

Lampiran 1 Surat Permohonan Data Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fk.unpdiganesha.ac.id/>

Nomor : 518/UN48.13.1/PT.23.02/2026

Singaraja, 23 Februari 2026

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth **Kepala Koperasi Pinjam Artha Adi Guna**

Di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

| | |
|---------------|---------------------------|
| Nama | : I Putu Ade Tisarana |
| NIM | : 2217011084 |
| Fakultas | : Ekonomi |
| Jurusan/Prodi | : Pendidikan Ekonomi (S1) |

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapai tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 9 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tersandi elektronik secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Bafel
- Sana ini dapat dibuktikan keabsahannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telpun : (0362) 26830
Website : <http://www.upi-pondika.ac.id>

Nomor : 518/UN48.13.1/PT.01.04/2026

Singaraja, 23 Februari 2026

Lamp. :-

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Koperasi Simpan Pinjam Sari Sadhana Yoga**
Di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Putu Ade Tisarana
NIM. : 2217011084
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Pendidikan Ekonomi (S1)

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menengguh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah".
- Dokumen resmi sudah diiktirafkan untuk elektronik menggunakan sertifikasi elektronik yang diterbitkan BSE.
- Surat ini dapat dibuktikan keabsahannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia.

NDIKSHA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.upi.ganesha.ac.id>

Nomor : 518/UN48.13.1/PT.23.02/2026

Singaraja, 23 Februari 2026

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth Kepala Koperasi Simpan Pinjam Danu Jaya

Di Tempat.

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha meneringkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

| | |
|---------------|---------------------------|
| Nama | : I Putu Ade Tisaruna |
| NIM | : 2217011084 |
| Fakultas | : Ekonomi |
| Jurusan/Prodi | : Pendidikan Ekonomi (S1) |

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menenpoh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fie.unpdikba.ac.id/>

Nomor : 518/UN48.13.1/PT.23.02/2026

Singaraja, 23 Februari 2026

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth Kepala Koperasi Unit Desa Penchel
Di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

| | |
|---------------|---------------------------|
| Nama | : I Putu Ade Tisarana |
| NIM | : 2217011084 |
| Fakultas | : Ekonomi |
| Jurusan/Prodi | : Pendidikan Ekonomi (S1) |

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan:

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tersandi elektronik secara otomatis menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BafE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan QR code yang telah tertera

Lembar 2 Suarat Balasan


**KOPERASI SIMPAN PINJAM
"ARTHA ADI GUNA"**
BADAN HUKUM 22/BH/XXVII B/2013 TGL : 31 DESEMBER 2013
Alamat Koperasi : Jl. Buruan - Penebel, Desa Buruan, Kec. Penebel, Kab. Tabanan, Telp : 0813 3852 3818


SURAT KETERANGAN
Nomor : 05/Ksp/AAG/IV/2026


Sehubungan dengan surat dari Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi, nomor : 518/UN48.13.1/PT.23.02/2026, perihal : Permohonan Data dan penelitian, Tanggal : 23 Februari 2026, maka, Manajer Koperasi Simpan Pinjam Artha Adi Guna, yang beralamat di Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, menerangkan mahasiswa di bawah ini :

Nama : I Putu Ade Tisarana
NIM : 2217011084
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Pendidikan Ekonomi (S1)

Telah melaksanakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir/skripsi.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Penebel, 13 April 2026
Manajer

(IKETUT BUDAYASA)





KSP. DANU JAYA

RII NO. 46/III/DESKOP/NI/2004

Tanggal, 2 Desember 2004

Alamat : Dsn. Pencel Kelod , Ds. Pencel , Kec. Pencel, Tabanan
Tlp. 0837 3739 6297, 0823 3968 8915

SURAT KETERANGAN

No : 053/Org/DJ/IV/2026

Sehubungan dengan surat dari Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi, nomor ; 518/U/N48.13.1/PT.23.02/2026, perihal : Permohonan Data dan Penelitian, tanggal 23 Februari 2026. Maka kami manager KSP. DANU JAYA Pencel menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama : I Putu Ade Tisrana
NIM : 2217011084
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Pendidikan Ekonomi (S1)

