

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

Model Evaluasi CSE-UCLA

A. Definisi Konseptual

Model CSE-UCLA merupakan model evaluasi yang memiliki lima dimensi evaluasi yaitu *system assesment*, *program planning*, *program implementation*, *program improvement*, dan *program certification*. Model ini cocok digunakan untuk mengevaluasi program layanan yang membantu kehidupan manusia, seperti: program perpustakaan, bank, koperasi, *e-government*, *e-learning* dan lainnya. (Divayana, 2017). Adapun penjabaran masing-masing dimensi sebagai berikut:

1. *System assesment*, yaitu evaluasi mengenai informasi yang berkaitan dengan keadaan atau posisi dari suatu program yang digunakan.
1. *Program planning*, yaitu evaluasi mengenai pemilihan suatu program apakah berhasil dalam memenuhi kebutuhan program.
2. *Program Implementation* yaitu evaluasi mengenai penerapan dan proses pelaksanaan apakah sudah tepat dan sesuai seperti apa yang sudah direncanakan.
3. *Program Improvement*, evaluasi tentang bagaimana program berfungsi, bagaimana program bekerja, atau berjalan. Apakah dalam menuju pencapaian tujuan ada hal-hal atau masalah-masalah baru yang muncul tak terduga. Dengan kata lain, mengidentifikasi masalah-masalah yang

muncul, mengumpulkan dan menganalisis data serta menyerahkan pada pengambil keputusan untuk melakukan perbaikan pelaksanaan program dengan segera.

4. *Program Certification*, yaitu evaluasi mengenai apakah program memberikan nilai dan manfaat.

B. Definisi Operasional

1. *System Assessment*, yaitu evaluasi yang berkaitan dengan keadaan yaitu meliputi aspek: visi, misi, tujuan, strategi pencapaian, dasar hukum, pedoman dan kebutuhan Sumber Daya Manusia (SDM).
2. *Program planning*, yaitu evaluasi mengenai kebutuhan program meliputi aspek: struktur organisasi, kesiapan peserta didik, kesiapan pendidik, kesiapan guru pamong, kesiapan pengelola, keuangan, kurikulum, sarana dan prasara dan *Learning Management System* (LMS) yang digunakan.
3. *Program implementation*, yaitu evaluasi mengenai proses pelaksanaan program meliputi aspek: proses pendidikan dan pelatihan dengan LMS”SPACE”, pengelolaan kependidikan oleh pengelola, proses pendidikan dan pelatihan oleh pendidik, dan pembelajaran oleh peserta didik.
4. *Program improvement*, yaitu evaluasi mengenai bagaimana suatu program dapat berfungsi, bekerja, atau berjalan, meliputi aspek: keberfungsian program serta ketercapaian tujuan program.

5. *Program certification*, yaitu evaluasi tentang nilai dan guna atau manfaat program yaitu meliputi aspek: kepuasan pengelola, pendidik dan peserta didik terhadap pelaksanaan PPG Dalam jabatan secara daring dengan LMS "SPACE" ditinjau dari *tangibles*, *reliability*, *responsivness*, *empathy*, dan *assurance*.

Dimensi dari model evaluasi CSE-UCLA diukur dengan kuesioner model skala likert dengan 5 alternatif jawaban sebagai berikut.

- SS = Sangat Setuju skor 5
 S = Setuju skor 4
 CS = Cukup Setuju skor 3
 TK = Tidak Setuju skor 2
 STS = Sangat Tidak Setuju skor 1

C. Kisi-Kisi Instrumen

a. Responden Peserta Didik

| No | Dimensi | Aspek | Nomor Butir | Jumlah |
|----|--------------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | <i>System Assessment</i> | Tujuan | 1-3 | 21 |
| | | Strategi Pencapaian | 4-10 | |
| | | Kebutuhan Sumber Daya Manusia (SDM) | 11-21 | |
| 2 | <i>Program Planning</i> | Kesiapan Pendidik | 22-23 | 25 |
| | | Kesiapan Pengelola | 24-25 | |
| | | Kesiapan Guru Pamong | 26-27 | |
| | | Keuangan | 28-31 | |
| | | Kurikulum | 32-34 | |
| | | Sarana dan prasarana | 35-37 | |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--|-------|-----------|
| | | <i>Learning Management System (LMS) "SPACE"</i> | 38-46 | |
| 3 | <i>Program Implementation</i> | Proses Pendidikan dan Pelatihan dengan LMS"SPACE" | 47-53 | 30 |
| | | Pengelolaan Kependidikan oleh Pengelola | 54-56 | |
| | | Proses Pendidikan dan Pelatihan oleh Pendidik | 57-71 | |
| | | Proses Pendidikan dan Pelatihan oleh Peserta Didik | 72-76 | |
| 4 | <i>Program Improvment</i> | Keberfungsian LMS "SPACE" dan Ketercapaian Tujuan | 77-86 | 10 |
| 5. | <i>Program Cerification</i> | Kepuasan Peserta Didik terhadap Pelaksanaan Program PPG Daljab dengan LMS"SPACE" | 87-94 | 8 |
| 6 | Kendala | Peserta Didik | 95 | 5 |
| | | Kurikulum/Materi | 96 | |
| | | Sarana dan Prasarana | 97 | |
| | | Pengelolaan/Manajemen | 98 | |
| | | Lingkungan | 99 | |
| Jumlah | | | | 99 |

b. Responden Pendidik

| No | Dimensi | Aspek | Nomor Butir | Jumlah |
|----|---|--|-------------|-----------|
| | | | | |
| 1 | <i>System Assessment</i> | Tujuan | 1-2 | 24 |
| | | Strategi Pencapaian | 3-9 | |
| | | Kebutuhan Sumber Daya Manusia (SDM) | 10-24 | |
| 2 | <i>Program Planning</i> | Struktur Organisasi | 25-26 | 32 |
| | | Kesiapan Pengelola | 27-31 | |
| | | Kesiapan Pendidik | 32-34 | |
| | | Kesiapan Guru Pamong | 35-37 | |
| | | Keuangan | 38-41 | |
| | | Kurikulum | 42-44 | |
| | | Sarana dan prasarana | 45-47 | |
| | Learning Management System (LMS) "SPACE" | 48-56 | | |
| 3 | <i>Program Implementation</i> | Proses Pendidikan dan Pelatihan dengan LMS"SPACE" | 57-63 | 30 |
| | | Pengelolaan Kependidikan oleh Pengelola | 64-66 | |
| | | Proses Pendidikan dan Pelatihan oleh Pendidik | 67-81 | |
| | | Pendampingan Pendidikan dan Pelatihan oleh Guru Pamong | 82-86 | |
| 4 | <i>Program Improvment</i> | Keberfungsian LMS "SPACE" dan Ketercapaian Tujuan | 87-96 | 10 |
| 5. | <i>Program Cerification</i> | Kepuasan Pendidik terhadap Pelaksanaan Program PPG Daljab dengan LMS"SPACE" | 97-101 | 5 |
| 6 | Kendala | Pendidik | 102 | 5 |
| | | Kurikulum/Materi | 103 | |

| | | | | |
|--|---------------|------------------------------|-----|------------|
| | | Sarana dan Prasarana | 104 | |
| | | Pengelolaan/Manajemen | 105 | |
| | | Lingkungan | 106 | |
| | Jumlah | | | 106 |

c. Responden Pengelola

| No | Dimensi | Aspek | Nomor Butir | Jumlah |
|----|---|--|-------------|-----------|
| 1 | <i>System Assessment</i> | Visi | 1-6 | 37 |
| | | Misi | 7-12 | |
| | | Tujuan | 13-17 | |
| | | Strategi Pencapaian | 18-21 | |
| | | Dasar Hukum | 22-23 | |
| | | Pedoman (Juklak dan Juknis) | 24-28 | |
| | | Kebutuhan Sumber Daya Manusia (SDM) | 29-37 | |
| 2 | <i>Program Planning</i> | Struktur Organisasi | 38-39 | 43 |
| | | Kesiapan Pengelola | 40-44 | |
| | | Kesiapan Pendidik | 45-47 | |
| | | Kesiapan Guru Pamong | 48-50 | |
| | | Kesiapan Peserta Didik | 51 | |
| | | Keuangan | 52-57 | |
| | | Kurikulum | 58-61 | |
| | | Sarana dan prasarana | 62-65 | |
| | <i>Learning Management System (LMS) "SPACE"</i> | 66-80 | | |
| 3 | <i>Program Implementation</i> | Pengelolaan Kependidikan oleh Pengelola | 81-86 | 6 |
| 4 | <i>Program Improvment</i> | Keberfungsian LMS "SPACE" dan Ketercapaian Tujuan | 87-95 | 9 |

| | | | | |
|---------------|------------------------------|---|--------|------------|
| 5. | Program Certification | Kepuasan Pengelola terhadap Program PPG Daljab dengan LMS"SPACE" | 96-100 | 5 |
| 6 | Kendala | Pengelola | 93 | 5 |
| | | Kurikulum/Materi | 94 | |
| | | Sarana dan Prasarana | 95 | |
| | | Pengelolaan/Manajemen | 96 | |
| | | Lingkungan | 97 | |
| Jumlah | | | | 105 |

D. Instrumen Penelitian

I. Identitas Responden Peserta Didik:

Nama :
 NIP/NUPTK :
 Jenis Kelamin :
 Umur Saat PPG Daljab :
 Jabatan :
 Status Guru : PNS/NON PNS (*pilih salah satu)
 Tempat Tugas : *(diisi kota dan propinsi)

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Baca dan pahami kuesioner dengan baik
2. Kuesioner ada dua yaitu kuesioner tertutup dan kuesioner terbuka
3. Kuesioner tertutup terdiri dari lima pilihan kategori yang mungkin sesuai dengan pandangan bapak/ibu selama program PPG Daljab berlangsung. Oleh karena itu bapak/ibu memilih salah satu jawaban berikut:

| Kategori | Skor |
|---------------------------|-------------|
| Sangat Setuju (SS) | 5 |
| Setuju (S) | 4 |
| Cukup Setuju (CS) | 3 |
| Tidak Setuju (TS) | 2 |
| Sangat Tidak Setuju (STS) | 1 |

4. Pada kuesioner terbuka bapak/ibu mengisi jawaban berupa uraian singkat pada kolom yang sudah tersedia

5. Respon atau jawaban yang bapak/ibu berikan tidak berpengaruh terhadap status pekerjaan bapak/ibu sekarang.
6. Mohon mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya karena penulis menjamin bahwa respon yang diterima hanya untuk kepentingan penelitian

