selain itu, saya juga dapat mengidentifikasi relevansi informasi tersebut dengan topik atau tugas yang sedang saya kerjakan. | LTIK32 | 1 | 2 | 9 | 103 | 47 | 4,19 | 0,65 |
| 33. | Saya mampu mempertimbangkan relevansi informasi yang ditemukan dengan memahami konteks tugas atau situasi yang sedang dihadapi. | LTIK33 | 2 | 2 | 9 | 100 | 49 | 4,19 | 0,70 |
| 34. | Dalam mencari informasi, saya selalu memperhatikan kebutuhan khusus dari tugas atau situasi agar mendapatkan informasi yang relevan dan sesuai | LTIK34 | 1 | 2 | 7 | 91 | 61 | 4,29 | 0,67 |
| 35. | Saya memiliki kemampuan untuk menilai kegunaan informasi yang ditemukan | LTIK35 | 0 | 3 | 8 | 89 | 62 | 4,30 | 0,65 |
| 36. | Selain itu, saya mampu memutuskan apakah informasi tersebut dapat digunakan secara efektif untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan | LTIK36 | 1 | 2 | 9 | 105 | 45 | 4,18 | 0,64 |
| 37. | Saya mampu mengevaluasi efisiensi penggunaan informasi yang saya gunakan. | LTIK37 | 0 | 3 | 7 | 91 | 61 | 4,30 | 0,64 |
| 38. | saya dapat menilai apakah informasi tersebut cukup memenuhi kebutuhan tugas atau tujuan yang ingin dicapai. | LTIK38 | 2 | 2 | 6 | 94 | 58 | 4,26 | 0,70 |
| 39. | Saya memiliki kemampuan untuk menyimpulkan hasil evaluasi informasi dengan jelas dan ringkas | LTIK39 | 2 | 2 | 10 | 83 | 65 | 4,28 | 0,74 |
| 40. | Saya mampu mengomunikasikan temuan atau kesimpulan saya kepada orang lain dengan cara yang mudah dipahami | LTIK40 | 1 | 1 | 9 | 94 | 57 | 4,27 | 0,65 |
| 41. | Saya mampu menghasilkan konten digital yang relevan dengan menggunakan teknologi yang sesuai | LTIK41 | 0 | 2 | 11 | 99 | 50 | 4,22 | 0,62 |
| 42. | Konten digital yang saya hasilkan juga bermanfaat dan dapat digunakan dengan efektif. | LTIK42 | 2 | 1 | 13 | 85 | 61 | 4,25 | 0,73 |
| 43. | Saya memiliki kemampuan untuk mengadaptasi berbagai teknologi dalam menciptakan konten digital berkualitas. | LTIK43 | 1 | 2 | 11 | 95 | 53 | 4,22 | 0,68 |
| 44. | Selain itu, saya mampu mengaplikasikan teknologi dengan tepat sesuai dengan kebutuhan dan tujuan yang telah ditentukan | LTIK44 | 0 | 1 | 12 | 95 | 54 | 4,25 | 0,61 |
| 45. | Saya mampu merancang informasi secara visual dengan alat dan teknik desain yang tepat | LTIK45 | 0 | 4 | 11 | 97 | 50 | 4,19 | 0,66 |

| No | Pertanyaan | Kode | STS | ST | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|--|--------|-----|----|----|-----|----|------|--------------|
| 46. | Hasilnya, pesan atau konsep dapat disampaikan dengan jelas dan menarik kepada khalayak | LTIK46 | 1 | 2 | 11 | 90 | 58 | 4,25 | 0,69 |
| 47. | Saya mampu merancang solusi teknologi inovatif untuk memenuhi berbagai kebutuhan atau masalah | LTIK47 | 1 | 3 | 13 | 101 | 44 | 4,14 | 0,68 |
| 48. | Selain itu, kemampuan ini juga dapat diterapkan secara individu maupun dalam kerjasama dengan orang lain. | LTIK48 | 1 | 0 | 10 | 99 | 52 | 4,24 | 0,62 |
| 49. | Saya memiliki kemampuan untuk berkolaborasi dengan orang lain dalam menciptakan konten digital | LTIK49 | 0 | 3 | 11 | 96 | 52 | 4,22 | 0,65 |
| 50. | Selain itu, saya juga dapat berbagi konten tersebut baik melalui platform online maupun secara langsung, demi mencapai tujuan bersama dengan tim atau kelompok | LTIK50 | 2 | 2 | 9 | 88 | 61 | 4,26 | 0,73 |