Telah melaksanakan penelitian lapangan untuk menempuh atau Menyusun Tugas Akhir/Skripsi.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pencel, 11 April 2026

KSP. Danu Jaya



Wirabodi, SE



KOPERASI UNIT DESA PENEBEL
BADAN HUKUM NO. 144/BIH/PAD/KWK 22/III/1996, TGL. 26 MARET 1996
JALAN PASAR HEWAN NO. 24B, PENEBEL, TABANAN
Tlp. : (0361) 812897, Fax. : (0361) 810272

SURAT KETERANGAN
Nomor : 030/KUD/IV/2026

Sehubungan dengan surat dari Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi, Nomor 518/UN48.13.1/PT.23.02/2026, Perihal : Permohonan Data Penelitian tanggal 23 Februari 2026, Maka Manager KUD Penebel menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama : I Putu Ade Tisarana
NIM : 2217011084
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Pendidikan Ekonomi (S1)

Telah melaksanakan penelitian lapangan untuk menempuh atau Menyusun Tugas Akhir/Skripsi.

Demikian Surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Penebel, 11 April 2026
Manager KUD Penebel



Nyoman Natia



KOPERASI SIMPAN PINJAM
"SARI SADHANA YOGA"

Badan Hukum : 13/BH/XXVII.8/III.2016. TGL; 24 Maret 2016

Alamat Koperasi : Br. Penebel Kelod Desa Penebel, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan

SURAT KETERANGAN

Nomor: 026/KSPSSY/IV/2026

Sehubungan dengan surat dari Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi, Nomor 518/UN48.13.1/PT.01.04/2026, perihal : Permohonan Data Penelitian Tanggal 23 Pebruari 2026, maka Ketua KSP Sari Sadhana Yoga menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini :

N a m a : I Putu Ade Tisarana
N I M : 2217011084
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Pendidikan Ekonomi(S1)

Memang benar telah melaksanakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir/skripsi.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Koperasi Sari Sadhana Yoga
Ketua



I Gst Pt. Sudiartama

Lampiran 3 Instrumen Penelitian

Judul: Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan Koperasi Sedesa Penebel

Nama Responden :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir :

Usia :

Jenis Kelamin :

Keterangan Jawaban:

SS = Sangat Setuju | S = Setuju | RG = Ragu-ragu | TS = Tidak Setuju | STS = Sangat Tidak Setuju

| No | Indikator | Pernyataan | SS | S | RG | TS | STS |
|----------------------------|--------------------------------------|---|----|---|----|----|-----|
| Disiplin Kerja (X1) | | | | | | | |
| 1 | Ketepatan waktu | Saya datang bekerja di Koperasi sesuai jam kerja yang telah ditetapkan. | | | | | |
| 2 | Ketepatan waktu | Saya memulai dan mengakhiri pekerjaan sesuai ketentuan waktu kerja koperasi. | | | | | |
| 3 | Kepatuhan terhadap aturan organisasi | Saya mematuhi seluruh peraturan dan kebijakan kerja yang berlaku di koperasi. | | | | | |
| 4 | Kepatuhan terhadap aturan organisasi | Saya bekerja sesuai standar operasional prosedur (SOP) koperasi. | | | | | |
| 5 | Ketepatan dalam pelaksanaan tugas | Saya melaksanakan tugas sesuai pembagian kerja yang telah ditetapkan. | | | | | |
| 6 | Ketepatan dalam pelaksanaan tugas | Saya menyelesaikan pekerjaan dengan teliti dan sesuai ketentuan. | | | | | |

