


LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Pengumpulan Data


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
 Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
 Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
 Lamp. : -
 Hal : *Pengumpulan Data*

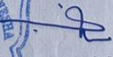

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Geliang**
 di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

| | |
|---------------|--------------------------|
| Nama | : I Gede Renata Sujayana |
| NIM. | : 1717051260 |
| Fakultas | : Ekonomi |
| Program Studi | : Akuntansi S1 |

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
 Fakultas Ekonomi Undiksha,


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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Putung**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Pempatan**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Pule**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Pemuteran**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Waringin**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Kubakal**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Teges**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Oktober 2021

Nomor : 1922/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua LPD Desa Adat Alas Ngandang**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Renata Sujayana
NIM. : 1717051260
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,


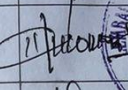



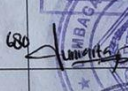
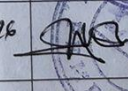




Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 2. Surat Ekspedisi Penyebaran Kuesioner

EKPEDISI KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN KETAATAN ATURAN AKUNTANSI, KESESUAIAN KOMPENSASI, DAN MORALITAS TERHADAP KECENDRONGAN KECURANGAN AKUNTANSI PADA LPD SE-DESA PEMPATAN KECAMATAN RENDANG KABUPATEN KARANGASEM

| No | Nama LPD | Penerima | Jabatan | No HP | Tanda Tangan |
|----|----------------------------|-------------------------|-------------|--------------|---|
| 1 | LPD DESA ADAT WARWON | 1 Ketut Mulya | Pemucuk LPD | 085238102999 |  |
| 2 | LPD DESA ADAT TEGES | 1 Wayan Wardi | Pemucuk LPD | 081936135431 |  |
| 3 | LPD DESA ADAT KUPATKAL | 1 Ni Ketut Astiti Putri | Pemucuk LPD | 08776242105 |  |
| 4 | LPD DESA ADAT ALASNGANDANG | 1 Komang Yana A | Pemucuk LPD | 085238533970 |  |
| 5 | LPD DESA Adat Geliang | 1 Kt Sudiartha | Pemucuk LPD | 08776299200 |  |
| 6 | LPD Desa Adat Pemuteran | 1 Komang Juniarta | Pemucuk LPD | 081240511680 |  |
| 7 | LPD Desa Adat Pempatan | 1 Gede Mreman Duta | Pemucuk LPD | 081331526001 |  |
| 8 | LPD Desa Adat Puring | 1 Wayan Sudana | Pemucuk LPD | 081339718242 |  |
| 9 | LPD DESA ADAT PULE | 1 MADE DANA | Pemucuk LPD | 085238461353 |  |

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

**PENGARUH PENERAPAN KETAATAN ATURAN AKUNTANSI,
KESESUAIAN KOMPENSASI DAN MORALITAS TERHADAP
KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUNTANSI (STUDI PADA
LPD SE-DESA PEMPATAN KECAMATAN RENDANG
KABUPATEN KARANGASEM)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Prodi Akuntansi Program S1 Jurusan Ekonomi dan Bisnis Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja:

Nama : I Gede Renata Sujayana

NIM : 1717051260

sedang mengadakan penelitian mengenai "Pengaruh Penerapan Ketaatan Aturan Akuntansi, Kesesuaian Kompensasi dan Moralitas Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada LPD se-Desa Pempatan Kecamatan Rendang Kabupaten Karangasem". Untuk maksud tersebut, saya mohon Saudara/i berkenan untuk mengisi kuisisioner ini dengan lengkap, jujur, dan tanpa dipengaruhi oleh siapapun.

Kuisisioner ini semata-mata ditujukan untuk kepentingan ilmiah sehingga identitas responden akan dirahasiakan. Atas kerjasama dan bantuan Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

I Gede Renata Sujayana

A. Identitas Responden

Nama :
 Jenis kelamin : (Perempuan / Laki-laki)* *coret yang tidak perlu.*
 Usia : Tahun
 Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

2. Pilihan jawaban adalah sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) = 5 poin
 Tidak Setuju (TS) = 4 poin
 Ragu-ragu (R) = 3 poin
 Setuju (S) = 2 poin
 Sangat Setuju (SS) = 1 poin

A. Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)

| NO | KETERANGAN | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Saya belum mampu bertanggung jawab terhadap penerapan aturan akuntansi yang berlaku di LPD | | | | | |
| 2 | Saya belum mampu menjaga kerahasiaan data keuangan yang dimiliki LPD | | | | | |
| 3 | Saya belum mampu mengedepankan kepentingan publik diatas kepentingan pribadi | | | | | |
| 4 | Saya belum mampu menunjukkan integritas terhadap LPD | | | | | |
| 5 | Saya belum mampu bersikap objektif terhadap masalah yang muncul di LPD | | | | | |