| NO. | Pernyataan | SS | S | CS | TS | STS |
|-----------------------------|--|----|---|----|----|-----|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| A. Sistem Assessment | | | | | | |
| 1 | Tujuan penyelenggaraan program PPG Daljab adalah untuk menghasilkan guru Pendidikan Agama Hindu yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia | | | | | |
| 2 | Tujuan penyelenggaraan program PPG Daljab adalah untuk menghasilkan guru Pendidikan Agama Hindu yang profesional, berilmu, adaptif, kreatif, inovatif, dan kompetitif | | | | | |
| 3 | Tujuan penyelenggaraan program PPG Daljab adalah untuk menghasilkan guru Pendidikan Agama Hindu yang mampu mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, melatih, menilai, dan mengevaluasi peserta didik | | | | | |
| 4 | Strategi yang dilakukan pada PPG Daljab relevan dengan tujuan yang diinginkan | | | | | |
| 5 | Strategi yang dilakukan pada PPG Daljab untuk membentuk guru profesional adalah melalui pendalaman materi, pengembangan perangkat pembelajaran, dan PPL | | | | | |
| 6 | Strategi pencapaian PPG Daljab bersifat kredibel | | | | | |
| 7 | Strategi pencapaian tujuan PPG | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | Daljab bersifat transparan | | | | | |
| 8 | Strategi pencapaian tujuan PPG Daljab bersifat akuntabel | | | | | |
| 9 | Strategi pencapaian tujuan PPG Daljab adalah bertanggung jawab | | | | | |
| 10 | Strategi pencapaian tujuan PPG Daljab bersifat adil | | | | | |
| 11 | Pengelola terdiri dari dosen dan tenaga kependidikan yang memiliki kemampuan dalam bidang TI | | | | | |
| 12 | Pendidik adalah dosen yang memiliki kualifikasi akademik minimal magister | | | | | |
| 13 | Pendidik adalah dosen yang memiliki kemampuan mendidik dan melatih peserta PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 14 | Pendidik memiliki kompetensi pedagogik yaitu memiliki kemampuan dalam memberikan pendalaman materi bidang kependidikan | | | | | |
| 15 | Pendidik memiliki kompetensi dalam pengembangan bahan ajar, Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan peer teaching | | | | | |
| 16 | Pendidik memiliki kemampuan dalam membimbing mata kegiatan PPL (Praktek Pengalaman Lapangan) | | | | | |
| 17 | Pendidik memiliki kemampuan profesional yaitu mendalami teori Pendidikan Agama Hindu | | | | | |
| 18 | Pendidik memiliki kemampuan dalam <i>transfer</i> pengetahuan bidang Pendidikan Agama Hindu | | | | | |
| 19 | Guru pamong memenuhi persyaratan sebagai guru pamong | | | | | |
| 20 | Guru pamong adalah mereka yang secara sah berdasarkan surat keputusan pimpinan penyelenggara | | | | | |
| 21 | Guru pamong mampu | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| | membimbing kegiatan pengembangan bahan ajar (<i>workshop</i>) dan PPL | | | | | |
| B | Program Planning | | | | | |
| 22 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik pada PPG Daljab daring memiliki kemampuan TI (Teknologi dan Informasi) | | | | | |
| 23 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik memiliki kemampuan mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, melatih, menilai, dan mengevaluasi peserta didik | | | | | |
| 24 | Dosen dan tenaga pendidik yang dilibatkan sebagai pengelola PPG Daljab daring memiliki kemampuan TI | | | | | |
| 25 | Dosen dan tenaga pendidik yang dilibatkan sebagai pengelola memiliki kemampuan dalam mengelola LMS | | | | | |
| 26 | Guru Pendidikan Agama Hindu yang dilibatkan sebagai guru pamong memiliki kemampuan TI | | | | | |
| 27 | Guru Pendidikan Agama Hindu yang dilibatkan sebagai guru pamong memiliki kemampuan dalam membimbing dan berkolaborasi dengan peserta didik | | | | | |
| 28 | Dana untuk penyelenggaraan PPG Daljab disiapkan oleh Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 29 | Penggunaan dana PPG Daljab disesuaikan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku | | | | | |
| 30 | Dana yang diberikan oleh Dirjen Bimas Hindu sepenuhnya digunakan untuk kegiatan PPG Daljab daring | | | | | |
| 31 | Sumber dana yang tersedia dapat dipertanggungjawabkan | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 32 | Kurikulum yang disiapkan untuk PPG berdasarkan keputusan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 33 | Kurikulum PPG Daljab Guru Pendidikan Agama Hindu di sesuaikan dengan kurikulum PPG dari Kemendikbud | | | | | |
| 34 | Kurikulum PPG Daljab berbasis Technological, Pedagogical, Content, Knowledge (TPACK) | | | | | |
| 35 | Sarana dan prasaran sudah tersedia seperti; ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi, WC, dan parkir | | | | | |
| 36 | Sarana dan prasarana (ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi, WC, parkir) yang tersedia memenuhi syarat | | | | | |
| 37 | Sarana dan prasarana (ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi, WC, parkir) yang ada mendukung pada setiap kegiatan belajar dalam PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 38 | LMS "SPACE" untuk PPG Daljab berdasarkan kebijakan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 39 | LMS "SPACE" untuk PPG Daljab memenuhi standar penyelenggaraan program PPG daring | | | | | |
| 40 | LMS "SPACE" relevan digunakan untuk PPG Daljab yang dilakukan secara daring | | | | | |
| 41 | Dilakukan instalasi LMS"SPACE" untuk peserta didik oleh operator/teknisi yang berkompeten | | | | | |
| 42 | Instalasi LMS "SPACE" dilakukan pada perangkat/laptop masing-masing peserta didik | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| 43 | Dilakukan sosialisasi penggunaan LMS "SPACE" untuk peserta didik | | | | | |
| 44 | Sosialisasi dilakukan dalam rangka penyamaan persepsi antara pengelola dan peserta didik dalam hal pemanfaatan LMS "SPACE" | | | | | |
| 45 | Peserta didik diberikan pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk kegiatan PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 46 | Pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk peserta didik dimaksudkan agar peserta didik memahami penggunaan LMS"SPACE" | | | | | |
| C | Program Implementation | | | | | |
| 47 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan pendalaman materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 48 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran | | | | | |
| 49 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan PTK (Penelitian Tindakan Kelas) | | | | | |
| 50 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan peer teaching | | | | | |
| 51 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan PPL (Praktik Pengalaman Lapangan) | | | | | |
| 52 | Sarana dan prasarana seperti wifi/internet yang tersedia dapat dimanfaatkan untuk kegiatan pendalaman materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 53 | Sarana dan prasarana seperti wifi/internet yang tersedia dapat dimanfaatkan untuk kegiatan Lokakarya (pengembangan | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | perangkat pembelajaran, PTK, peer teaching dan PPL) | | | | | |
| 54 | Pengelola memiliki kemampuan dalam pengoperasian LMS "SPACE" | | | | | |
| 55 | Pengelola memberikan layanan teknis pada setiap kegiatan pembelajaran dan pelatihan pada PPG Daljab daring | | | | | |
| 56 | Pengelola dengan sigap membantu setiap terjadi permasalahan teknis pada LMS selama proses pembelajaran dan pelatihan berlangsung | | | | | |
| 57 | Pendidik mampu mentransfer pengetahuan pada kegiatan pendalaman materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 58 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran | | | | | |
| 59 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing kegiatan PTK (Penelitian Tindakan Kelas) | | | | | |
| 60 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing kegiatan peer teaching | | | | | |
| 61 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) | | | | | |
| 62 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan pendalaman materi profesional dan pedagogik | | | | | |
| 63 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran | | | | | |
| 64 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan PTK | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 65 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan peer teaching | | | | | |
| 66 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan PPL | | | | | |
| 67 | Pendidik memberikan kegiatan Pendalaman materi profesional dan pedagogik secara daring dengan aktif, kreatif, efektif dan menyenangkan | | | | | |
| 68 | Pendidik mendampingi dan membimbing kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran sampai tuntas | | | | | |
| 69 | Pendidik membimbing dan mendampingi kegiatan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) sampai tuntas | | | | | |
| 70 | Pendidik mendampingi dan membimbing kegiatan peer teaching sampai tuntas | | | | | |
| 71 | Pendidik mendampingi dan membimbing kegiatan Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) sampai tuntas | | | | | |
| 72 | Peserta didik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan pendalaman materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 73 | Peserta didik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran | | | | | |
| 74 | Peserta didik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) | | | | | |
| 75 | Peserta didik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan peer teaching | | | | | |
| 76 | Peserta didik mampu memanfaatkan LMS "SPACE" | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| | untuk kegiatan Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) | | | | | |
| D | <i>Program Improvement</i> | | | | | |
| 77 | Pendalaman materi profesional dan pedagogik dengan LMS “SPACE”, menjadikan peserta didik lebih cepat tahu dan paham mengenai materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 78 | Kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran dengan LMS “SPACE” membuat peserta didik terampil dalam pengembangan perangkat pembelajaran berbasis TI | | | | | |
| 79 | Melalui kegiatan PTK dengan LMS “SPACE” membuat peserta didik terampil dalam membuat karya ilmiah dan publikasi ilmiah | | | | | |
| 80 | Melalui kegiatan peer teaching dengan LMS “SPACE” membuat peserta didik terampil mendidik, mengajar dan mengevaluasi berbasis IT | | | | | |
| 81 | Pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab daring dengan LMS “SPACE” membuat peserta didik merasa mudah dalam mengikuti semua kegiatan pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 82 | Pendidikan dan pelatihan yang dilakukan secara daring dengan LMS “SPACE” membuat peserta didik merasa lebih mudah dalam menyelesaikan tugas | | | | | |
| 83 | Melalui kegiatan pendidikan dan pelatihan daring dengan LMS ”SPACE”peserta didik menjadi guru profesional | | | | | |
| 84 | Melalui kegiatan pendidikan dan pelatihan daring dengan LMS ”SPACE” peserta didik mampu menguasai teknologi untuk proses pembelajaran | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| 85 | Adanya sumber dana dari Dirjen Bimas Hindu sehingga peserta didik menjadi lebih bersemangat untuk mengikuti PPG Daljab | | | | | |
| 86 | Subsidi dana yang diberikan oleh Dirjen Bimas Hindu selama pelaksanaan PPG Daljab membantu peserta didik secara finansial | | | | | |
| E | Program Certification | | | | | |
| 87 | Peserta didik merasa puas dengan <i>platform</i> berupa LMS “SPACE” yang digunakan sebagai media pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 88 | Peserta didik puas terhadap proses pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring ditinjau dari <i>reliability</i> (kehandalan) LMS “SPACE” | | | | | |
| 89 | Peserta didik puas terhadap proses Pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring ditinjau dari <i>responsiveness</i> (ketanggapan) dari pendidik terhadap berbagai permasalahan yang ditemukan selama proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 90 | Peserta didik puas terhadap proses pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring ditinjau dari <i>empathy</i> (perhatian) yang diberikan oleh pendidik selama proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 91 | Peserta didik puas terhadap proses pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring ditinjau dari <i>assurance</i> (kepastian/jaminan) dari pendidik untuk menjadikan guru yang profesional dan | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| | menguasai teknologi dalam pembelajaran | | | | | |
| 92 | Peserta didik puas terhadap proses Pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring ditinjau dari <i>responsiveness</i> (ketanggapan) dari pengelola terhadap berbagi permasalahan teknis pada LMS "SPACE" yang di temukan selama proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 93 | Peserta didik puas selama proses Pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring ditinjau dari <i>empathy</i> (perhatian) yang diberikan oleh pengelola selama proses pendidikan dan pelatihan berlangsung | | | | | |
| 94 | Peserta didik puas selama proses Pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring ditinjau dari <i>assurance</i> (kepastian/jaminan) dari pengelola untuk menjadikan guru yang profesional dan menguasai teknologi dalam pembelajaran | | | | | |
| F | Kendala | | | | | |
| 95 | Uraikan kendala yang saudara hadapi sebagai pendidik selama pelaksanaan PPG Daljab terutama yang berkaitan dengan karakteristik peserta didik yaitu kemampuan peserta didik dalam mengerti dan memahami Pendidikan dan pelatihan yang diikuti | | | | | |
| 96 | Uraikan kendala yang saudara hadapi selama pendalaman materi dan pengembangan perangkat pembelajaran, PPL dengan implementasi kurikulum PPG Daljab dilaksanakan secara daring | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 97 | Uraikan kendala yang saudara hadapi terkait dengan sarana dan prasarana yang tersedia | | | | | |
| 98 | Uraikan ketidaksesuaian yang saudara ketahui antara apa yang terdapat pada visi, misi, dasar hukum, tujuan, petunjuk pelaksanaan (juklak) dan petunjuk tekni (juknis) dengan pelaksanaan Pendidikan dan pelatihan yang dilakukan | | | | | |
| 99 | Uraikan kendala yang saudara hadapi mengenai lingkungan tempat pendidikan dan pelatihan, tempat tinggal dan atau tempat tugas | | | | | |

I. Identitas Responden Pendidik:

Nama :
 NIP :
 NRG :
 Jenis Kelamin :
 Jabatan :
 Tempat Tugas :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Baca dan pahami kuesioner dengan baik
2. Kuesioner ada dua yaitu kuesioner tertutup dan kuesioner terbuka
3. Kuesioner tertutup terdiri dari lima pilihan kategori yang mungkin sesuai dengan pandangan bapak/ibu selama program PPG Daljab berlangsung. Oleh karena itu bapak/ibu memilih salah satu jawaban berikut:

| Kategori | Skor |
|---------------------------|------|
| Sangat Setuju (SS) | 5 |
| Setuju (S) | 4 |
| Cukup Setuju (CS) | 3 |
| Tidak Setuju (TS) | 2 |
| Sangat Tidak Setuju (STS) | 1 |

4. Pada kuesioner terbuka bapak/ibu mengisi jawaban berupa uraian singkat pada kolom yang sudah tersedia

5. Respon atau jawaban yang bapak/ibu berikan tidak berpengaruh terhadap status pekerjaan bapak/ibu sekarang.
6. Mohon mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya karena penulis menjamin bahwa respon yang diterima hanya untuk kepentingan penelitian