| No | Indikator | Pernyataan | SS | S | RG | TS | STS |
|----------------------------|-----------------------------------|--|----|---|----|----|-----|
| 7 | Kepatuhan terhadap perilaku kerja | Saya menjaga etika kerja selama melayani anggota koperasi. | | | | | |
| 8 | Kepatuhan terhadap perilaku kerja | Saya bersikap sopan dan profesional terhadap pengurus dan rekan kerja. | | | | | |
| Motivasi Kerja (X2) | | | | | | | |
| 9 | Tanggung jawab | Saya merasa bertanggung jawab atas kelancaran operasional koperasi. | | | | | |
| 10 | Tanggung jawab | Saya berinisiatif menyelesaikan pekerjaan tanpa harus selalu diarahkan atasan. | | | | | |
| 11 | Prestasi kerja | Saya berusaha meningkatkan prestasi kerja demi kemajuan koperasi. | | | | | |
| 12 | Prestasi kerja | Pencapaian kinerja yang baik mendorong saya bekerja lebih maksimal. | | | | | |
| 13 | Peluang untuk maju | Saya melihat adanya peluang pengembangan karier di koperasi ini. | | | | | |
| 14 | Peluang untuk maju | Kesempatan promosi memotivasi saya untuk meningkatkan kinerja. | | | | | |
| 15 | Pengakuan atas kinerja | Pengurus koperasi memberikan pengakuan atas hasil kerja saya. | | | | | |
| 16 | Pengakuan atas kinerja | Apresiasi dari pengurus meningkatkan motivasi kerja saya. | | | | | |
| 17 | Pekerjaan yang menantang | Pekerjaan koperasi yang menuntut ketelitian membuat saya tertantang. | | | | | |
| 18 | Pekerjaan yang menantang | Tantangan dalam melayani anggota mendorong saya bekerja lebih baik. | | | | | |

| No | Indikator | Pernyataan | SS | S | RG | TS | STS |
|-----------------------------|-------------------------|---|----|---|----|----|-----|
| Kinerja Karyawan (Y) | | | | | | | |
| 19 | Kualitas | Saya menghasilkan pekerjaan sesuai standar kualitas koperasi. | | | | | |
| 20 | Kualitas | Hasil pekerjaan saya jarang mengalami kesalahan pelayanan. | | | | | |
| 21 | Kuantitas | Saya mampu menyelesaikan volume pekerjaan sesuai target koperasi. | | | | | |
| 22 | Kuantitas | Beban kerja operasional koperasi dapat saya selesaikan dengan baik. | | | | | |
| 23 | Waktu | Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai batas waktu yang ditentukan. | | | | | |
| 24 | Waktu | Saya mampu mengatur waktu kerja secara efektif sehingga tugas dapat diselesaikan tepat waktu. | | | | | |
| 25 | Penekanan biaya | Saya berusaha menekan biaya operasional dalam pelaksanaan tugas. | | | | | |
| 26 | Penekanan biaya | Saya menggunakan fasilitas dan sumber daya koperasi secara efisien. | | | | | |
| 27 | Pengawasan | Saya mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan langsung. | | | | | |
| 28 | Pengawasan | Saya tetap menjalankan tugas sesuai prosedur meskipun tidak diawasi secara langsung. | | | | | |
| 29 | Hubungan antar karyawan | Saya menjalin kerja sama yang baik dengan sesama karyawan koperasi. | | | | | |
| 30 | Hubungan antar karyawan | Saya turut menciptakan suasana kerja yang harmonis di koperasi. | | | | | |

Lampiran 4 Tabulasi Data Uji Valid Dan Reliabel

| NO | Disiplin Kerja | | | | | | | | Total X1 |
|----|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 29 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 36 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 25 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 27 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 10 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 11 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 32 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 38 |
| 13 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 14 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 15 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 36 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 18 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 31 |
| 19 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 38 |
| 20 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 21 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 23 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 24 |
| 24 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 25 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 26 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 27 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 5 | 21 |
| 28 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 29 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 35 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |

| NO | Motivasi Kerja | | | | | | | | | | Total X2 |
|----|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 41 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 40 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 6 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 34 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 8 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 33 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 34 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 18 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 19 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 44 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 34 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 44 |
| 22 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 43 |
| 23 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 24 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 42 |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 39 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 43 |
| 27 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 28 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 39 |
| 29 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 38 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |

| NO | Kinerja Karyawan | | | | | | | | | | | | Total Y |
|----|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 47 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 46 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 42 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 51 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 58 |
| 6 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 39 |
| 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 57 |
| 8 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 40 |
| 9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 50 |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 42 |
| 11 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 52 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 14 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 42 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 57 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 16 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 49 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 50 |
| 19 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 55 |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| 21 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 51 |
| 22 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 23 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 33 |
| 24 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 25 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 54 |
| 27 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 54 |
| 28 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 48 |
| 29 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 50 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 54 |