B. Kesesuaian Kompensasi (X2)

| NO | KETERANGAN | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Saya tidak merasa menerima gaji yang layak atas pekerjaan saya | | | | | |
| 2 | Saya tidak pernah menerima insentif dalam bentuk apapun | | | | | |
| 3 | Saya tidak menerima tunjangan apapun dari LPD | | | | | |
| 4 | Saya tidak menerima fasilitas kerja yang layak dari LPD | | | | | |

C. Moralitas (X3)

| NO | KETERANGAN | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Saya tidak berusaha untuk menghindari hukuman dengan mengikuti peraturan yang berlaku | | | | | |
| 2 | Saya belum mampu bekerja untuk kepentingan umum dan cenderung bertindak untuk kepentingan diri sendiri | | | | | |
| 3 | Saya kurang mematuhi peraturan yang ada | | | | | |
| 4 | Saya tidak mempertimbangkan harapan orang lain dalam bekerja | | | | | |
| 5 | Saya tidak berusaha memenuhi kewajiban sosial | | | | | |
| 6 | Saya tidak mampu bekerja berdasarkan undang-undang yang berlaku | | | | | |
| 7 | Saya belum mampu berlaku adil dalam bekerja | | | | | |
| 8 | Saya tidak menyadari bahwa setiap orang memiliki kepentingan yang | | | | | |

| NO | KETERANGAN | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | berbeda-beda, sehingga pekerjaan saya hanya didasarkan atas kepentingan saya | | | | | |
| 9 | Saya hanya fokus terhadap diri saya sebagai seorang individu | | | | | |

D. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

| NO | KETERANGAN | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Saya memiliki keinginan untuk melakukan kecurangan, pembajakan dan manipulasi catatan akuntansi | | | | | |
| 2 | Saya pernah melakukan kesalahan penyampaian data keuangan atau menghilangkan dengan sengaja sebuah peristiwa | | | | | |
| 3 | Saya pernah dengan sengaja melanggar prinsip akuntansi dalam bekerja di keuangan LPD | | | | | |
| 4 | Saya pernah melakukan kesalahan dalam penyajian data keuangan pada LPD | | | | | |
| 5 | Saya pernah melakukan pemalsuan dokumen khususnya pada aktiva laporan keuangan LPD | | | | | |

Lampiran 4. Tabulasi Data

| No | Jenis Kelamin | Usia | Lama Bekerja |
|----|---------------|---------------|--------------|
| 1 | Perempuan | 31 - 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 2 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 3 | Perempuan | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 4 | Perempuan | 31 - 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 5 | Perempuan | 31 - 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 6 | Perempuan | 31 - 40 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 7 | Perempuan | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 8 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 9 | Laki - Laki | > 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 10 | Perempuan | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 11 | Perempuan | 31 - 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 12 | Laki - Laki | > 40 Tahun | > 10 Tahun |
| 13 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 14 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 15 | Perempuan | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 16 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 17 | Perempuan | 31 - 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 18 | Perempuan | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 19 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 20 | Laki - Laki | 31 - 40 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 21 | Laki - Laki | > 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 22 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 23 | Laki - Laki | > 40 Tahun | > 10 Tahun |
| 24 | Laki - Laki | 31 - 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 25 | Perempuan | 31 - 40 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 26 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 27 | Laki - Laki | > 40 Tahun | 6 - 10 Tahun |
| 28 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 29 | Laki - Laki | 31 - 40 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 30 | Laki - Laki | 31 - 40 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 31 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 32 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 33 | Laki - Laki | > 40 Tahun | > 10 Tahun |
| 34 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 35 | Perempuan | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |
| 36 | Laki - Laki | 21 - 30 Tahun | 1 - 5 Tahun |

| No | Ketaatan Aturan Akuntansi (X1) | | | | | Total | Kesesuaian Kompensasi (X2) | | | | Total |
|--------|--------------------------------|------|------|------|------|-------|----------------------------|------|------|------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 | 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 18 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 5 | 4 | 3 | 4 | 16 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 10 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 23 | 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 18 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 12 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 16 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 17 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 21 | 4 | 4 | 5 | 3 | 16 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 16 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 |
| 21 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 22 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 | 5 | 4 | 5 | 5 | 19 |
| 23 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 25 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 23 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 4 | 4 | 3 | 5 | 16 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 |
| 29 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 19 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 34 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Total | 146 | 150 | 146 | 138 | 147 | 727 | 147 | 143 | 143 | 145 | 578 |
| Rerata | 4.06 | 4.17 | 4.06 | 3.83 | 4.08 | 20.19 | 4.08 | 3.97 | 3.97 | 4.03 | 16.06 |
| | 4.04 | | | | | | 4.01 | | | | |