| NO. | Pernyataan | SS | S | CS | TS | STS |
|----------|---|----|---|----|----|-----|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| A | Sistem Assessment | | | | | |
| 1 | Tujuan penyelenggaraan program PPG Daljab adalah untuk menghasilkan guru Pendidikan Agama Hindu yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia | | | | | |
| 2 | Tujuan penyelenggaraan program PPG Daljab adalah untuk menghasilkan guru Pendidikan Agama Hindu yang profesional, berilmu, adaptif, kreatif, inovatif, dan kompetitif | | | | | |
| 3 | Strategi yang dilakukan pada PPG Daljab relevan dengan tujuan PPG Daljab | | | | | |
| 4 | Strategi yang dilakukan pada PPG Daljab untuk membentuk guru profesional melalui pendalaman materi, lokakarya dan PPL | | | | | |
| 5 | Strategi pencapaian PPG Daljab bersifat kredibel | | | | | |
| 6 | Strategi pencapaian tujuan PPG Daljab bersifat transparan | | | | | |
| 7 | Strategi pencapaian tujuan PPG Daljab bersifat akuntabel | | | | | |
| 8 | Strategi pencapaian tujuan PPG Daljab yang bertanggung jawab | | | | | |
| 9 | Strategi pencapaian tujuan PPG Daljab bersifat adil | | | | | |
| 10 | Pengelola terdiri dari pendidik/dosen yang memenuhi syarat sebagai pengelolaa | | | | | |
| 11 | Pengelola terdiri dari pendidik/dosen yang sah berdasarkan surat keputusan pimpinan penyelenggara | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 12 | pengelola terdiri dari tenaga kependidikan yang memenuhi syarat sebagai pengelola | | | | | |
| 13 | pengelola terdiri dari tenaga kependidikan yang sah secara hukum/peraturan perundang-undangan | | | | | |
| 14 | Pendidik adalah mereka yang memenuhi syarat berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku | | | | | |
| 15 | Pendidik adalah dosen yang memiliki kualifikasi akademik minimal magister, memiliki sertifikat pendidik, berlatar belakang dibidang Pendidikan/non kependidikan dan sesuai dengan bidang keahlian yang diampu. | | | | | |
| 16 | Pendidik adalah dosen yang memiliki kemampuan mengajar dan membimbing peserta didik | | | | | |
| 17 | Pendidik adalah mereka yang ditunjuk oleh penyelenggara sebagai pendidik pada PPG Daljab berdasarkan surat keputusan pimpinan | | | | | |
| 18 | Pendidik memiliki kompetensi pedagogik yaitu memiliki kemampuan mengelola pembelajaran | | | | | |
| 19 | Pendidik memiliki kemampuan mendampingi kegiatan lokakarya (pengembangan bahan ajar, PTK, peer teaching dan PPL). | | | | | |
| 20 | Pendidik memiliki kemampuan profesional yaitu menguasai pengetahuan Agama Hindu | | | | | |
| 21 | Pendidik memiliki kemampuan dalam <i>transfer</i> pengetahuan bidang Pendidikan Agama Hindu | | | | | |
| 22 | Guru pamong adalah mereka yang memenuhi persyaratan sebagai guru pamong (sudah memiliki sertifikat sebagai guru profesional dan memiliki NRG) | | | | | |
| 23 | Guru pamong adalah mereka yang secara sah berdasarkan surat keputusan pimpinan penyelenggara | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| 24 | Guru pamong memiliki kemampuan membimbing kegiatan pengembangan bahan ajar dan PPL | | | | | |
| B | Program Planning | | | | | |
| 25 | Struktur organisasi pengelola program PPG Daljab sudah sesuai dengan perundang-undangan | | | | | |
| 26 | Tata kelola unit pengelola program PPG Daljab didasarkan pada tugas dan fungsi | | | | | |
| 27 | Personel pada struktur organisasi memiliki kemampuan TI | | | | | |
| 28 | Personel pada struktur organisasi memiliki kemampuan bekerjasama | | | | | |
| 29 | Personel pada struktur organisasi memiliki tugas dan fungsi masing-masing | | | | | |
| 30 | Personel pada struktur organisasi menjalankan tugas dan fungsinya sesuai dengan tugas pada bidang masing-masing | | | | | |
| 31 | Pengelola memiliki kemampuan mengelola LMS"SPACE" pada PPG Daljab daring | | | | | |
| 32 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik memiliki kemampuan dalam bidang Teknologi dan Informasi (TI) | | | | | |
| 33 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik memiliki kemampuan mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, melatih, menilai, dan mengevaluasi peserta didik | | | | | |
| 34 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik memiliki kemampuan dalam memanfaatkan LMS "SPACE" | | | | | |
| 35 | Guru Pendidikan Agama Hindu yang dilibatkan sebagai guru pamong menguasai Teknologi dan Infotmasi (TI) | | | | | |
| 36 | Guru pamong memiliki kemampuan dalam memanfaatkan LMS"SPACE" | | | | | |
| 37 | Guru pamong merupakan guru di sekolah mitra yang memiliki kemampuan dalam membimbing dan berkolaborasi dengan pendidik | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 38 | Dana untuk penyelenggaraan PPG Daljab disiapkan oleh Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 39 | Dana yang diberikan oleh Dirjen Bimas Hindu sepenuhnya untuk kegiatan PPG Daljab daring | | | | | |
| 40 | Penggunaan dana PPG Daljab disesuaikan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku | | | | | |
| 41 | Sumber dana yang tersedia dapat dipertanggungjawabkan | | | | | |
| 42 | Kurikulum yang disiapkan untuk PPG berdasarkan keputusan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 43 | Kurikulum PPG Daljab Guru Pendidikan Agama Hindu di sesuaikan dengan kurikulum PPG dari Kemendikbud | | | | | |
| 44 | Kurikulum PPG Daljab berbasis <i>Technological, Pedagogical, Content, Knowledge</i> (TPACK) | | | | | |
| 45 | Sarana dan prasaran sudah tersedia seperti; ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi/internet, WC, dan parkir | | | | | |
| 46 | Sarana dan prasarana (ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi/internet, WC, parkir) yang tersedia memenuhi syarat | | | | | |
| 47 | Sarana dan prasarana (ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi/internet, WC, parkir) yang ada mendukung pada setiap kegiatan belajar dalam PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 48 | LMS "SPACE" untuk PPG Daljab daring berdasarkan kebijakan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 49 | LMS "SPACE" untuk PPG Daljab daring memenuhi standar penyelenggaraan program PPG Daring | | | | | |
| 50 | LMS "SPACE" relevan digunakan untuk PPG Daljab yang dilakukan secara daring | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| 51 | Dilakukan instalasi LMS"SPACE" untuk pendidik oleh operator/teknisi yang berkompeten | | | | | |
| 52 | Instalasi LMS "SPACE" dilakukan pada perangkat/laptop masing-masing pendidik | | | | | |
| 53 | Dilakukan sosialisasi penggunaan LMS "SPACE" untuk pendidik | | | | | |
| 54 | Sosialisasi dilakukan dalam rangka penyamaan persepsi antara pengelola dengan pendidik dalam hal pemanfaatan LMS "SPACE" | | | | | |
| 55 | Pendidik diberikan pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk kegiatan PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 56 | Pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk pendidik dimaksudkan agar pendidik memahami penggunaan LMS"SPACE" | | | | | |
| C | Program Implementation | | | | | |
| 57 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan pendalaman materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 58 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran | | | | | |
| 59 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan PTK (Penelitian Tindakan Kelas) | | | | | |
| 60 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan peer teaching | | | | | |
| 61 | LMS "SPACE" dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kegiatan PPL (Praktik Pengalaman Lapangan) | | | | | |
| 62 | Sarana dan prasarana seperti wifi/internet yang tersedia dapat dimanfaatkan untuk kegiatan pendalaman materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 63 | Sarana dan prasarana seperti wifi/internet yang tersedia dapat | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | dimanfaatkan untuk kegiatan lokakarya (pengembangan perangkat pembelajaran, PTK, peer teaching dan PPL) | | | | | |
| 64 | Pengelola memiliki kemampuan dalam pengoperasian LMS “SPACE” | | | | | |
| 65 | Pengelola memberikan layanan teknis pada setiap kegiatan pembelajaran dan pelatihan pada PPG Daljab daring | | | | | |
| 66 | Pengelola dengan sigap membantu setiap terjadi permasalahan teknis pada LMS selama proses pembelajaran dan pelatihan berlangsung | | | | | |
| 67 | Pendidik mampu mentransfer pengetahuan pada kegiatan pendalaman materi pedagogik dan profesional | | | | | |
| 68 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran | | | | | |
| 69 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing kegiatan PTK (Penelitian Tindakan Kelas) | | | | | |
| 70 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing kegiatan peer teaching | | | | | |
| 71 | Pendidik mampu mendampingi dan membimbing Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) | | | | | |
| 72 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS “SPACE” untuk kegiatan pendalaman materi profesional dan pedagogik | | | | | |
| 73 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS “SPACE” untuk kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran | | | | | |
| 74 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS “SPACE” untuk kegiatan PTK | | | | | |
| 75 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS “SPACE” untuk kegiatan peer teaching | | | | | |
| 76 | Pendidik mampu memanfaatkan LMS “SPACE” untuk kegiatan Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) | | | | | |
| 77 | Pendidik memberikan kegiatan Pendalaman materi profesional dan | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| | pedagogik dengan aktif, kreatif, efektif dan menyenangkan | | | | | |
| 78 | Pendidik mendampingi dan membimbing kegiatan pengembangan perangkat pembelajaran sampai tuntas | | | | | |
| 79 | Pendidik mendampingi dan membimbing kegiatan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) sampai tuntas | | | | | |
| 80 | Pendidik mendampingi dan membimbing kegiatan peer teaching sampai tuntas | | | | | |
| 81 | Pendidik mendampingi dan membimbing kegiatan Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) sampai tuntas | | | | | |
| 82 | Guru pamong mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan <i>Peerteaching</i> | | | | | |
| 83 | Guru pamong mampu memanfaatkan LMS "SPACE" untuk kegiatan PPL | | | | | |
| 84 | Guru pamong mendampingi dan membimbing kegiatan Peer Teaching sampai tuntas | | | | | |
| 85 | Guru pamong mendampingi dan membimbing kegiatan PPL sampai tuntas | | | | | |
| 86 | Guru pamong mendampingi dan membimbing kegiatan peer teaching dan PPL dengan aktif, efektif dan menyenangkan | | | | | |
| D | <i>Program Improvement</i> | | | | | |
| 87 | LMS "SPACE" yang digunakan sebagai media pada PPG mempermudah pendidik melakukan proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 88 | LMS "SPACE" merupakan <i>platform</i> yang relevan digunakan untuk kegiatan pendalaman materi secara daring sehingga proses transfer pengetahuan menjadi lebih mudah | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| 89 | LMS “SPACE” merupakan <i>platform</i> yang relevan digunakan untuk kegiatan lokakarya (pengembangan bahan ajar, PTK, <i>Peerteaching</i> dan PPL) secara daring sehingga pendidikan dan pelatihan bisa berjalan secara optimal | | | | | |
| 90 | LMS “SPACE “ sebagai <i>platform</i> PPG daring mempermudah pendidik melakukan proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 91 | Pendidikan dan pelatihan yang dilakukan secara daring dengan LMS “SPACE” membuat pendidik merasa lebih cepat menuntaskan pekerjaanya | | | | | |
| 92 | Seluruh kegiatan pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab daring dengan LMS “SPACE” menjadikan pendidik lebih profesional terutama dalam pengelolaan pendidikan dan pelatihan yang memanfaatkan teknologi | | | | | |
| 93 | Proses Pendidikan dan pelatihan dengan LMS “SPACE” menambah wawasan pendidik mengenai penggunaan teknologi dalam pembelajaran | | | | | |
| 94 | Pendidik merasa bahwa PPG daring dengan LMS "SPACE" lebih baik dari pada PPG luring/tatapmuka | | | | | |
| 95 | LMS"SPACE" sebaiknya masih tetap digunakan sebagai platform dalam penyelenggaraan PPG daring | | | | | |
| 96 | PPG Daljab daring dengan LMS"SPACE" sebagai upaya penyelenggara untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| E | Program Cerification | | | | | |
| 97 | Pendidik merasa puas dengan platform LMS “SPACE” sebagai media pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab daring | | | | | |
| 98 | Pendidik merasa puas terhadap proses pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab yang dilakukan secara daring | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| | ditinjau dari <i>reliability</i> (kehandalan) LMS "SPACE" | | | | | |
| 99 | Pendidik merasa puas terhadap <i>responsiveness</i> (ketanggapan) dari pengelola terhadap berbagai permasalahan teknis yang ditemukan selama proses pendidikan dan pelatihan menggunakan LMS "SPACE" | | | | | |
| 100 | Pendidik merasa puas terhadap <i>empathy</i> (perhatian) yang diberikan oleh pengelola selama proses PPG Daring | | | | | |
| 101 | Pendidik merasa puas terhadap <i>assurance</i> (kepastian/jaminan) dari pengelola untuk memberikan pelayanan yang berkualitas selama proses PPG daring berlangsung | | | | | |
| F | Kendala | | | | | |
| 102 | Uraikan kendala yang saudara hadapi sebagai pendidik selama pelaksanaan PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 103 | Uraikan kendala yang saudara hadapi terkait kurikulum PPG Daljab dilaksanakan secara daring | | | | | |
| 104 | Uraikan kendala yang saudara hadapi terkait dari sarana dan prasarana yang tersedia | | | | | |
| 105 | Uraikan Ketidaksesuaian yang saudara ketahui antara apa yang terdapat pada visi, misi, dasar hukum, tujuan, petunjuk pelaksanaan (juklak) dan petunjuk teknis (juknis) dengan pelaksanaan Pendidikan dan pelatihan yang dilakukan | | | | | |
| 106 | Uraikan kendala yang saudara hadapi terkait dengan lingkungan tempat memberikan pendidikan dan pelatihan (memberikan pelatihan di rumah/di kampus) | | | | | |

I. Identitas Responden Pengelola:

Nama :
Jenis Kelamin :
Jabatan :
Tempat Tugas :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Baca dan pahami kuesioner dengan baik
2. Kuesioner ada dua yaitu kuesioner tertutup dan kuesioner terbuka
3. Kuesioner tertutup terdiri dari lima pilihan kategori yang mungkin sesuai dengan pandangan bapak/ibu selama program PPG Daljab berlangsung. Oleh karena itu bapak/ibu memilih salah satu jawaban berikut:

| Kategori | Skor |
|---------------------------|------|
| Sangat Setuju (SS) | 5 |
| Setuju (S) | 4 |
| Cukup Setuju (CS) | 3 |
| Tidak Setuju (TS) | 2 |
| Sangat Tidak Setuju (STS) | 1 |

4. Pada kuesioner terbuka bapak/ibu mengisi jawaban berupa uraian singkat pada kolom yang sudah tersedia
5. Respon atau jawaban yang bapak/ibu berikan tidak berpengaruh terhadap status pekerjaan bapak/ibu sekarang.
6. Mohon mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya karena penulis menjamin bahwa respon yang diterima hanya untuk kepentingan penelitian