Lampiran 5 Rekapitulasi Uji Validitas Dan Reliabilitas

Tabel Rekapitulasi Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja (X1)

| No | Item | r Hitung (Pearson Correlation) | Sig. | Keterangan |
|----|------|--------------------------------|-------|------------|
| 1 | X1.1 | 0,707 | 0,000 | Valid |
| 2 | X1.2 | 0,619 | 0,000 | Valid |
| 3 | X1.3 | 0,620 | 0,000 | Valid |
| 4 | X1.4 | 0,668 | 0,000 | Valid |
| 5 | X1.5 | 0,606 | 0,000 | Valid |
| 6 | X1.6 | 0,899 | 0,000 | Valid |
| 7 | X1.7 | 0,899 | 0,000 | Valid |
| 8 | X1.8 | 0,523 | 0,003 | Valid |

Kesimpulan: Seluruh item pada variabel disiplin kerja dinyatakan valid, karena nilai r hitung > r tabel ($\pm 0,361$) dan nilai signifikansi < 0,05.

Tabel Rekapitulasi Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja (X2)

| No | Item | r Hitung (Pearson Correlation) | Sig. | Keterangan |
|----|-------|--------------------------------|-------|------------|
| 1 | X2.1 | 0,847 | 0,000 | Valid |
| 2 | X2.2 | 0,675 | 0,000 | Valid |
| 3 | X2.3 | 0,650 | 0,000 | Valid |
| 4 | X2.4 | 0,743 | 0,000 | Valid |
| 5 | X2.5 | 0,733 | 0,000 | Valid |
| 6 | X2.6 | 0,686 | 0,000 | Valid |
| 7 | X2.7 | 0,729 | 0,000 | Valid |
| 8 | X2.8 | 0,467 | 0,009 | Valid |
| 9 | X2.9 | 0,536 | 0,002 | Valid |
| 10 | X2.10 | 0,675 | 0,000 | Valid |

Kesimpulan: Seluruh item pada variabel motivasi kerja dinyatakan valid, karena nilai r hitung $> r$ tabel ($\pm 0,361$) dan nilai signifikansi $< 0,05$.

Tabel Rekapitulasi Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

| No | Item | r Hitung (Pearson Correlation) | Sig. | Keterangan |
|----|------|--------------------------------|-------|------------|
| 1 | Y.1 | 0,393 | 0,032 | Valid |
| 2 | Y.2 | 0,654 | 0,000 | Valid |
| 3 | Y.3 | 0,720 | 0,000 | Valid |
| 4 | Y.4 | 0,609 | 0,000 | Valid |
| 5 | Y.5 | 0,572 | 0,001 | Valid |
| 6 | Y.6 | 0,781 | 0,000 | Valid |
| 7 | Y.7 | 0,562 | 0,001 | Valid |
| 8 | Y.8 | 0,861 | 0,000 | Valid |
| 9 | Y.9 | 0,701 | 0,000 | Valid |
| 10 | Y.10 | 0,428 | 0,018 | Valid |
| 11 | Y.11 | 0,505 | 0,004 | Valid |
| 12 | Y.12 | 0,654 | 0,000 | Valid |

Seluruh item pada variabel kinerja karyawan dinyatakan valid, karena nilai r hitung lebih besar dari r tabel ($\pm 0,361$) dan nilai signifikansi lebih kecil dari $0,05$. Dengan demikian, seluruh instrumen layak digunakan dalam penelitian.