3. Keyakinan Diri

| No | Pertanyaan | Kode | STS | TS | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|--|------|-----|----|----|----|----|------|--------------|
| 1. | Saya yakin memiliki pemahaman yang baik dalam bidang studi saya | KD1 | 1 | 2 | 10 | 89 | 60 | 4,27 | 0,69 |
| 2. | Selain itu, saya juga percaya bahwa pengetahuan saya dalam bidang tersebut memadai untuk menghadapi tugas dan tantangan akademis | KD2 | 1 | 1 | 10 | 90 | 60 | 4,28 | 0,66 |
| 3. | Saya yakin memiliki kemampuan analisis yang baik untuk menguraikan masalah yang kompleks dalam bidang studi saya | KD3 | 2 | 2 | 9 | 98 | 51 | 4,20 | 0,70 |
| 4. | Selain itu, saya percaya bahwa kemampuan analisis saya memungkinkan saya untuk memahami secara mendalam berbagai masalah yang kompleks di bidang tersebut. | KD4 | 1 | 2 | 10 | 81 | 68 | 4,31 | 0,70 |
| 5. | Saya yakin memiliki kemampuan sintesis yang baik untuk menggabungkan informasi dari berbagai sumber | KD5 | 1 | 2 | 12 | 89 | 58 | 4,24 | 0,69 |
| 6. | Kemampuan ini memungkinkan saya menghasilkan pemahaman yang utuh dan komprehensif dalam bidang studi saya | KD6 | 1 | 2 | 11 | 97 | 51 | 4,20 | 0,67 |
| 7. | Saya yakin memiliki kemampuan penulisan yang efektif untuk menyampaikan ide dalam bidang studi saya. | KD7 | 1 | 2 | 12 | 95 | 52 | 4,20 | 0,68 |
| 8. | Selain itu, saya percaya bahwa saya mampu menyusun argumen dengan baik untuk mendukung pemahaman saya dalam bidang tersebut | KD8 | 1 | 1 | 9 | 95 | 56 | 4,26 | 0,65 |
| 9. | Saya yakin memiliki kemampuan presentasi yang efektif untuk menyampaikan informasi dengan jelas dalam bidang studi saya | KD9 | 1 | 1 | 11 | 94 | 55 | 4,24 | 0,66 |
| 10. | Selain itu, saya percaya bahwa presentasi yang saya lakukan mampu meyakinkan audiens tentang informasi yang disampaikan | KD10 | 1 | 1 | 12 | 96 | 52 | 4,22 | 0,66 |