| NO. | Pernyataan | SS | S | CS | TS | STS |
|-----|--|----|---|----|----|-----|
| A | Sistem Assessment | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | Visi Prodi PPG merupakan turunan dari visi Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 2 | Visi Prodi PPG yang dirumuskan menghasilkan peserta didik sebagai guru profesional dan berlandaskan nilai-nilai Hindu serta menguasai teknologi dalam pembelajaran | | | | | |
| 3 | Visi Prodi PPG yang telah dirumuskan sesuai dengan perkembangan pendidikan yang berlaku secara nasional | | | | | |
| 4 | Perumusan visi PPG melibatkan Pemangku Kebijakan | | | | | |
| 5 | Perumusan visi PPG melibatkan <i>stake holder</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | Komponen yang terlibat dalam perumusan visi PPG memiliki tujuan yang sama yaitu untuk meningkatkan profesionalisme guru Pendidikan Agama Hindu | | | | | |
| 7 | Misi PPG didasarkan pada visi yang telah ditetapkan | | | | | |
| 8 | Misi PPG yang dirumuskan mencerminkan penyelenggaraan pendidikan untuk menghasilkan guru yang profesional dan menguasai teknologi dalam pendidikan | | | | | |
| 9 | Misi PPG yang dirumuskan sesuai dengan kebutuhan kompetensi pendidikan kekinian | | | | | |
| 10 | Perumusan misi PPG melibatkan Pemangku Kebijakan | | | | | |
| 11 | Perumusan misi PPG melibatkan <i>stake holder</i> | | | | | |
| 12 | Komponen yang terlibat dalam perumusan misi PPG memiliki kompetensi dalam bidang pengembangan profesional guru | | | | | |
| 13 | Tujuan PPG yang dirumuskan merupakan pengembangan dari misi | | | | | |
| 14 | Tujuan PPG didasarkan pada misi | | | | | |
| 15 | Tujuan PPG sejalan dengan misi | | | | | |
| 16 | Tujuan PPG yang dirumuskan untuk menghasilkan guru profesional dan menguasai teknologi dalam pembelajaran | | | | | |
| 17 | Tujuan PPG yang dirumuskan untuk menghasilkan guru yang mampu menghasilkan karya ilmiah dan publikasi ilmiah | | | | | |
| 18 | Strategi PPG Daljab berdasarkan pada tujuan yang ingin dicapai | | | | | |
| 19 | Strategi PPG Daljab diimplementasikan guna terwujudnya lulusan yang berkompeten pada bidang Pendidikan Agama Hindu | | | | | |
| 20 | Strategi pencapaian diterapkan dengan | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | dengan tata kelola yg <i>good governance</i> dengan sistem tata pamong mengacu pada 5 pilar tata pamong yaitu kredibel, transparan, akuntabel, bertanggung jawab, dan adil | | | | | |
| 21 | Strategi pencapaian melalui sistem penjamin mutu internal yang dilaksanakan secara optimal | | | | | |
| 22 | Dasar hukum pelaksanaan program berdasarkan pada landasan hukum pelaksanaan PPG Dalam Jabatan | | | | | |
| 23 | Landasan hukum berkaitan dengan sistem penyelenggaraan pendidikan | | | | | |
| 24 | Petunjuk pelaksanaan PPG Daljab berdasarkan surat keputusan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 25 | Petunjuk pelaksanaan PPG Daljab diketahui oleh pengelola, pendidik, dan peserta didik | | | | | |
| 26 | Petunjuk pelaksanaan PPG Daljab dijabarkan secara detail dan sistematis | | | | | |
| 27 | Petunjuk teknis PPG Daljab berdasarkan surat keputusan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 28 | Petunjuk teknis PPG Daljab diketahui oleh pengelola, pendidik dan peserta didik dan dijabarkan secara sistematis | | | | | |
| 29 | Pengelola Program studi PPG berasal dari komponen pendidik dan tenaga kependidikan yang memenuhi syarat | | | | | |
| 30 | Pengelola PPG ditetapkan berdasarkan Surat Keputusan (SK) dan sah menurut peraturan perundang-undangan | | | | | |
| 31 | Pendidik adalah mereka yang memenuhi syarat sebagai pendidik | | | | | |
| 32 | Pendidik/Instruktur memiliki kualifikasi kependidikan/non kependidikan | | | | | |
| 33 | Pendidik/Instruktur memiliki sertifikat pendidik dan Nomer Registrasi Pendidik (NRG) | | | | | |
| 34 | Pendidik ditetapkan berdasarkan Surat Keputusan (SK) dari pimpinan | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| | penyelenggara sesuai dengan perundang-undangan | | | | | |
| 35 | Guru pamong adalah mereka yang memenuhi persyaratan | | | | | |
| 36 | Guru pamong sudah tersertifikasi dan memiliki nomor registrasi guru (NRG) | | | | | |
| 37 | Guru pamong adalah mereka yang ditunjuk oleh penyelenggara, ditetapkan berdasarkan Surat Keputusan (SK) dan sah menurut peraturan perundang-undangan | | | | | |
| B | Program Planning | | | | | |
| 38 | Struktur organisasi pengelola program PPG Daljab sudah sesuai dengan perundang-undangan dan di sahkan melalui SK | | | | | |
| 39 | Tata kelola unit pengelola program PPG Daljab sesuai dengan alur kerja | | | | | |
| 40 | Pengelola menguasai Teknologi dan Informasi (TI) | | | | | |
| 41 | Personel pada struktur organisasi memiliki kemampuan bekerjasama | | | | | |
| 42 | Pengelola PPG memiliki tugas dan fungsinya masing-masing | | | | | |
| 43 | Pengelola PPG menjalankan tugas dan fungsinya sesuai dengan tugas pada bidang masing-masing | | | | | |
| 44 | Pengelola PPG memiliki kemampuan mengelola LMS "SPACE" pada PPG Daljab daring | | | | | |
| 45 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik menguasai Teknologi dan Informasi (TI) | | | | | |
| 46 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik memiliki kemampuan mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, melatih, menilai, dan mengevaluasi peserta didik | | | | | |
| 47 | Dosen yang dilibatkan sebagai pendidik memiliki kemampuan dalam memanfaatkan LMS "SPACE" | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 48 | Guru Pendidikan Agama Hindu yang dilibatkan sebagai guru pamong menguasai Teknologi dan Informasi (TI) | | | | | |
| 49 | Guru pamong merupakan guru mitra yang memiliki kemampuan dalam membimbing dan berkolaborasi dengan pendidik | | | | | |
| 50 | Guru pamong memiliki kemampuan dalam memanfaatkan LMS"SPACE" | | | | | |
| 51 | Peserta didik merupakan guru Pendidikan Agama Hindu yang tersebar di wilayah Republik Indonesia yang memenuhi syarat dan telah lulus seleksi untuk mengikuti PPG Daljab | | | | | |
| 52 | Sumber dana penyelenggaraan PPG Daljab sesuai peraturan perundang-undangan | | | | | |
| 53 | Dana PPG Daljab bersumber dari Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 54 | Dana yang diberikan oleh Dirjen Bimas Hindu sepenuhnya untuk kegiatan PPG Daljab daring | | | | | |
| 55 | Penggunaan dana PPG Daljab disesuaikan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku | | | | | |
| 56 | Sumber dana yang tersedia dapat dipertanggungjawabkan | | | | | |
| 57 | Dana yang tersedia mencukupi untuk penyelenggaraan PPG Daljab | | | | | |
| 58 | Kurikulum yang disiapkan untuk PPG berdasarkan keputusan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 59 | Kurikulum PPG Daljab Guru Pendidikan Agama Hindu di sesuaikan dengan kurikulum PPG dari Kemendikbud | | | | | |
| 60 | Kurikulum yang digunakan relevan dengan kurikulum PPG Daljab yang berlaku secara nasional | | | | | |
| 61 | Kurikulum PPG Daljab berbasis Technological Pedagogical Content Knowledge(TPACK) | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 62 | Sarana dan prasarana sudah tersedia seperti; ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi/internet, WC, dan parkir | | | | | |
| 63 | Sarana dan prasarana (ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi/internet, WC, parkir) yang tersedia memenuhi syarat | | | | | |
| 64 | Sarana dan prasarana (ruang kuliah, laboratorium, pusat sumber belajar terintegrasi, TI/Wifi/internet, WC, parkir) yang ada mendukung pada setiap kegiatan belajar dalam PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 65 | Sarana dan prasarana (pusat informasi dan TIK jaringan internet, wifi, LMS) yang tersedia berfungsi dengan baik | | | | | |
| 66 | LMS "SPACE" yang digunakan pada PPG Daljab berdasarkan kebijakan Dirjen Bimas Hindu | | | | | |
| 67 | LMS "SPACE" yang digunakan pada PPG Daljab memenuhi standar penyelenggaraan program | | | | | |
| 68 | LMS "SPACE" relevan digunakan untuk PPG Daljab yang dilakukan secara daring | | | | | |
| 69 | Dilakukan instalasi LMS"SPACE" untuk pengelola oleh operator/teknisi pusat yang berkompeten | | | | | |
| 70 | Instalasi LMS "SPACE" dilakukan pada perangkat/laptop masing-masing pengelola | | | | | |
| 71 | Dilakukan sosialisasi penggunaan LMS "SPACE" untuk pengelola | | | | | |
| 72 | Sosialisasi dilakukan dalam rangka pengenalan LMS "SPACE" untuk PPG Daring | | | | | |
| 73 | Pengelola diberikan pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk kegiatan PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 74 | Pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk pengelola dimaksudkan agar | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| | pengelola memahami penggunaan LMS"SPACE" | | | | | |
| 75 | Dilakukan instalasi LMS"SPACE" untuk guru pamong oleh operator/teknisi yang berkompeten | | | | | |
| 76 | Dilakukan sosialisasi penggunaan LMS "SPACE" untuk guru pamong | | | | | |
| 77 | Instalasi LMS "SPACE" dilakukan pada perangkat/laptop masing-masing guru pamong | | | | | |
| 78 | Sosialisasi dilakukan dalam rangka pengenalan LMS "SPACE" dan penyamaan persepsi antara pengelola, pendidik dan guru pamong | | | | | |
| 79 | Guru Pamong diberikan pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk kegiatan Peer Teaching dan PPL | | | | | |
| 80 | Pelatihan pemanfaatan LMS "SPACE" untuk guru pamong dimaksudkan agar guru pamong memahami penggunaan LMS"SPACE" | | | | | |
| C | Program Implementation | | | | | |
| 81 | Pengelola sangat sistematis dalam memberikan informasi mengenai Langkah-langkah penggunaan LMS "SPACE" | | | | | |
| 82 | Pengelola mendampingi pendidik dan peserta didik selama proses pendidikan dan pelatihan berlangsung | | | | | |
| 83 | Pengelola membantu pendidik dan peserta didik terhadap permasalahan teknis yang dihadapi selama proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 84 | Pengelola membantu mengatasi masalah teknis yang dialami oleh pendidik dan peserta didik selama proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 85 | Pengelola setiap saat mengecek dan memastikan apakah pendidik dan peserta didik sudah menyelesaikan pendidikan tahap demi tahap | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| 86 | Pengelola mengecek apakah pendidik dan peserta didik sudah menyelesaikan tugasnya sampai tuntas | | | | | |
| D | <i>Program Improvement</i> | | | | | |
| 87 | Pengelolaan PPG secara daring dengan LMS “SPACE” mempermudah teknis pengelolaan selama berlangsungnya pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 88 | Pengelolaan PPG secara daring dengan LMS “SPACE” mempermudah pengelola untuk melakukan bimbingan teknis selama proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 89 | Pengelolaan PPG secara daring dengan LMS “SPACE” mempermudah pengelola untuk berkoordinasi dengan sesama pengelola, pendidik dan peserta didik | | | | | |
| 90 | Pengelolaan PPG secara daring dengan LMS “SPACE” mempermudah pengelola untuk berkomunikasi sesama pengelola, pendidik dan peserta didik | | | | | |
| 91 | Pengelolaan PPG secara daring dengan LMS “SPACE” mempermudah pengelola untuk mengidentifikasi tugas dari pendidik dan peserta didik selama proses pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| 92 | Pengelolaan PPG secara daring dengan LMS “SPACE” mempermudah pengelola untuk mengatasi masalah yang dialami oleh pendidik dan peserta didik | | | | | |
| 93 | Pengelolaan PPG Daljab dengan LMS “SPACE” mempermudah pengelola dalam menyelesaikan tugas | | | | | |
| 94 | Dengan LMS "SPACE" Pengelolaan PPG Daljab daring lebih efektif, efisien dan menyenangkan | | | | | |
| 95 | Sarana dan prasaran (seperti jaringan internet) stabil sehingga pengelolaan PPG Daljab Daring dengan LMS “SPACE” berjalan lancar | | | | | |
| E | <i>Program Certification</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 96 | Pengelola puas terhadap <i>platform</i> LMS “SPACE” yang digunakan selama pendidikan dan pelatihan pada program PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 97 | Pengelola puas terhadap <i>reliability/kehandalan</i> LMS “SPACE” sebagai <i>platform</i> yang digunakan pendidikan dan pelatihan pada PPG Daljab daring | | | | | |
| 98 | Pengelola puas terhadap <i>respon/tanggapan</i> dari pengelola TI pusat terhadap kendala teknis yang dihadapi selama pengelolaan PPG daring | | | | | |
| 99 | Pengelola puas terhadap <i>empathy/perhatian</i> yang diberikan oleh Dirjen Bimas Hindu dan penyelenggara mengenai pengelolaan PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 100 | Pengelola puas terhadap <i>assurance</i> (kepastian/jaminan) dari Dirjen Bimas Hindu/ Penyelenggara untuk memberikan pelayanan yang berkualitas terhadap pengelola | | | | | |
| F | Kendala | | | | | |
| 101 | Uraikan kendala yang saudara hadapi sebagai pengelola selama pelaksanaan PPG Daljab secara daring | | | | | |
| 102 | Uraikan kendala yang saudara hadapi terkait penerapan kurikulum pada PPG daring | | | | | |
| 103 | Uraikan kendala yang saudara hadapi terkait sarana dan prasarana yang tersedia | | | | | |
| 104 | Uraikan Ketidaksesuaian yang saudara ketahui antara apa yang terdapat pada visi, misi, dasar hukum, tujuan, petunjuk pelaksanaan (juklak) dan petunjuk tekni (juknis) dengan pelaksanaan Pendidikan dan pelatihan yang dilakukan | | | | | |
| 105 | Uraikan kendala yang saudara hadapi terkait dengan Lingkungan tempat | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| pendidikan dan pelatihan | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|



Lampiran 2. Data Uji Coba Instrumen

1. Peserta Didik

| RES/B UTIR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| R1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| R2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| R4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| R5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| R6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| R9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| R10 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| R11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| R13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R14 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R15 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| R16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| R20 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R21 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R22 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| R23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 |
| R27 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| R28 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 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 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 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 | 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 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 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 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 | 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 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 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 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 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 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 |
| 4 | 5 | 5 | 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 | 4 | 3 | 3 | 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 | 5 | 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 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 | 5 | 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 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 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 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 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 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 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 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 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 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | Skor Total |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 465 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 469 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 411 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 406 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 282 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 468 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 376 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 437 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 390 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 377 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 470 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 420 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 470 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 469 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 433 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 469 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 470 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 453 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 401 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 380 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 340 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 444 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 470 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 460 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 470 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 436 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 401 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 470 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 469 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 449 |

2. Pendidik

| RES/B UTIR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| R1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| R4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| R5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| R6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| R7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R9 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R12 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| R13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R14 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R16 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| R17 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| R18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| R20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R22 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R28 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R29 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| R30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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 | 4 | 5 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 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 | 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 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 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 | 5 | 3 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 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 | 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 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 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 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 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 | 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 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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 | 5 | 4 | 4 | 5 | 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 | 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 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 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 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 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 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 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 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 5 | 3 | 3 | 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 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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 |
| 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 | 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 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 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 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 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 | 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 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 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 | 5 | 5 |
| 5 | 1 | 1 | 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 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | 5 | 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 | 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 |
| 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 | 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 | 5 | 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 | 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 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | SKOR TOTAL |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------------|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 492 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 494 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 436 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 418 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 502 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 451 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 503 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 498 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 498 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 504 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 400 |
| 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 414 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 504 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 497 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 499 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 448 |
| 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 483 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 505 |
| 4 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 437 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 489 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 505 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 468 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 486 |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 464 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 502 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 450 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 500 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 505 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 495 |
| 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 477 |

3. Pengelola

| RES/B UTIR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| R1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| R2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| R3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| R9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| R10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 5 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 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 | 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 | |

| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 4 | 4 | |
| 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 | 5 | 4 | 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 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 | 1 | 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 |
| 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------|
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | SKOR |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | TOTAL |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 447 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 467 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 490 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 500 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 477 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 500 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 416 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 488 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 489 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 496 |