Tabel Rekapitulasi Uji Reliabilitas

| No | Variabel | Cronbach's Alpha | Jumlah Item | Keterangan |
|----|------------------|------------------|-------------|------------|
| 1 | Disiplin Kerja | 0,838 | 8 | Reliabel |
| 2 | Motivasi Kerja | 0,863 | 10 | Reliabel |
| 3 | Kinerja Karyawan | 0,854 | 12 | Reliabel |

Seluruh variabel memiliki nilai Cronbach's Alpha lebih besar dari $0,60$, sehingga dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian reliabel atau konsisten. Dengan demikian, kuesioner yang digunakan layak untuk mengukur variabel disiplin kerja, motivasi kerja, dan kinerja karyawan dalam penelitian ini.

Lampiran 6 Tabulasi Data Persepsi Responden atas Variabel Penelitian

1. Data Variabel X1

| NO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | total x1 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 37 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 32 |
| 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 31 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 26 |
| 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 22 |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 33 |
| 7 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 23 |
| 8 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 | 24 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| 10 | 4 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 11 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 25 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 23 |
| 14 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 29 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 36 |
| 16 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 21 |
| 17 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 21 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 19 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 20 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 23 |
| 21 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 |
| 22 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 21 |
| 23 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 35 |
| 24 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 24 |
| 25 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 36 |
| 26 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| 27 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 21 |
| 28 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 29 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 36 |
| 30 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 31 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 34 |
| 32 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 33 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| 34 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 36 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 36 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 35 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 38 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 28 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 40 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 42 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 37 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 33 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 |
| 45 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 36 |
| 46 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 |
| 47 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 48 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 38 |
| 49 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 51 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 36 |

2. Data Variabel X2

| NO | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | total x 2 |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 41 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 40 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 6 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 34 |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 8 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 33 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 34 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 18 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 19 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 44 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 34 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 44 |
| 22 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 43 |
| 23 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 24 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 42 |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 39 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 43 |
| 27 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 28 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 39 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 18 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 50 |
| 19 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 55 |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| 21 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 51 |
| 22 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 23 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 33 |
| 24 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 25 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 54 |
| 27 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 54 |
| 28 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 48 |
| 29 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 50 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 54 |
| 31 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 52 |
| 32 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 33 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 52 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 52 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 36 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 37 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 54 |
| 38 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| 39 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 53 |
| 40 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 48 |
| 41 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 53 |
| 42 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 47 |
| 43 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 41 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 45 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 46 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 55 |
| 47 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 53 |
| 48 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 41 |
| 49 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 53 |
| 50 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 51 |
| 51 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 47 |

Lampiran 7 Hasil Olah Data Persepsi Responden atas Variabel Penelitian

1. Variabel X1

| Statistics | | | | | | | | | |
|------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 |
| N | Valid | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| P1 | | | | | |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Cukup Setuju | 5 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| | Setuju | 22 | 43,1 | 43,1 | 52,9 |
| | Sangat Setuju | 24 | 47,1 | 47,1 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P2 | | | | | |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 18 | 35,3 | 35,3 | 35,3 |
| | Cukup Setuju | 7 | 13,7 | 13,7 | 49,0 |
| | Setuju | 11 | 21,6 | 21,6 | 70,6 |
| | Sangat Setuju | 15 | 29,4 | 29,4 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P3 | | | | | |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 20 | 39,2 | 39,2 | 39,2 |
| | Cukup Setuju | 2 | 3,9 | 3,9 | 43,1 |
| | Setuju | 10 | 19,6 | 19,6 | 62,7 |
| | Sangat Setuju | 19 | 37,3 | 37,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P4 | | | | | |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 15 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| | Cukup Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 35,3 |
| | Setuju | 10 | 19,6 | 19,6 | 54,9 |
| | Sangat Setuju | 23 | 45,1 | 45,1 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P5 | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 20 | 39,2 | 39,2 | 39,2 |
| | Cukup Setuju | 4 | 7,8 | 7,8 | 47,1 |
| | Setuju | 10 | 19,6 | 19,6 | 66,7 |
| | Sangat Setuju | 17 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P6 | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 15 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| | Cukup Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 35,3 |
| | Setuju | 8 | 15,7 | 15,7 | 51,0 |
| | Sangat Setuju | 25 | 49,0 | 49,0 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P7 | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 13 | 25,5 | 25,5 | 25,5 |
| | Setuju | 13 | 25,5 | 25,5 | 51,0 |
| | Sangat Setuju | 25 | 49,0 | 49,0 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P8 | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Cukup Setuju | 7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| | Setuju | 27 | 52,9 | 52,9 | 66,7 |
| | Sangat Setuju | 17 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