| No | Pertanyaan | Kode | STS | TS | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|---|------|-----|----|----|-----|----|------|--------------|
| 11. | Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang konsep-konsep dasar dalam bidang studi saya. | KD11 | 1 | 1 | 11 | 80 | 69 | 4,33 | 0,69 |
| 12. | Pemahaman ini membantu saya dalam menguasai fondasi yang kuat untuk eksplorasi lebih lanjut di bidang yang saya minati | KD12 | 1 | 2 | 7 | 101 | 51 | 4,23 | 0,64 |
| 13. | Saya yakin memiliki pemahaman yang luas tentang keterkaitan konsep dalam bidang studi saya | KD13 | 2 | 1 | 10 | 89 | 60 | 4,26 | 0,71 |
| 14. | Pemahaman ini memungkinkan saya untuk melihat hubungan dan interaksi antara konsep-konsep tersebut secara lebih komprehensif | KD14 | 1 | 2 | 10 | 83 | 66 | 4,30 | 0,70 |
| 15. | Saya yakin memiliki kemampuan untuk memahami konteks yang lebih luas dalam bidang studi saya. | KD15 | 1 | 1 | 9 | 99 | 52 | 4,23 | 0,64 |
| 16. | Kemampuan ini membantu saya dalam melihat gambaran besar dan implikasi dari pengetahuan dalam bidang yang saya pelajari | KD16 | 1 | 1 | 8 | 99 | 53 | 4,25 | 0,63 |
| 17. | Saya yakin memiliki kemampuan untuk menerapkan konsep-konsep dalam berbagai situasi dalam bidang studi saya | KD17 | 1 | 1 | 11 | 93 | 56 | 4,25 | 0,66 |
| 18. | Kemampuan ini memungkinkan saya untuk menghadapi tantangan dan kasus-kasus yang berbeda dengan pendekatan yang tepat sesuai dengan pengetahuan dalam bidang tersebut. | KD18 | 1 | 1 | 10 | 94 | 56 | 4,25 | 0,65 |
| 19. | Saya yakin memiliki kemampuan untuk memberikan kontribusi yang luas dalam bidang studi saya. | KD19 | 1 | 2 | 10 | 91 | 58 | 4,25 | 0,68 |
| 20. | Kontribusi ini mencakup berbagai aspek di bidang yang saya geluti, baik dari penelitian hingga pengembangan konsep dan solusi. | KD20 | 1 | 1 | 14 | 92 | 54 | 4,22 | 0,68 |
| 21. | Saya yakin dengan kemampuan dan potensi yang saya miliki | KD21 | 1 | 1 | 7 | 102 | 51 | 4,24 | 0,62 |
| 22. | Keyakinan ini memotivasi saya untuk terus berkembang dan mencapai prestasi dalam berbagai bidang. | KD22 | 1 | 1 | 7 | 99 | 54 | 4,26 | 0,63 |
| 23. | Saya memiliki kemampuan untuk tetap tegar menghadapi kesulitan dalam belajar dan kehidupan sehari-hari | KD23 | 1 | 1 | 7 | 98 | 55 | 4,27 | 0,63 |
| 24. | Kemampuan ini membantu saya untuk tetap kuat dan bersemangat dalam menghadapi berbagai tantangan yang datang | KD24 | 1 | 1 | 7 | 99 | 54 | 4,26 | 0,63 |
| 25. | Saya mampu mengatasi rasa takut dalam menghadapi situasi baru atau tugas yang menantang | KD25 | 1 | 1 | 9 | 97 | 54 | 4,25 | 0,64 |
| 26. | Kemampuan ini memungkinkan saya untuk tetap percaya pada diri sendiri dan mengatasi keraguan yang mungkin muncul | KD26 | 1 | 2 | 9 | 99 | 51 | 4,22 | 0,66 |
| 27. | Saya memiliki fokus yang tinggi dalam mencapai tujuan pembelajaran | KD27 | 1 | 1 | 9 | 75 | 76 | 4,38 | 0,68 |

| No | Pertanyaan | Kode | STS | TS | N | S | SS | Mean | Std. Deviasi |
|-----|--|------|-----|----|---|----|----|------|--------------|
| 28. | Selain itu, saya memiliki komitmen yang kuat dalam menjalani proses belajar untuk mencapai prestasi yang diinginkan. | KD28 | 1 | 1 | 7 | 99 | 54 | 4,26 | 0,63 |
| 29. | Saya memiliki kepercayaan pada hasil kerja dan prestasi yang saya capai | KD29 | 1 | 1 | 7 | 93 | 60 | 4,30 | 0,64 |
| 30. | Saya menghargai nilai-nilai positif yang ada dalam diri saya yang mendukung perkembangan pribadi dan akademik. | KD30 | 1 | 1 | 6 | 86 | 68 | 4,35 | 0,64 |