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Instrumen

1. Peserta Didik

| No. Butir | Koefisien Korelasi <i>Product Mommment</i> | Keterangan |
|-----------|--|------------|
| 1 | .732** | Valid |
| 2 | .801** | Valid |
| 3 | .721** | Valid |
| 4 | .797** | Valid |
| 5 | .704** | Valid |
| 6 | .715** | Valid |
| 7 | .818** | Valid |
| 8 | .866** | Valid |
| 9 | .801** | Valid |
| 10 | .792** | Valid |
| 11 | .761** | Valid |
| 12 | .726** | Valid |
| 13 | .807** | Valid |
| 14 | .786** | Valid |
| 15 | .725** | Valid |
| 16 | .863** | Valid |
| 17 | .771** | Valid |
| 18 | .817** | Valid |
| 19 | .599** | Valid |
| 20 | .852** | Valid |
| 21 | .614** | Valid |
| 22 | .819** | Valid |
| 23 | .761** | Valid |
| 24 | .849** | Valid |
| 25 | .669** | Valid |
| 26 | .525** | Valid |
| 27 | .484** | Valid |
| 28 | .744** | Valid |
| 29 | .865** | Valid |
| 30 | .790** | Valid |
| 31 | .839** | Valid |
| 32 | .826** | Valid |
| 33 | .893** | Valid |
| 34 | .897** | Valid |
| 35 | .537** | Valid |
| 36 | .536** | Valid |

| | | |
|----|--------|-------|
| 37 | .597** | Valid |
| 38 | .841** | Valid |
| 39 | .808** | Valid |
| 40 | .820** | Valid |
| 41 | .771** | Valid |
| 42 | .823** | Valid |
| 43 | .796** | Valid |
| 44 | .802** | Valid |
| 45 | .844** | Valid |
| 46 | .897** | Valid |
| 47 | .862** | Valid |
| 48 | .744** | Valid |
| 49 | .733** | Valid |
| 50 | .759** | Valid |
| 51 | .681** | Valid |
| 52 | .778** | Valid |
| 53 | .817** | Valid |
| 54 | .905** | Valid |
| 55 | .919** | Valid |
| 56 | .891** | Valid |
| 57 | .771** | Valid |
| 58 | .786** | Valid |
| 59 | .772** | Valid |
| 60 | .837** | Valid |
| 61 | .773** | Valid |
| 62 | .743** | Valid |
| 63 | .808** | Valid |
| 64 | .889** | Valid |
| 65 | .813** | Valid |
| 66 | .882** | Valid |
| 67 | .934** | Valid |
| 68 | .897** | Valid |
| 69 | .847** | Valid |
| 70 | .826** | Valid |
| 71 | .878** | Valid |
| 72 | .801** | Valid |
| 73 | .831** | Valid |
| 74 | .875** | Valid |
| 75 | .813** | Valid |
| 76 | .852** | Valid |
| 77 | .876** | Valid |

| | | |
|----|--------|-------|
| 78 | .848** | Valid |
| 79 | .769** | Valid |
| 80 | .876** | Valid |
| 81 | .911** | Valid |
| 82 | .897** | Valid |
| 83 | .904** | Valid |
| 84 | .893** | Valid |
| 85 | .502** | Valid |
| 86 | .484** | Valid |
| 87 | .914** | Valid |
| 88 | .911** | Valid |
| 89 | .863** | Valid |
| 90 | .904** | Valid |
| 91 | .858** | Valid |
| 92 | .893** | Valid |
| 93 | .561** | Valid |
| 94 | .854** | Valid |

2. Pendidik

| No. Butir | Koefisien Korelasi Product Moment (r) | Keterangan |
|-----------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | 0,186 | Tidak Valid |
| 2 | .518** | Valid |
| 3 | .534** | Valid |
| 4 | .427* | Valid |
| 5 | .529** | Valid |
| 6 | .612** | Valid |
| 7 | .562** | Valid |
| 8 | .576** | Valid |
| 9 | .681** | Valid |
| 10 | .537** | Valid |
| 11 | .542** | Valid |
| 12 | 0,150 | Tidak Valid |
| 13 | 0,240 | Tidak Valid |
| 14 | .450** | Valid |
| 15 | .686** | Valid |
| 16 | .445* | Valid |
| 17 | 0,210 | Tidak Valid |
| 18 | .661** | Valid |
| 19 | .571** | Valid |

| | | |
|----|--------|-------------|
| 20 | .605** | Valid |
| 21 | .789** | Valid |
| 22 | .495** | Valid |
| 23 | .368* | Valid |
| 24 | .603** | Valid |
| 25 | .532** | Valid |
| 26 | .511** | Valid |
| 27 | .608** | Valid |
| 28 | .588** | Valid |
| 29 | .722** | Valid |
| 30 | .796** | Valid |
| 31 | .670** | Valid |
| 32 | .509** | Valid |
| 33 | .722** | Valid |
| 34 | .685** | Valid |
| 35 | .722** | Valid |
| 36 | .621** | Valid |
| 37 | .733** | Valid |
| 38 | .542** | Valid |
| 39 | .453** | Valid |
| 40 | .616** | Valid |
| 41 | .731** | Valid |
| 42 | .544** | Valid |
| 43 | .643** | Valid |
| 44 | .669** | Valid |
| 45 | 0,312 | Tidak Valid |
| 46 | .590** | Valid |
| 47 | .605** | Valid |
| 48 | .670** | Valid |
| 49 | .769** | Valid |
| 50 | .548** | Valid |
| 51 | .445* | Valid |
| 52 | .658** | Valid |
| 53 | .596** | Valid |
| 54 | .702** | Valid |
| 55 | .743** | Valid |
| 56 | .702** | Valid |
| 57 | .736** | Valid |
| 58 | .748** | Valid |
| 59 | .772** | Valid |
| 60 | .848** | Valid |
| 61 | .723** | Valid |

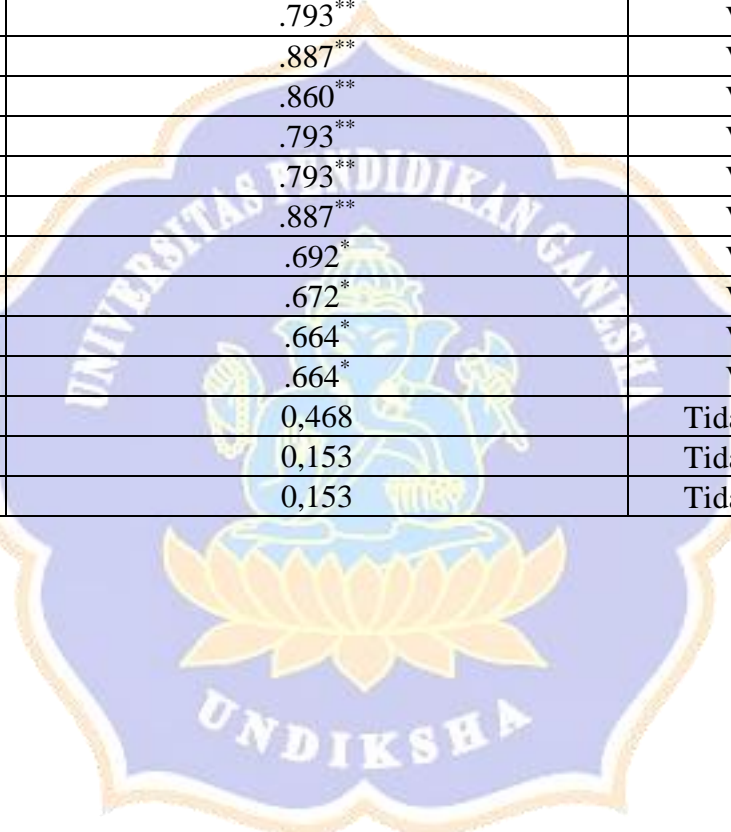
| | | |
|-----|--------|-------|
| 62 | .570** | Valid |
| 63 | .577** | Valid |
| 64 | .752** | Valid |
| 65 | .543** | Valid |
| 66 | .576** | Valid |
| 67 | .731** | Valid |
| 68 | .615** | Valid |
| 69 | .694** | Valid |
| 70 | .792** | Valid |
| 71 | .767** | Valid |
| 72 | .656** | Valid |
| 73 | .728** | Valid |
| 74 | .629** | Valid |
| 75 | .689** | Valid |
| 76 | .626** | Valid |
| 77 | .631** | Valid |
| 78 | .640** | Valid |
| 79 | .726** | Valid |
| 80 | .726** | Valid |
| 81 | .729** | Valid |
| 82 | .858** | Valid |
| 83 | .827** | Valid |
| 84 | .805** | Valid |
| 85 | .832** | Valid |
| 86 | .897** | Valid |
| 87 | .649** | Valid |
| 88 | .695** | Valid |
| 89 | .692** | Valid |
| 90 | .674** | Valid |
| 91 | .593** | Valid |
| 92 | .640** | Valid |
| 93 | .575** | Valid |
| 94 | .552** | Valid |
| 95 | .575** | Valid |
| 96 | .473** | Valid |
| 97 | .673** | Valid |
| 98 | .677** | Valid |
| 99 | .632** | Valid |
| 100 | .596** | Valid |
| 101 | .642** | Valid |

3. Pengelola

| No. Butir | Koefisien Korelasi Product Moment | Keterangan |
|-----------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | .860** | Valid |
| 2 | .793** | Valid |
| 3 | .793** | Valid |
| 4 | 0,332 | Tidak Valid |
| 5 | 0,198 | Tidak Valid |
| 6 | .887** | Valid |
| 7 | .793** | Valid |
| 8 | .793** | Valid |
| 9 | .887** | Valid |
| 10 | 0,332 | Tidak Valid |
| 11 | 0,198 | Tidak Valid |
| 12 | .793** | Valid |
| 13 | .887** | Valid |
| 14 | .887** | Valid |
| 15 | .770** | Valid |
| 16 | .887** | Valid |
| 17 | .692* | Valid |
| 18 | .860** | Valid |
| 19 | .692* | Valid |
| 20 | .672* | Valid |
| 21 | 0,502 | Tidak Valid |
| 22 | .860** | Valid |
| 23 | 0,604 | Tidak Valid |
| 24 | .692* | Valid |
| 25 | 0,426 | Tidak Valid |
| 26 | .774** | Valid |
| 27 | .692* | Valid |
| 28 | 0,488 | Tidak Valid |
| 29 | .860** | Valid |
| 30 | .887** | Valid |
| 31 | .887** | Valid |
| 32 | .860** | Valid |
| 33 | 0,493 | Tidak Valid |
| 34 | .692* | Valid |
| 35 | .793** | Valid |
| 36 | .860** | Valid |

| | | |
|----|--------|-------------|
| 37 | .860** | Valid |
| 38 | 0,130 | Tidak Valid |
| 39 | .887** | Valid |
| 40 | .860** | Valid |
| 41 | .887** | Valid |
| 42 | .887** | Valid |
| 43 | .887** | Valid |
| 44 | 0,488 | Tidak Valid |
| 45 | 0,215 | Tidak Valid |
| 46 | -0,143 | Tidak Valid |
| 47 | -0,224 | Tidak Valid |
| 48 | -0,020 | Tidak Valid |
| 49 | 0,130 | Tidak Valid |
| 50 | -0,156 | Tidak Valid |
| 51 | -0,247 | Tidak Valid |
| 52 | .c | Tidak Valid |
| 53 | 0,247 | Tidak Valid |
| 54 | 0,390 | Tidak Valid |
| 55 | 0,390 | Tidak Valid |
| 56 | 0,390 | Tidak Valid |
| 57 | 0,390 | Tidak Valid |
| 58 | 0,390 | Tidak Valid |
| 59 | 0,390 | Tidak Valid |
| 60 | 0,390 | Tidak Valid |
| 61 | .804** | Valid |
| 62 | 0,629 | Tidak Valid |
| 63 | 0,629 | Tidak Valid |
| 64 | 0,417 | Tidak Valid |
| 65 | 0,478 | Tidak Valid |
| 66 | .793** | Valid |
| 67 | .793** | Valid |
| 68 | .887** | Valid |
| 69 | 0,312 | Tidak Valid |
| 70 | .793** | Valid |
| 71 | .887** | Valid |
| 72 | .887** | Valid |
| 73 | .793** | Valid |
| 74 | .887** | Valid |
| 75 | 0,000 | Tidak Valid |
| 76 | .793** | Valid |
| 77 | .793** | Valid |

| | | |
|-----|--------|-------------|
| 78 | .793** | Valid |
| 79 | .793** | Valid |
| 80 | .887** | Valid |
| 81 | .887** | Valid |
| 82 | .793** | Valid |
| 83 | .887** | Valid |
| 84 | .887** | Valid |
| 85 | .793** | Valid |
| 86 | .887** | Valid |
| 87 | .664* | Valid |
| 88 | .793** | Valid |
| 89 | .887** | Valid |
| 90 | .860** | Valid |
| 91 | .793** | Valid |
| 92 | .793** | Valid |
| 93 | .887** | Valid |
| 94 | .692* | Valid |
| 95 | .672* | Valid |
| 96 | .664* | Valid |
| 97 | .664* | Valid |
| 98 | 0,468 | Tidak Valid |
| 99 | 0,153 | Tidak Valid |
| 100 | 0,153 | Tidak Valid |



Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

1. Peserta Didik

| Case Processing Summary | | | |
|--------------------------------|-----------------------|----|-------|
| | | N | % |
| Cases | Valid | 30 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 30 | 100.0 |

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

| Reliability Statistics | |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .992 | 94 |

2. Pendidik

| Case Processing Summary | | | |
|--------------------------------|-----------------------|----|-------|
| | | N | % |
| Cases | Valid | 32 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 32 | 100.0 |

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

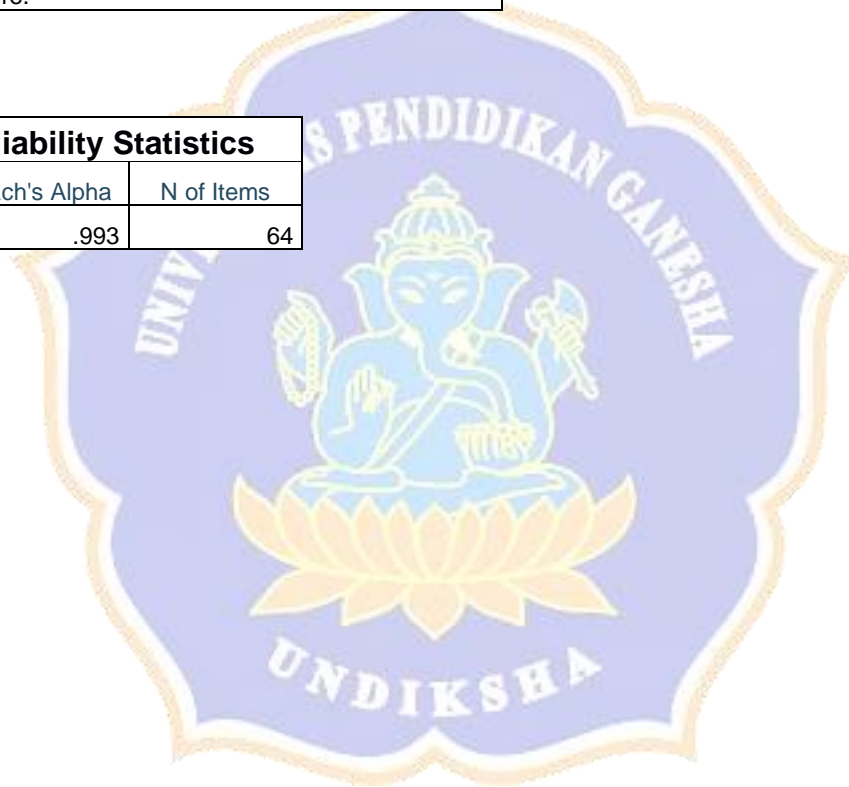
| Reliability Statistics | | |
|-------------------------------|--|------------|
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .982 | .985 | 96 |