2. Variabel X2

| | | Statistics | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | P 9 | P1 0 | P1 1 | P1 2 | P1 3 | P1 4 | P1 5 | P1 6 | P1 7 | P1 8 |
| N | Valid | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 4 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| | Cukup Setuju | 8 | 15,7 | 15,7 | 23,5 |
| | Setuju | 23 | 45,1 | 45,1 | 68,6 |
| | Sangat Setuju | 16 | 31,4 | 31,4 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Cukup Setuju | 5 | 9,8 | 9,8 | 11,8 |
| | Setuju | 32 | 62,7 | 62,7 | 74,5 |
| | Sangat Setuju | 13 | 25,5 | 25,5 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 4 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| | Cukup Setuju | 8 | 15,7 | 15,7 | 23,5 |
| | Setuju | 27 | 52,9 | 52,9 | 76,5 |
| | Sangat Setuju | 12 | 23,5 | 23,5 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Tidak Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 7,8 |
| | Cukup Setuju | 11 | 21,6 | 21,6 | 29,4 |
| | Setuju | 21 | 41,2 | 41,2 | 70,6 |
| | Sangat Setuju | 15 | 29,4 | 29,4 | 100,0 |

| | | | | | |
|--|-------|----|-------|-------|--|
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |
|--|-------|----|-------|-------|--|

| P13 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| | Cukup Setuju | 11 | 21,6 | 21,6 | 27,5 |
| | Setuju | 18 | 35,3 | 35,3 | 62,7 |
| | Sangat Setuju | 19 | 37,3 | 37,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P14 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 2 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | Cukup Setuju | 8 | 15,7 | 15,7 | 19,6 |
| | Setuju | 17 | 33,3 | 33,3 | 52,9 |
| | Sangat Setuju | 24 | 47,1 | 47,1 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P15 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Cukup Setuju | 7 | 13,7 | 13,7 | 15,7 |
| | Setuju | 25 | 49,0 | 49,0 | 64,7 |
| | Sangat Setuju | 18 | 35,3 | 35,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P16 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| | Cukup Setuju | 6 | 11,8 | 11,8 | 17,6 |
| | Setuju | 24 | 47,1 | 47,1 | 64,7 |
| | Sangat Setuju | 18 | 35,3 | 35,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P18 | | | | | |
|------------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

| | | | | | |
|--|---------------|----|-------|-------|-------|
| | Cukup Setuju | 7 | 13,7 | 13,7 | 15,7 |
| | Setuju | 28 | 54,9 | 54,9 | 70,6 |
| | Sangat Setuju | 15 | 29,4 | 29,4 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

3. Variabel Y

| | | Statistics | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |
| | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| N | Valid | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| P19 | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 2 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | Cukup Setuju | 6 | 11,8 | 11,8 | 15,7 |
| | Setuju | 24 | 47,1 | 47,1 | 62,7 |
| | Sangat Setuju | 19 | 37,3 | 37,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P20 | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 2 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | Cukup Setuju | 7 | 13,7 | 13,7 | 17,6 |
| | Setuju | 25 | 49,0 | 49,0 | 66,7 |
| | Sangat Setuju | 17 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P21 | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Cukup Setuju | 8 | 15,7 | 15,7 | 17,6 |
| | Setuju | 23 | 45,1 | 45,1 | 62,7 |
| | Sangat Setuju | 19 | 37,3 | 37,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P22 | |
|-----|--|
| | |