Lampiran 18 Hasil Analisis SEM LISREL

Uji Multikolinearitas

| | KB | LTIK |
|------|-----------------|------|
| KB | 1.00 | |
| LTIK | -0.10 (0.09) | 1.00 |

Uji Goodness of Fit Model

| |
|--|
| Degrees of Freedom = 399 |
| Minimum Fit Function Chi-Square = 828.04 (P = 0.0) |
| Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 899.58 (P = 0.0) |
| Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 500.58 |
| 90 Percent Confidence Interval for NCP = (417.36 ; 591.52) |
| Minimum Fit Function Value = 4.04 |
| Population Discrepancy Function Value (F0) = 2.44 |
| 90 Percent Confidence Interval for F0 = (2.04 ; 2.89) |
| Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.078 |
| 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.071 ; 0.085) |
| P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00 |
| Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 5.03 |
| 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (4.63 ; 5.48) |
| ECVI for Saturated Model = 4.54 |
| ECVI for Independence Model = 65.47 |
| Chi-Square for Independence Model with 435 Degrees of Freedom = 13361.43 |
| Independence AIC = 13421.43 |
| Model AIC = 1031.58 |
| Saturated AIC = 930.00 |
| Independence CAIC = 13551.27 |
| Model CAIC = 1317.22 |
| Saturated CAIC = 2942.46 |
| Normed Fit Index (NFI) = 0.94 |
| Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.96 |
| Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.86 |
| Comparative Fit Index (CFI) = 0.97 |
| Incremental Fit Index (IFI) = 0.97 |
| Relative Fit Index (RFI) = 0.93 |
| Critical N (CN) = 116.78 |
| Root Mean Square Residual (RMR) = 0.048 |
| Standardized RMR = 0.058 |
| Goodness of Fit Index (GFI) = 0.77 |
| Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.74 |
| Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.66 |

Degrees of Freedom = 66
 Minimum Fit Function Chi-Square = 84.36 (P = 0.063)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 82.43 (P = 0.083)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 16.43
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (0.0 ; 43.71)

Minimum Fit Function Value = 0.52
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.10
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.0 ; 0.27)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.039
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0 ; 0.064)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.73

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 1.00
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.89 ; 1.17)
 ECVI for Saturated Model = 1.30
 ECVI for Independence Model = 13.19

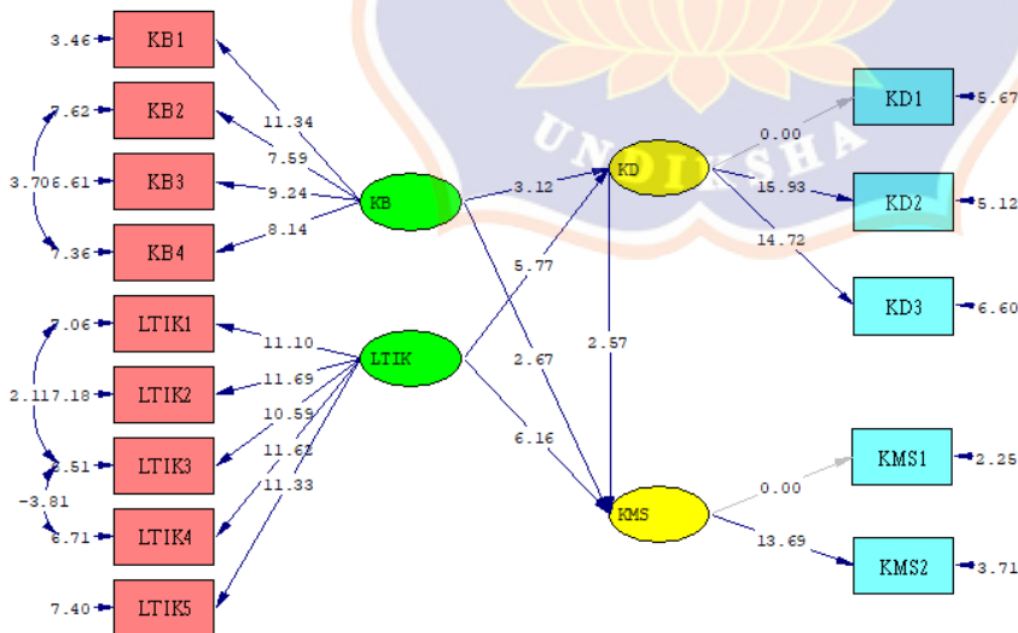
Chi-Square for Independence Model with 91 Degrees of Freedom = 2095.54
 Independence AIC = 2123.54
 Model AIC = 160.43
 Saturated AIC = 210.00
 Independence CAIC = 2180.77
 Model CAIC = 319.84
 Saturated CAIC = 639.20