3. Pengelola

| Case Processing Summary | | | |
|-------------------------|-----------------------|----|-------|
| | | N | % |
| Cases | Valid | 10 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 10 | 100.0 |

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

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .993 | 64 |



Lampiran 5. Data Deskriptif

1. Peserta Didik

| Statistics | | | | | | |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | Sistem Assesment | Program Planning | Program Implementation | Program Improvement | Program Certification |
| N | Valid | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 98.6946 | 116.0936 | 138.1527 | 45.9212 | 36.7389 |
| Std. Deviation | | 8.67826 | 11.72524 | 14.94781 | 5.08674 | 3.99948 |
| Minimum | | 36.00 | 25.00 | 34.00 | 13.00 | 10.00 |
| Maximum | | 105.00 | 125.00 | 150.00 | 50.00 | 40.00 |
| Sum | | 20035.00 | 23567.00 | 28045.00 | 9322.00 | 7458.00 |
| Percentiles | 25 | 94.0000 | 110.0000 | 127.0000 | 42.0000 | 33.0000 |
| | 50 | 101.0000 | 121.0000 | 145.0000 | 48.0000 | 39.0000 |
| | 75 | 105.0000 | 125.0000 | 150.0000 | 50.0000 | 40.0000 |

2. Pendidik

| Statistics | | | | | | |
|--------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | Sistem Assesment | Program Planning | Program Implementation | Program Improvement | Program Certification |
| N | Valid | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 94.9063 | 146.8750 | 141.9063 | 50.9375 | 18.2500 |
| Std. Error of Mean | | 1.05337 | 1.71671 | 1.98602 | .76850 | .37027 |
| Median | | 97.0000 | 151.5000 | 149.0000 | 52.0000 | 19.0000 |
| Mode | | 100.00 | 155.00 | 150.00 | 55.00 | 20.00 |
| Std. Deviation | | 5.95878 | 9.71115 | 11.23462 | 4.34732 | 2.09454 |
| Variance | | 35.507 | 94.306 | 126.217 | 18.899 | 4.387 |
| Range | | 20.00 | 31.00 | 30.00 | 14.00 | 8.00 |
| Minimum | | 80.00 | 124.00 | 120.00 | 41.00 | 12.00 |
| Maximum | | 100.00 | 155.00 | 150.00 | 55.00 | 20.00 |
| Sum | | 3037.00 | 4700.00 | 4541.00 | 1630.00 | 584.00 |
| Percentiles | 25 | 93.0000 | 139.5000 | 131.7500 | 47.2500 | 16.0000 |
| | 50 | 97.0000 | 151.5000 | 149.0000 | 52.0000 | 19.0000 |

| | | | | | | |
|--|----|----------|----------|----------|---------|---------|
| | 75 | 100.0000 | 155.0000 | 150.0000 | 55.0000 | 20.0000 |
|--|----|----------|----------|----------|---------|---------|

3. Pengelola

| Statistics | | | | | | |
|--------------------|---------|-------------------|------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| | | Sistem Assessment | Program Planning | Program Implementation | Program Improvment | Program Certification |
| N | Valid | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 143.4000 | 91.7000 | 29.0000 | 43.2000 | 9.4000 |
| Std. Error of Mean | | 3.27685 | 2.04966 | .68313 | .94045 | .30551 |
| Median | | 148.5000 | 95.0000 | 30.0000 | 44.5000 | 10.0000 |
| Mode | | 150.00 | 95.00 | 30.00 | 45.00 | 10.00 |
| Std. Deviation | | 10.36232 | 6.48160 | 2.16025 | 2.97396 | .96609 |
| Variance | | 107.378 | 42.011 | 4.667 | 8.844 | .933 |
| Range | | 30.00 | 19.00 | 6.00 | 9.00 | 2.00 |
| Minimum | | 120.00 | 76.00 | 24.00 | 36.00 | 8.00 |
| Maximum | | 150.00 | 95.00 | 30.00 | 45.00 | 10.00 |
| Sum | | 1434.00 | 917.00 | 290.00 | 432.00 | 94.00 |
| Percentiles | 25 | 135.7500 | 90.7500 | 29.0000 | 42.2500 | 8.0000 |
| | 50 | 148.5000 | 95.0000 | 30.0000 | 44.5000 | 10.0000 |
| | 75 | 150.0000 | 95.0000 | 30.0000 | 45.0000 | 10.0000 |



Lampiran 6. Perhitungan Z Skor dan T Skor**1. Peserta Didik****a. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Sistem Assessment* Responden Peserta Didik**

| X | Z_X | T_X | KET |
|----------|------------|------------|------------|
| 105,00 | 0,53714 | 55,37 | TINGGI |
| 81,00 | -1,50119 | 34,99 | RENDAH |
| 105,00 | 0,68102 | 56,81 | TINGGI |
| 97,00 | -0,85372 | 41,46 | RENDAH |
| 89,00 | -0,75780 | 42,42 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 99,00 | 0,44121 | 54,41 | TINGGI |
| 91,00 | -1,52517 | 34,75 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 100,00 | -0,44606 | 45,54 | RENDAH |
| 102,00 | 0,34529 | 53,45 | TINGGI |
| 91,00 | 0,03355 | 50,34 | TINGGI |
| 101,00 | 0,70500 | 57,05 | TINGGI |
| 104,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |
| 97,00 | 0,53714 | 55,37 | TINGGI |
| 91,00 | -1,09353 | 39,06 | RENDAH |
| 93,00 | -0,54198 | 44,58 | RENDAH |
| 104,00 | 0,68102 | 56,81 | TINGGI |
| 97,00 | 0,63306 | 56,33 | TINGGI |
| 104,00 | 0,68102 | 56,81 | TINGGI |
| 93,00 | -0,78178 | 42,18 | RENDAH |
| 101,00 | -0,30218 | 46,98 | RENDAH |
| 89,00 | -1,47721 | 35,23 | RENDAH |
| 101,00 | -0,39810 | 46,02 | RENDAH |
| 93,00 | 0,22539 | 52,25 | TINGGI |
| 101,00 | 0,05753 | 50,58 | TINGGI |
| 88,00 | -1,71701 | 32,83 | RENDAH |
| 101,00 | 0,22539 | 52,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 91,00 | -0,51800 | 44,82 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 101,00 | 0,60908 | 56,09 | TINGGI |
| 105,00 | 0,77694 | 57,77 | TINGGI |
| 100,00 | -0,44606 | 45,54 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 101,00 | 0,65704 | 56,57 | TINGGI |
| 105,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |
| 104,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 96,00 | -0,94964 | 40,50 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 95,00 | -0,15829 | 48,42 | RENDAH |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 100,00 | 0,53714 | 55,37 | TINGGI |
| 104,00 | 0,46519 | 54,65 | TINGGI |
| 103,00 | 0,51315 | 55,13 | TINGGI |
| 93,00 | -0,54198 | 44,58 | RENDAH |
| 90,00 | -0,25421 | 47,46 | RENDAH |
| 61,00 | -1,14149 | 38,59 | RENDAH |
| 105,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |
| 96,00 | 0,51315 | 55,13 | TINGGI |
| 99,00 | 0,20141 | 52,01 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 95,00 | -0,20625 | 47,94 | RENDAH |
| 96,00 | -0,32616 | 46,74 | RENDAH |
| 102,00 | -0,80576 | 41,94 | RENDAH |
| 100,00 | -0,37412 | 46,26 | RENDAH |
| 103,00 | 0,77694 | 57,77 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 94,00 | -0,80576 | 41,94 | RENDAH |
| 105,00 | 0,72898 | 57,29 | TINGGI |
| 102,00 | -0,15829 | 48,42 | RENDAH |
| 101,00 | 0,12947 | 51,29 | TINGGI |
| 99,00 | 0,08151 | 50,82 | TINGGI |
| 96,00 | 0,08151 | 50,82 | TINGGI |
| 98,00 | 0,22539 | 52,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 101,00 | 0,03355 | 50,34 | TINGGI |
| 88,00 | -1,33333 | 36,67 | RENDAH |
| 87,00 | -1,35731 | 36,43 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 93,00 | -0,99760 | 40,02 | RENDAH |
| 97,00 | -0,92566 | 40,74 | RENDAH |
| 96,00 | -0,01441 | 49,86 | RENDAH |
| 104,00 | 0,70500 | 57,05 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 100,00 | -0,20625 | 47,94 | RENDAH |
| 103,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |
| 104,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 104,00 | 0,70500 | 57,05 | TINGGI |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 103,00 | 0,77694 | 57,77 | TINGGI |
| 99,00 | -0,03839 | 49,62 | RENDAH |
| 105,00 | 0,53714 | 55,37 | TINGGI |
| 94,00 | -0,92566 | 40,74 | RENDAH |
| 92,00 | -1,16547 | 38,35 | RENDAH |
| 84,00 | -2,19662 | 28,03 | RENDAH |
| 101,00 | -0,18227 | 48,18 | RENDAH |
| 103,00 | 0,58510 | 55,85 | TINGGI |
| 105,00 | 0,68102 | 56,81 | TINGGI |
| 89,00 | -1,42925 | 35,71 | RENDAH |
| 100,00 | 0,08151 | 50,82 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | -0,30218 | 46,98 | RENDAH |
| 94,00 | -0,49402 | 45,06 | RENDAH |
| 105,00 | 0,77694 | 57,77 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 84,00 | -1,42925 | 35,71 | RENDAH |
| 104,00 | 0,72898 | 57,29 | TINGGI |
| 94,00 | -0,47004 | 45,30 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 90,00 | -1,23741 | 37,63 | RENDAH |
| 103,00 | 0,60908 | 56,09 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 101,00 | 0,51315 | 55,13 | TINGGI |
| 84,00 | -1,42925 | 35,71 | RENDAH |
| 96,00 | -0,78178 | 42,18 | RENDAH |
| 103,00 | 0,70500 | 57,05 | TINGGI |
| 105,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |
| 85,00 | -1,38129 | 36,19 | RENDAH |
| 105,00 | 0,34529 | 53,45 | TINGGI |
| 94,00 | 0,48917 | 54,89 | TINGGI |
| 95,00 | -0,70984 | 42,90 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|--------|--------|
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 99,00 | -0,30218 | 46,98 | RENDAH |
| 104,00 | 0,58510 | 55,85 | TINGGI |
| 97,00 | 0,27335 | 52,73 | TINGGI |
| 85,00 | -1,40527 | 35,95 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 104,00 | 0,15345 | 51,53 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,58510 | 55,85 | TINGGI |
| 104,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |
| 92,00 | -1,23741 | 37,63 | RENDAH |
| 105,00 | 0,48917 | 54,89 | TINGGI |
| 96,00 | -0,23023 | 47,70 | RENDAH |
| 105,00 | 0,72898 | 57,29 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 104,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |
| 92,00 | -1,28537 | 37,15 | RENDAH |
| 104,00 | 0,72898 | 57,29 | TINGGI |
| 105,00 | 0,68102 | 56,81 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,72898 | 57,29 | TINGGI |
| 101,00 | 0,60908 | 56,09 | TINGGI |
| 104,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 101,00 | 0,36927 | 53,69 | TINGGI |
| 101,00 | 0,34529 | 53,45 | TINGGI |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 93,00 | -0,97362 | 40,26 | RENDAH |
| 84,00 | -1,45323 | 35,47 | RENDAH |
| 88,00 | -1,18945 | 38,11 | RENDAH |
| 87,00 | -1,35731 | 36,43 | RENDAH |
| 105,00 | 0,72898 | 57,29 | TINGGI |
| 36,00 | -7,61617 | -26,16 | RENDAH |
| 105,00 | 0,44121 | 54,41 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 104,00 | 0,65704 | 56,57 | TINGGI |
| 85,00 | -1,40527 | 35,95 | RENDAH |
| 95,00 | -0,18227 | 48,18 | RENDAH |
| 93,00 | -0,90168 | 40,98 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 103,00 | 0,70500 | 57,05 | TINGGI |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 101,00 | -0,58994 | 44,10 | RENDAH |
| 102,00 | -0,70984 | 42,90 | RENDAH |
| 63,00 | -3,68340 | 13,17 | RENDAH |
| 105,00 | 0,77694 | 57,77 | TINGGI |
| 84,00 | -1,42925 | 35,71 | RENDAH |
| 98,00 | 0,03355 | 50,34 | TINGGI |
| 99,00 | -1,09353 | 39,06 | RENDAH |
| 90,00 | -1,40527 | 35,95 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 99,00 | -0,37412 | 46,26 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 99,00 | -0,06237 | 49,38 | RENDAH |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,41723 | 54,17 | TINGGI |
| 98,00 | -0,82974 | 41,70 | RENDAH |
| 85,00 | -1,33333 | 36,67 | RENDAH |
| 84,00 | -2,29254 | 27,07 | RENDAH |
| 102,00 | 0,20141 | 52,01 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 104,00 | 0,58510 | 55,85 | TINGGI |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 99,00 | 0,00957 | 50,10 | TINGGI |
| 82,00 | -0,82974 | 41,70 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,80092 | 58,01 | TINGGI |
| 105,00 | 0,32131 | 53,21 | TINGGI |
| 99,00 | 0,17743 | 51,77 | TINGGI |
| 105,00 | 0,00957 | 50,10 | TINGGI |
| 105,00 | 0,68102 | 56,81 | TINGGI |
| 105,00 | -0,18227 | 48,18 | RENDAH |
| 105,00 | 0,60908 | 56,09 | TINGGI |
| 89,00 | -1,21343 | 37,87 | RENDAH |
| 92,00 | -0,99760 | 40,02 | RENDAH |
| 105,00 | 0,82490 | 58,25 | TINGGI |
| 105,00 | 0,41723 | 54,17 | TINGGI |
| 93,00 | -0,73382 | 42,66 | RENDAH |
| 90,00 | -0,23023 | 47,70 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 87,00 | -0,87770 | 41,22 | RENDAH |
| 99,00 | -0,75780 | 42,42 | RENDAH |
| 102,00 | 0,32131 | 53,21 | TINGGI |
| 92,00 | -0,32616 | 46,74 | RENDAH |
| 105,00 | 0,75296 | 57,53 | TINGGI |

b. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Planning* Responden Pendidik