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Cukup Setuju | 9 | 17,6 | 17,6 | 19,6 |
| | Setuju | 18 | 35,3 | 35,3 | 54,9 |
| | Sangat Setuju | 23 | 45,1 | 45,1 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P23 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Cukup Setuju | 4 | 7,8 | 7,8 | 9,8 |
| | Setuju | 27 | 52,9 | 52,9 | 62,7 |
| | Sangat Setuju | 19 | 37,3 | 37,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P24 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Cukup Setuju | 14 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| | Setuju | 19 | 37,3 | 37,3 | 64,7 |
| | Sangat Setuju | 18 | 35,3 | 35,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P25 | | | | | |
|------------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Tidak Setuju | 2 | 3,9 | 3,9 | 5,9 |
| | Cukup Setuju | 12 | 23,5 | 23,5 | 29,4 |
| | Setuju | 25 | 49,0 | 49,0 | 78,4 |
| | Sangat Setuju | 11 | 21,6 | 21,6 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P26 | | | | | |
|------------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| | Cukup Setuju | 7 | 13,7 | 13,7 | 19,6 |
| | Setuju | 22 | 43,1 | 43,1 | 62,7 |

| | | | | | |
|--|---------------|----|-------|-------|-------|
| | Sangat Setuju | 19 | 37,3 | 37,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P27 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 2 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | Cukup Setuju | 9 | 17,6 | 17,6 | 21,6 |
| | Setuju | 25 | 49,0 | 49,0 | 70,6 |
| | Sangat Setuju | 15 | 29,4 | 29,4 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P28 | | | | | |
|------------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Tidak Setuju | 4 | 7,8 | 7,8 | 9,8 |
| | Cukup Setuju | 8 | 15,7 | 15,7 | 25,5 |
| | Setuju | 28 | 54,9 | 54,9 | 80,4 |
| | Sangat Setuju | 10 | 19,6 | 19,6 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P29 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| | Cukup Setuju | 9 | 17,6 | 17,6 | 23,5 |
| | Setuju | 21 | 41,2 | 41,2 | 64,7 |
| | Sangat Setuju | 18 | 35,3 | 35,3 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

| P30 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| | Cukup Setuju | 9 | 17,6 | 17,6 | 23,5 |
| | Setuju | 17 | 33,3 | 33,3 | 56,9 |
| | Sangat Setuju | 22 | 43,1 | 43,1 | 100,0 |
| | Total | 51 | 100,0 | 100,0 | |

Lampiran 8 Tabulasi Data Hasil Penelitian

1. Data Variabel X 1

| No | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Total |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 28 |
| 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 22 |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 33 |
| 7 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 23 |
| 8 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 | 24 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| 10 | 4 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 11 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 25 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 13 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 23 |
| 14 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 29 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 36 |
| 16 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 21 |
| 17 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 21 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 19 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 20 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 23 |
| 21 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 |
| 22 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 21 |
| 23 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 35 |
| 24 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 24 |
| 25 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 36 |
| 26 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| 27 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 21 |
| 28 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 29 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 36 |
| 30 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 31 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 34 |
| 32 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 33 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| 34 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 36 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 36 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 35 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 38 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 28 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 |

| No | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Total |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| 40 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 42 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 37 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 33 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 |
| 45 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 36 |
| 46 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 |
| 47 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 48 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 38 |
| 49 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 51 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 36 |

2. Data Variabel X 2

| No | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Total |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 41 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 40 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 |
| 6 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 34 |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 8 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 33 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 34 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 18 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 19 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 44 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 34 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 44 |
| 22 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 43 |
| 23 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 24 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 42 |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 39 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 43 |

| No | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Total |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 27 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 28 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 39 |
| 29 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 38 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 31 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 32 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 40 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 45 |
| 34 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 45 |
| 35 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 | 5 | 38 |
| 36 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 42 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 34 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 39 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| 40 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 46 |
| 42 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 35 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 46 |
| 45 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| 47 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 |
| 48 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 44 |
| 49 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 37 |
| 50 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 41 |