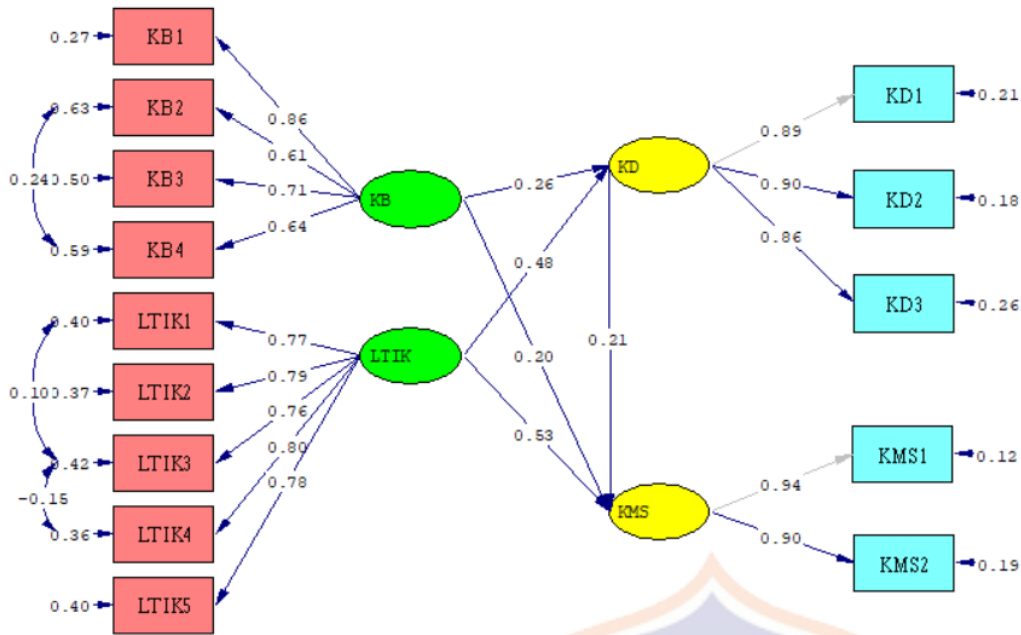
Normed Fit Index (NFI) = 0.96
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.99
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.70
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.99
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.99
 Relative Fit Index (RFI) = 0.94

Critical N (CN) = 183.50

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.032
 Standardized RMR = 0.043
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.93
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.89
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.59

Hasi Estimasi Model SEM





Chi-Square=84.42, df=68, P-value=0.08624, RMSEA=0.039

Hasil Uji Pengaruh Antar Variabel

Structural Equations

$$KD = 0.26 \cdot KB + 0.48 \cdot LTIK, \text{ Errorvar.} = 0.72, R^2 = 0.28$$

(0.085) (0.084) (0.11)

3.09 5.75 6.56

$$KMS = 0.21 \cdot KD + 0.20 \cdot KB + 0.53 \cdot LTIK, \text{ Errorvar.} = 0.54, R^2 = 0.46$$

(0.084) (0.080) (0.088) (0.087)

2.48 2.56 6.04 6.20

Hasil Koefisien Determinasi

Structural Equations

$$KD = 0.26 \cdot KB + 0.48 \cdot LTIK, \text{ Errorvar.} = 0.72, R^2 = 0.28$$

(0.085) (0.084) (0.11)

3.09 5.75 6.56

$$KMS = 0.21 \cdot KD + 0.20 \cdot KB + 0.53 \cdot LTIK, \text{ Errorvar.} = 0.54, R^2 = 0.46$$

(0.084) (0.080) (0.088) (0.087)

2.48 2.56 6.04 6.20

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Data Pribadi :

| | |
|----------------------|--|
| Nama | : I Gusti Ngurah Triyana |
| Tempat Tanggal Lahir | : Mambal, 8 Agustus 1975 |
| Jenis Kelamin | : Laki-laki |
| Agama | : Hindu |
| Pekerjaan | : PNS |
| Instansi | : Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa |
| No. HP. | : 081338613313 |
| Nama Istri | : Ni Ketut Sri Ratmini |
| Email | : ngrtriyana@gmail.com |

Pendidikan :

| | |
|-------------------|--------------------|
| SDN 6 Mambal | : Tamat tahun 1988 |
| SMPN 3 Abiansemal | : Tamat tahun 1991 |
| STMN Denpasar | : Tamat tahun 1994 |
| AMIK Denpasar | : Tamat tahun 2000 |
| UTI Denpasar | : Tamat tahun 2007 |
| IHDN Denpasar | : Tamat tahun 2010 |