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 113,00 | -0,26384 | 47,36 | RENDAH |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 111,00 | -0,43441 | 45,66 | RENDAH |
| 110,00 | -0,51970 | 44,80 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 89,00 | -2,31071 | 26,89 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 108,00 | -0,69027 | 43,10 | RENDAH |
| 120,00 | 0,33316 | 53,33 | TINGGI |
| 112,00 | -0,34913 | 46,51 | RENDAH |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 121,00 | 0,41845 | 54,18 | TINGGI |
| 106,00 | -0,86084 | 41,39 | RENDAH |
| 111,00 | -0,43441 | 45,66 | RENDAH |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 120,00 | 0,33316 | 53,33 | TINGGI |
| 109,00 | -0,60499 | 43,95 | RENDAH |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 97,00 | -1,62842 | 33,72 | RENDAH |
| 120,00 | 0,33316 | 53,33 | TINGGI |
| 115,00 | -0,09327 | 49,07 | RENDAH |
| 113,00 | -0,26384 | 47,36 | RENDAH |
| 105,00 | -0,94613 | 40,54 | RENDAH |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 104,00 | -1,03142 | 39,69 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 107,00 | -0,77556 | 42,24 | RENDAH |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 108,00 | -0,69027 | 43,10 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 111,00 | -0,43441 | 45,66 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 120,00 | 0,33316 | 53,33 | TINGGI |
| 119,00 | 0,24788 | 52,48 | TINGGI |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 110,00 | -0,51970 | 44,80 | RENDAH |
| 110,00 | -0,51970 | 44,80 | RENDAH |
| 107,00 | -0,77556 | 42,24 | RENDAH |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 113,00 | -0,26384 | 47,36 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 116,00 | -0,00798 | 49,92 | RENDAH |
| 114,00 | -0,17855 | 48,21 | RENDAH |
| 102,00 | -1,20199 | 37,98 | RENDAH |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 107,00 | -0,77556 | 42,24 | RENDAH |
| 121,00 | 0,41845 | 54,18 | TINGGI |
| 116,00 | -0,00798 | 49,92 | RENDAH |
| 115,00 | -0,09327 | 49,07 | RENDAH |
| 110,00 | -0,51970 | 44,80 | RENDAH |
| 119,00 | 0,24788 | 52,48 | TINGGI |
| 117,00 | 0,07730 | 50,77 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 119,00 | 0,24788 | 52,48 | TINGGI |
| 110,00 | -0,51970 | 44,80 | RENDAH |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 109,00 | -0,60499 | 43,95 | RENDAH |
| 103,00 | -1,11670 | 38,83 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 116,00 | -0,00798 | 49,92 | RENDAH |
| 123,00 | 0,58902 | 55,89 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 109,00 | -0,60499 | 43,95 | RENDAH |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 112,00 | -0,34913 | 46,51 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 106,00 | -0,86084 | 41,39 | RENDAH |
| 102,00 | -1,20199 | 37,98 | RENDAH |
| 83,00 | -2,82242 | 21,78 | RENDAH |
| 118,00 | 0,16259 | 51,63 | TINGGI |
| 121,00 | 0,41845 | 54,18 | TINGGI |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 97,00 | -1,62842 | 33,72 | RENDAH |
| 121,00 | 0,41845 | 54,18 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 111,00 | -0,43441 | 45,66 | RENDAH |
| 123,00 | 0,58902 | 55,89 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 114,00 | -0,17855 | 48,21 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 105,00 | -0,94613 | 40,54 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 114,00 | -0,17855 | 48,21 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 102,00 | -1,20199 | 37,98 | RENDAH |
| 119,00 | 0,24788 | 52,48 | TINGGI |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 112,00 | -0,34913 | 46,51 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|--------|--------|
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 105,00 | -0,94613 | 40,54 | RENDAH |
| 120,00 | 0,33316 | 53,33 | TINGGI |
| 117,00 | 0,07730 | 50,77 | TINGGI |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 117,00 | 0,07730 | 50,77 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 120,00 | 0,33316 | 53,33 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 123,00 | 0,58902 | 55,89 | TINGGI |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 102,00 | -1,20199 | 37,98 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 123,00 | 0,58902 | 55,89 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 121,00 | 0,41845 | 54,18 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 117,00 | 0,07730 | 50,77 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 103,00 | -1,11670 | 38,83 | RENDAH |
| 99,00 | -1,45785 | 35,42 | RENDAH |
| 102,00 | -1,20199 | 37,98 | RENDAH |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 121,00 | 0,41845 | 54,18 | TINGGI |
| 25,00 | -7,76902 | -27,69 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 120,00 | 0,33316 | 53,33 | TINGGI |
| 107,00 | -0,77556 | 42,24 | RENDAH |
| 123,00 | 0,58902 | 55,89 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 109,00 | -0,60499 | 43,95 | RENDAH |
| 109,00 | -0,60499 | 43,95 | RENDAH |
| 75,00 | -3,50471 | 14,95 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 118,00 | 0,16259 | 51,63 | TINGGI |
| 90,00 | -2,22542 | 27,75 | RENDAH |
| 96,00 | -1,71370 | 32,86 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 113,00 | -0,26384 | 47,36 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 111,00 | -0,43441 | 45,66 | RENDAH |
| 124,00 | 0,67431 | 56,74 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 118,00 | 0,16259 | 51,63 | TINGGI |
| 107,00 | -0,77556 | 42,24 | RENDAH |
| 98,00 | -1,54313 | 34,57 | RENDAH |
| 98,00 | -1,54313 | 34,57 | RENDAH |
| 121,00 | 0,41845 | 54,18 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 105,00 | -0,94613 | 40,54 | RENDAH |
| 116,00 | -0,00798 | 49,92 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 123,00 | 0,58902 | 55,89 | TINGGI |
| 117,00 | 0,07730 | 50,77 | TINGGI |
| 119,00 | 0,24788 | 52,48 | TINGGI |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 100,00 | -1,37256 | 36,27 | RENDAH |
| 109,00 | -0,60499 | 43,95 | RENDAH |
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 125,00 | 0,75959 | 57,60 | TINGGI |
| 112,00 | -0,34913 | 46,51 | RENDAH |
| 118,00 | 0,16259 | 51,63 | TINGGI |
| 105,00 | -0,94613 | 40,54 | RENDAH |
| 113,00 | -0,26384 | 47,36 | RENDAH |
| 112,00 | -0,34913 | 46,51 | RENDAH |
| 115,00 | -0,09327 | 49,07 | RENDAH |
| 122,00 | 0,50373 | 55,04 | TINGGI |

c. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Implementation* Responden Pengelola

| X | Z_X | T_X | KET |
|----------|----------------------|----------------------|------------|
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 130,00 | -0,54541 | 44,55 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 139,00 | 0,05668 | 50,57 | TINGGI |
| 140,00 | 0,12358 | 51,24 | TINGGI |
| 144,00 | 0,39118 | 53,91 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 149,00 | 0,72568 | 57,26 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 121,00 | -1,14751 | 38,52 | RENDAH |
| 133,00 | -0,34471 | 46,55 | RENDAH |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 126,00 | -0,81301 | 41,87 | RENDAH |
| 128,00 | -0,67921 | 43,21 | RENDAH |
| 118,00 | -1,34821 | 36,52 | RENDAH |
| 126,00 | -0,81301 | 41,87 | RENDAH |
| 147,00 | 0,59188 | 55,92 | TINGGI |
| 138,00 | -0,01022 | 49,90 | RENDAH |
| 104,00 | -2,28480 | 27,15 | RENDAH |
| 135,00 | -0,21091 | 47,89 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 137,00 | -0,07712 | 49,23 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 145,00 | 0,45808 | 54,58 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 134,00 | -0,27781 | 47,22 | RENDAH |
| 149,00 | 0,72568 | 57,26 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 119,00 | -1,28131 | 37,19 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 134,00 | -0,27781 | 47,22 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 146,00 | 0,52498 | 55,25 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 132,00 | -0,41161 | 45,88 | RENDAH |
| 143,00 | 0,32428 | 53,24 | TINGGI |
| 134,00 | -0,27781 | 47,22 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 136,00 | -0,14402 | 48,56 | RENDAH |
| 134,00 | -0,27781 | 47,22 | RENDAH |
| 127,00 | -0,74611 | 42,54 | RENDAH |
| 124,00 | -0,94681 | 40,53 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 123,00 | -1,01371 | 39,86 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 134,00 | -0,27781 | 47,22 | RENDAH |
| 138,00 | -0,01022 | 49,90 | RENDAH |
| 142,00 | 0,25738 | 52,57 | TINGGI |
| 141,00 | 0,19048 | 51,90 | TINGGI |
| 146,00 | 0,52498 | 55,25 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 132,00 | -0,41161 | 45,88 | RENDAH |
| 105,00 | -2,21790 | 27,82 | RENDAH |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 123,00 | -1,01371 | 39,86 | RENDAH |
| 135,00 | -0,21091 | 47,89 | RENDAH |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 137,00 | -0,07712 | 49,23 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 147,00 | 0,59188 | 55,92 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 138,00 | -0,01022 | 49,90 | RENDAH |
| 143,00 | 0,32428 | 53,24 | TINGGI |
| 124,00 | -0,94681 | 40,53 | RENDAH |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 113,00 | -1,68270 | 33,17 | RENDAH |
| 127,00 | -0,74611 | 42,54 | RENDAH |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 147,00 | 0,59188 | 55,92 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 137,00 | -0,07712 | 49,23 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 121,00 | -1,14751 | 38,52 | RENDAH |
| 132,00 | -0,41161 | 45,88 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 133,00 | -0,34471 | 46,55 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 147,00 | 0,59188 | 55,92 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 121,00 | -1,14751 | 38,52 | RENDAH |
| 149,00 | 0,72568 | 57,26 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 119,00 | -1,28131 | 37,19 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|--------|--------|
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 123,00 | -1,01371 | 39,86 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 130,00 | -0,54541 | 44,55 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 141,00 | 0,19048 | 51,90 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 145,00 | 0,45808 | 54,58 | TINGGI |
| 148,00 | 0,65878 | 56,59 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 144,00 | 0,39118 | 53,91 | TINGGI |
| 135,00 | -0,21091 | 47,89 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 116,00 | -1,48200 | 35,18 | RENDAH |
| 147,00 | 0,59188 | 55,92 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 149,00 | 0,72568 | 57,26 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 141,00 | 0,19048 | 51,90 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 149,00 | 0,72568 | 57,26 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 124,00 | -0,94681 | 40,53 | RENDAH |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 122,00 | -1,08061 | 39,19 | RENDAH |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 34,00 | -6,96776 | -19,68 | RENDAH |
| 140,00 | 0,12358 | 51,24 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 145,00 | 0,45808 | 54,58 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 140,00 | 0,12358 | 51,24 | TINGGI |
| 124,00 | -0,94681 | 40,53 | RENDAH |
| 149,00 | 0,72568 | 57,26 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 126,00 | -0,81301 | 41,87 | RENDAH |
| 115,00 | -1,54890 | 34,51 | RENDAH |
| 90,00 | -3,22139 | 17,79 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 135,00 | -0,21091 | 47,89 | RENDAH |
| 129,00 | -0,61231 | 43,88 | RENDAH |
| 118,00 | -1,34821 | 36,52 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 134,00 | -0,27781 | 47,22 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 137,00 | -0,07712 | 49,23 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 142,00 | 0,25738 | 52,57 | TINGGI |
| 123,00 | -1,01371 | 39,86 | RENDAH |
| 124,00 | -0,94681 | 40,53 | RENDAH |
| 93,00 | -3,02069 | 19,79 | RENDAH |
| 132,00 | -0,41161 | 45,88 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 143,00 | 0,32428 | 53,24 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 126,00 | -0,81301 | 41,87 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 149,00 | 0,72568 | 57,26 | TINGGI |
| 139,00 | 0,05668 | 50,57 | TINGGI |
| 140,00 | 0,12358 | 51,24 | TINGGI |
| 130,00 | -0,54541 | 44,55 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 124,00 | -0,94681 | 40,53 | RENDAH |
| 145,00 | 0,45808 | 54,58 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |
| 144,00 | 0,39118 | 53,91 | TINGGI |
| 127,00 | -0,74611 | 42,54 | RENDAH |
| 135,00 | -0,21091 | 47,89 | RENDAH |
| 133,00 | -0,34471 | 46,55 | RENDAH |
| 120,00 | -1,21441 | 37,86 | RENDAH |
| 147,00 | 0,59188 | 55,92 | TINGGI |
| 129,00 | -0,61231 | 43,88 | RENDAH |
| 150,00 | 0,79258 | 57,93 | TINGGI |

d. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Improvement* Responden Peserta Didik