3. Data Variabel Y

| No | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Total |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 47 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 46 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 42 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 51 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 58 |
| 6 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 39 |
| 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 57 |
| 8 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 40 |
| 9 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 50 |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 42 |
| 11 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 52 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 50 |

| No | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Total |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 14 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 42 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 57 |
| 16 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 49 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 50 |
| 19 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 55 |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| 21 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 51 |
| 22 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 23 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 33 |
| 24 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 25 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 54 |
| 27 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 54 |
| 28 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 48 |
| 29 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 50 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 54 |
| 31 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 52 |
| 32 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 33 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 52 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 52 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 36 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 37 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 54 |
| 38 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| 39 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 53 |
| 40 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 48 |
| 41 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 53 |
| 42 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 47 |
| 43 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 41 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 45 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 46 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 55 |
| 47 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 53 |
| 48 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 41 |
| 49 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 53 |
| 50 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 51 |
| 51 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 47 |

Lampiran 9 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| | | Unstandardized Residual |
| N | 51 | |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0E-7 |
| | Std. Deviation | 4,55673494 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,064 |
| | Positive | ,064 |
| | Negative | -,047 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | ,454 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,986 |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |

Sumber: Hasil Olah Data SPSS

2. Uji Multikolinieritas

Uji Multikolinieritas (Coefficients^a)

| Coefficients ^a | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 23,436 | 5,394 | | 4,345 | ,000 | | |
| | X2 | ,705 | ,245 | ,636 | 2,871 | ,006 | ,286 | 3,492 |
| | X1 | -,096 | ,272 | -,078 | -,354 | ,725 | ,286 | 3,492 |

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Olah Data SPSS

3. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas (Coefficients^a)

| Coefficients ^a | | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 12,596 | 2,892 | | 4,355 | ,000 |
| | X1 | -,034 | ,146 | -,058 | -,235 | ,815 |
| | X2 | -,193 | ,132 | -,360 | -1,465 | ,150 |

a. Dependent Variable: ABS RES

Sumber: Hasil Olah Data SPSS

Lampiran 10 Analisis Regresi Linear Berganda

Analisis Regresi Linear Berganda (Uji t)

| Coefficients^a | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| | (Constant) | 8,692 | ,537 | | 16,180 | ,000 |
| | Motivasi Kerja | ,831 | ,044 | ,817 | 18,993 | ,000 |
| | Disiplin Kerja | ,220 | ,051 | ,186 | 4,315 | ,000 |
| a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan | | | | | | |

Sumber: Hasil Olah Data SPSS

Analisis Regresi Linear Berganda (Uji F)

| ANOVA^a | | | | | | |
|--|------------|----------------|----|-------------|----------|-------------------|
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 1969,349 | 2 | 984,674 | 3296,496 | ,000 ^b |
| | Residual | 14,338 | 48 | ,299 | | |
| | Total | 1983,686 | 50 | | | |
| a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja , Motivasi Kerja | | | | | | |

Sumber: Hasil Olah Data SPSS

Lampiran 11 Dokumentasi Observasi Awal dengan Menejer-menejer Koperasi di Desa Penebel

Menejer Koperasi Danu Jaya



Menejer Koperasi Unit Desa Penebel



Menejer Koperasi Artha Adi
Guna



Menejer Sari Sadhana Yoga



Lampiran 12 Dokumentasi Uji Validitas di Koperasi Danakita



RIWAYAT HIDUP



I Putu Ade Tisarana lahir di Kupang pada tanggal 24 Agustus 2004 . Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Suarka dan Ibu Ni Ketut Sri Anggreni. Penulis berkengaraan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Kupang, Desa Penebel, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 2 Penebel. Kemudian penulis melajukan di SMP Negeri 1 Penebel. Penulisan menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 1 Penebel Jurusan IPS dan lulus pada tahun 2022. Selanjutnya pada tahun 2022, penulis melanjutkan pendidikan jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi Pendidikan Ekonomi. Pada semester akhir tahun 2026 penulis telah menyelesaikan skripsinya yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Koperasi di Desa Penebel”