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 38,00 | -1,55722 | 34,43 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 44,00 | -0,37768 | 46,22 | RENDAH |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 39,00 | -1,36063 | 36,39 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 37,00 | -1,75381 | 32,46 | RENDAH |
| 46,00 | 0,01549 | 50,15 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 46,00 | 0,01549 | 50,15 | TINGGI |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 45,00 | -0,18109 | 48,19 | RENDAH |
| 39,00 | -1,36063 | 36,39 | RENDAH |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 38,00 | -1,55722 | 34,43 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 46,00 | 0,01549 | 50,15 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 45,00 | -0,18109 | 48,19 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 35,00 | -2,14699 | 28,53 | RENDAH |
| 44,00 | -0,37768 | 46,22 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 38,00 | -1,55722 | 34,43 | RENDAH |
| 44,00 | -0,37768 | 46,22 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 37,00 | -1,75381 | 32,46 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 39,00 | -1,36063 | 36,39 | RENDAH |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 46,00 | 0,01549 | 50,15 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 35,00 | -2,14699 | 28,53 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 44,00 | -0,37768 | 46,22 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |

| | | | |
|-------|----------|--------|--------|
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 13,00 | -6,47196 | -14,72 | RENDAH |
| 46,00 | 0,01549 | 50,15 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 39,00 | -1,36063 | 36,39 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 44,00 | -0,37768 | 46,22 | RENDAH |
| 30,00 | -3,12994 | 18,70 | RENDAH |
| 48,00 | 0,40867 | 54,09 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 35,00 | -2,14699 | 28,53 | RENDAH |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 42,00 | -0,77086 | 42,29 | RENDAH |
| 45,00 | -0,18109 | 48,19 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 45,00 | -0,18109 | 48,19 | RENDAH |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 47,00 | 0,21208 | 52,12 | TINGGI |
| 44,00 | -0,37768 | 46,22 | RENDAH |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |
| 43,00 | -0,57427 | 44,26 | RENDAH |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 45,00 | -0,18109 | 48,19 | RENDAH |
| 41,00 | -0,96745 | 40,33 | RENDAH |
| 40,00 | -1,16404 | 38,36 | RENDAH |
| 49,00 | 0,60526 | 56,05 | TINGGI |
| 46,00 | 0,01549 | 50,15 | TINGGI |
| 50,00 | 0,80185 | 58,02 | TINGGI |

e. Perhitungan Z Skor dan T Skor Program Certification Responden Peserta Didik

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 35,00 | -0,43479 | 45,65 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 37,00 | 0,06528 | 50,65 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 31,00 | -1,43491 | 35,65 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 30,00 | -1,68495 | 33,15 | RENDAH |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 35,00 | -0,43479 | 45,65 | RENDAH |
| 35,00 | -0,43479 | 45,65 | RENDAH |
| 34,00 | -0,68482 | 43,15 | RENDAH |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 34,00 | -0,68482 | 43,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 35,00 | -0,43479 | 45,65 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 35,00 | -0,43479 | 45,65 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 34,00 | -0,68482 | 43,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 37,00 | 0,06528 | 50,65 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 29,00 | -1,93498 | 30,65 | RENDAH |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 37,00 | 0,06528 | 50,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 37,00 | 0,06528 | 50,65 | TINGGI |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 34,00 | -0,68482 | 43,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 37,00 | 0,06528 | 50,65 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 31,00 | -1,43491 | 35,65 | RENDAH |

| | | | |
|-------|----------|--------|--------|
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 34,00 | -0,68482 | 43,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 10,00 | -6,68560 | -16,86 | RENDAH |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 35,00 | -0,43479 | 45,65 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 24,00 | -3,18514 | 18,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 30,00 | -1,68495 | 33,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 37,00 | 0,06528 | 50,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 35,00 | -0,43479 | 45,65 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 34,00 | -0,68482 | 43,15 | RENDAH |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 36,00 | -0,18475 | 48,15 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 38,00 | 0,31531 | 53,15 | TINGGI |
| 33,00 | -0,93485 | 40,65 | RENDAH |
| 32,00 | -1,18488 | 38,15 | RENDAH |
| 39,00 | 0,56534 | 55,65 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |
| 40,00 | 0,81538 | 58,15 | TINGGI |

2. Pendidik

a. Perhitungan Z Skor dan T Skor Sistem Asessment Responden Pendidik

| X | ZX | T_X | KET |
|--------|----------|-------|--------|
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 95,00 | 0,01573 | 50,16 | TINGGI |
| 85,00 | -1,66246 | 33,38 | RENDAH |
| 84,00 | -1,83028 | 31,70 | RENDAH |
| 98,00 | 0,51919 | 55,19 | TINGGI |
| 94,00 | -0,15209 | 48,48 | RENDAH |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 96,00 | 0,18355 | 51,84 | TINGGI |
| 93,00 | -0,31991 | 46,80 | RENDAH |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 80,00 | -2,50156 | 24,98 | RENDAH |
| 83,00 | -1,99810 | 30,02 | RENDAH |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 99,00 | 0,68701 | 56,87 | TINGGI |
| 89,00 | -0,99118 | 40,09 | RENDAH |
| 94,00 | -0,15209 | 48,48 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 98,00 | 0,51919 | 55,19 | TINGGI |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 94,00 | -0,15209 | 48,48 | RENDAH |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 93,00 | -0,31991 | 46,80 | RENDAH |
| 98,00 | 0,51919 | 55,19 | TINGGI |
| 97,00 | 0,35137 | 53,51 | TINGGI |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 100,00 | 0,85483 | 58,55 | TINGGI |
| 95,00 | 0,01573 | 50,16 | TINGGI |
| 84,00 | -1,83028 | 31,70 | RENDAH |
| 97,00 | 0,35137 | 53,51 | TINGGI |
| 91,00 | -0,65555 | 43,44 | RENDAH |

b. Perhitungan Z Skor dan T Skor Program Planning Responden Pendidik

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 147,00 | 0,01287 | 50,13 | TINGGI |
| 154,00 | 0,73369 | 57,34 | TINGGI |
| 139,00 | -0,81092 | 41,89 | RENDAH |
| 124,00 | -2,35554 | 26,44 | RENDAH |
| 154,00 | 0,73369 | 57,34 | TINGGI |
| 146,00 | -0,09010 | 49,10 | RENDAH |
| 153,00 | 0,63072 | 56,31 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 124,00 | -2,35554 | 26,44 | RENDAH |
| 127,00 | -2,04662 | 29,53 | RENDAH |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 137,00 | -1,01687 | 39,83 | RENDAH |
| 150,00 | 0,32180 | 53,22 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 136,00 | -1,11985 | 38,80 | RENDAH |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 153,00 | 0,63072 | 56,31 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 143,00 | -0,39903 | 46,01 | RENDAH |
| 150,00 | 0,32180 | 53,22 | TINGGI |
| 139,00 | -0,81092 | 41,89 | RENDAH |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 135,00 | -1,22282 | 37,77 | RENDAH |
| 153,00 | 0,63072 | 56,31 | TINGGI |
| 155,00 | 0,83667 | 58,37 | TINGGI |
| 153,00 | 0,63072 | 56,31 | TINGGI |
| 149,00 | 0,21882 | 52,19 | TINGGI |
| 141,00 | -0,60497 | 43,95 | RENDAH |
| 143,00 | -0,39903 | 46,01 | RENDAH |

c. Perhitungan Z Skor dan T Skor Program Implementation Responden Pendidik

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|----------------------|------------|
| 146,00 | 0,36439 | 53,64 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 126,00 | -1,41582 | 35,84 | RENDAH |
| 130,00 | -1,05978 | 39,40 | RENDAH |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 121,00 | -1,86088 | 31,39 | RENDAH |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 120,00 | -1,94989 | 30,50 | RENDAH |
| 120,00 | -1,94989 | 30,50 | RENDAH |
| 149,00 | 0,63142 | 56,31 | TINGGI |
| 149,00 | 0,63142 | 56,31 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 134,00 | -0,70374 | 42,96 | RENDAH |
| 148,00 | 0,54241 | 55,42 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 124,00 | -1,59385 | 34,06 | RENDAH |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |

| | | | |
|--------|----------|-------|--------|
| 141,00 | -0,08067 | 49,19 | RENDAH |
| 145,00 | 0,27538 | 52,75 | TINGGI |
| 142,00 | 0,00834 | 50,08 | TINGGI |
| 149,00 | 0,63142 | 56,31 | TINGGI |
| 131,00 | -0,97077 | 40,29 | RENDAH |
| 148,00 | 0,54241 | 55,42 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 150,00 | 0,72043 | 57,20 | TINGGI |
| 149,00 | 0,63142 | 56,31 | TINGGI |
| 149,00 | 0,63142 | 56,31 | TINGGI |
| 120,00 | -1,94989 | 30,50 | RENDAH |

d. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Improvement* Responden Pendidik

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 54,00 | 0,70446 | 57,04 | TINGGI |
| 46,00 | -1,13576 | 38,64 | RENDAH |
| 43,00 | -1,82584 | 31,74 | RENDAH |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 46,00 | -1,13576 | 38,64 | RENDAH |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 52,00 | 0,24440 | 52,44 | TINGGI |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 44,00 | -1,59581 | 34,04 | RENDAH |
| 46,00 | -1,13576 | 38,64 | RENDAH |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 52,00 | 0,24440 | 52,44 | TINGGI |
| 53,00 | 0,47443 | 54,74 | TINGGI |
| 48,00 | -0,67570 | 43,24 | RENDAH |
| 50,00 | -0,21565 | 47,84 | RENDAH |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 41,00 | -2,28589 | 27,14 | RENDAH |
| 45,00 | -1,36578 | 36,34 | RENDAH |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 48,00 | -0,67570 | 43,24 | RENDAH |
| 47,00 | -0,90573 | 40,94 | RENDAH |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 50,00 | -0,21565 | 47,84 | RENDAH |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 48,00 | -0,67570 | 43,24 | RENDAH |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 54,00 | 0,70446 | 57,04 | TINGGI |
| 51,00 | 0,01438 | 50,14 | TINGGI |
| 55,00 | 0,93448 | 59,34 | TINGGI |
| 52,00 | 0,24440 | 52,44 | TINGGI |

e. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Certification* Responden Pendidik

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 19,00 | 0,35807 | 53,58 | TINGGI |
| 19,00 | 0,35807 | 53,58 | TINGGI |
| 20,00 | 0,83551 | 58,36 | TINGGI |
| 19,00 | 0,35807 | 53,58 | TINGGI |
| 16,00 | -1,07422 | 39,26 | RENDAH |
| 16,00 | -1,07422 | 39,26 | RENDAH |
| 16,00 | -1,07422 | 39,26 | RENDAH |
| 12,00 | -2,98395 | 20,16 | RENDAH |
| 16,00 | -1,07422 | 39,26 | RENDAH |
| 16,00 | -1,07422 | 39,26 | RENDAH |
| 17,00 | -0,59679 | 44,03 | RENDAH |
| 18,00 | -0,11936 | 48,81 | RENDAH |

| | | | |
|-------|----------|-------|--------|
| 18,00 | -0,11936 | 48,81 | RENDAH |
| 15,00 | -1,55165 | 34,48 | RENDAH |
| 16,00 | -1,07422 | 39,26 | RENDAH |
| 18,00 | -0,11936 | 48,81 | RENDAH |
| 16,00 | -1,07422 | 39,26 | RENDAH |
| 17,00 | -0,59679 | 44,03 | RENDAH |

3. Pengelola

a. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Sistem Assessment* Responden Pengelola

| x | Zx | T_X | KET |
|--------|----------|-------|--------|
| 132,00 | -1,10014 | 39,00 | RENDAH |
| 137,00 | -0,61762 | 43,82 | RENDAH |
| 150,00 | 0,63692 | 56,37 | TINGGI |
| 150,00 | 0,63692 | 56,37 | TINGGI |
| 148,00 | 0,44392 | 54,44 | TINGGI |
| 150,00 | 0,63692 | 56,37 | TINGGI |
| 120,00 | -2,25818 | 27,42 | RENDAH |
| 148,00 | 0,44392 | 54,44 | TINGGI |
| 149,00 | 0,54042 | 55,40 | TINGGI |
| 150,00 | 0,63692 | 56,37 | TINGGI |

b. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Planning* Responden Pengelola

| X | ZX | T_X | KET |
|-------|----------|-------|--------|
| 84,00 | -1,18798 | 38,12 | RENDAH |
| 93,00 | 0,20057 | 52,01 | TINGGI |
| 95,00 | 0,50913 | 55,09 | TINGGI |
| 95,00 | 0,50913 | 55,09 | TINGGI |
| 94,00 | 0,35485 | 53,55 | TINGGI |
| 95,00 | 0,50913 | 55,09 | TINGGI |
| 76,00 | -2,42224 | 25,78 | RENDAH |
| 95,00 | 0,50913 | 55,09 | TINGGI |
| 95,00 | 0,50913 | 55,09 | TINGGI |
| 95,00 | 0,50913 | 55,09 | TINGGI |

c. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Implementation* Responden Pengelola

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 26,00 | -1,38873 | 36,11 | RENDAH |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |
| 24,00 | -2,31455 | 26,85 | RENDAH |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |
| 30,00 | 0,46291 | 54,63 | TINGGI |

d. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Improvement* Responden Pengelola

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 40,00 | -1,07601 | 39,24 | RENDAH |
| 43,00 | -0,06725 | 49,33 | RENDAH |
| 44,00 | 0,26900 | 52,69 | TINGGI |
| 45,00 | 0,60525 | 56,05 | TINGGI |
| 45,00 | 0,60525 | 56,05 | TINGGI |
| 45,00 | 0,60525 | 56,05 | TINGGI |
| 36,00 | -2,42101 | 25,79 | RENDAH |
| 45,00 | 0,60525 | 56,05 | TINGGI |
| 44,00 | 0,26900 | 52,69 | TINGGI |
| 45,00 | 0,60525 | 56,05 | TINGGI |

e. Perhitungan Z Skor dan T Skor *Program Certification* Responden Pengelola

| X | ZX | T_X | KET |
|----------|-----------|------------|------------|
| 8,00 | -1,44914 | 35,51 | RENDAH |
| 10,00 | 0,62106 | 56,21 | TINGGI |
| 8,00 | -1,44914 | 35,51 | RENDAH |
| 10,00 | 0,62106 | 56,21 | TINGGI |
| 10,00 | 0,62106 | 56,21 | TINGGI |
| 10,00 | 0,62106 | 56,21 | TINGGI |
| 8,00 | -1,44914 | 35,51 | RENDAH |
| 10,00 | 0,62106 | 56,21 | TINGGI |

| | | | |
|-------|---------|-------|--------|
| 10,00 | 0,62106 | 56,21 | TINGGI |
| 10,00 | 0,62106 | 56,21 | TINGGI |



Lampiran 7. Surat Ijin Penelitian



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

Singaraja, 9 Juni 2023

Nomor : 2195/UN48.14.1/KM/2023
Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**
Yth. : Rektor Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar

di -
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Disertasi mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami sebagai berikut:

Nama : Ni Nyoman Mariani
NIM : 2039011028
Semester : VI (Enam)
Program Studi : Ilmu Pendidikan (S3)
Judul Disertasi : **EVALUASI PELAKSANAAN PENDIDIKAN PROFESI GURU
DALAM JABATAN BERBASIS LMS "SPACE" BAGI GURU
PENDIDIKAN AGAMA HINDU SELURUH INDONESIA
DITINJAU DARI MODEL CSE-UCLA.**

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Menyetujui,

Ko-Promotor II,

Ko-Promotor I,

Promotor,

Prof. Dr. Dewa Gede Hendra Divayana,
S.Kom., M.Kom.
NIP. 198407242015041002

Dr. Ni Ketut Widiartini,
S.Pd., M.Pd.
NIP. 197508012006042001

Prof. Dr. Ni Ketut Suarni, M.S.,
Kons.
NIP. 195703031983032001



Mengetahui,
Direktur,
Prof. Dr. I Gusti Bagus Putrayasa, M.Pd.
NIP. 196002101986021001