| No | Moralitas (X3) | | | | | | | | | Total |
|--------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 31 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 34 |
| 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 35 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 32 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 10 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 30 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 17 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 36 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 35 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 32 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 25 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 36 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 37 |
| 27 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 39 |
| 28 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 29 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 41 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 |
| 32 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 40 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 34 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 38 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| Total | 147 | 147 | 146 | 149 | 144 | 140 | 141 | 137 | 142 | 1293 |
| Rerata | 4.08 | 4.08 | 4.06 | 4.14 | 4.00 | 3.89 | 3.92 | 3.81 | 3.94 | 35.92 |
| | 3.99 | | | | | | | | | |

| No | Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y) | | | | | Total |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 21 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 |
| 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 14 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 13 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 16 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 |
| 17 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 20 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 19 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 21 |
| 22 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 22 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 |
| 24 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 25 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 21 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 28 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 |
| 29 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 19 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 31 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| Total | 148 | 147 | 145 | 144 | 143 | 727 |
| Rerata | 4.11 | 4.08 | 4.03 | 4.00 | 3.97 | 20.19 |
| | 4.04 | | | | | |

Lampiran 5. Hasil Uji Karakteristik

Jenis Kelamin

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Laki - Laki | 23 | 63.9 | 63.9 | 63.9 |
| Perempuan | 13 | 36.1 | 36.1 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Usia

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 21 - 30 Tahun | 19 | 52.8 | 52.8 | 52.8 |
| 31 - 40 Tahun | 11 | 30.6 | 30.6 | 83.3 |
| > 40 Tahun | 6 | 16.7 | 16.7 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Lama Bekerja

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 1 - 5 Tahun | 24 | 66.7 | 66.7 | 66.7 |
| 6 - 10 Tahun | 9 | 25.0 | 25.0 | 91.7 |
| > 10 Tahun | 3 | 8.3 | 8.3 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)

Correlations

| | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | Total.X1 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| X1.1 Pearson Correlation | 1 | .772** | .683** | .723** | .667** | .890** |
| X1.1 Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| X1.1 N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| X1.2 Pearson Correlation | .772** | 1 | .686** | .718** | .570** | .877** |
| X1.2 Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| X1.2 N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| X1.3 Pearson Correlation | .683** | .686** | 1 | .583** | .808** | .868** |
| X1.3 Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| X1.3 N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| X1.4 Pearson Correlation | .723** | .718** | .583** | 1 | .627** | .846** |
| X1.4 Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| X1.4 N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| X1.5 Pearson Correlation | .667** | .570** | .808** | .627** | 1 | .839** |
| X1.5 Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| X1.5 N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Total.X1 Pearson Correlation | .890** | .877** | .868** | .846** | .839** | 1 |
| Total.X1 Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| Total.X1 N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

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

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

Hasil Uji Validitas Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

| | | Correlations | | | | | |
|---------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Total.Y |
| Y.1 | Pearson Correlation | 1 | .513** | .492** | .579** | .480** | .710** |
| | Sig. (2-tailed) | | .001 | .002 | .000 | .003 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Y.2 | Pearson Correlation | .513** | 1 | .645** | .564** | .889** | .862** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Y.3 | Pearson Correlation | .492** | .645** | 1 | .693** | .692** | .850** |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Y.4 | Pearson Correlation | .579** | .564** | .693** | 1 | .651** | .850** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Y.5 | Pearson Correlation | .480** | .889** | .692** | .651** | 1 | .895** |
| | Sig. (2-tailed) | .003 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Total.Y | Pearson Correlation | .710** | .862** | .850** | .850** | .895** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .914 | 5 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1.1 | 16.14 | 6.523 | .825 | .886 |
| X1.2 | 16.03 | 6.199 | .790 | .894 |
| X1.3 | 16.14 | 6.466 | .786 | .894 |
| X1.4 | 16.36 | 6.637 | .755 | .900 |
| X1.5 | 16.11 | 7.016 | .759 | .900 |

Hasil Uji Reliabilitas Kesesuaian Kompensasi (X2)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .843 | 4 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X2.1 | 11.97 | 3.113 | .681 | .799 |
| X2.2 | 12.08 | 3.050 | .778 | .760 |
| X2.3 | 12.08 | 3.107 | .677 | .801 |
| X2.4 | 12.03 | 3.171 | .588 | .842 |

Hasil Uji Reliabilitas Moralitas (X3)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .935 | 9 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X3.1 | 31.83 | 20.429 | .763 | .927 |
| X3.2 | 31.83 | 19.800 | .771 | .927 |
| X3.3 | 31.86 | 19.552 | .834 | .923 |
| X3.4 | 31.78 | 20.349 | .790 | .926 |
| X3.5 | 31.92 | 20.764 | .723 | .930 |
| X3.6 | 32.03 | 21.342 | .755 | .929 |
| X3.7 | 32.00 | 21.486 | .756 | .929 |
| X3.8 | 32.11 | 20.502 | .781 | .926 |
| X3.9 | 31.97 | 19.856 | .698 | .933 |

Hasil Uji Reliabilitas Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .890 | 5 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y.1 | 16.08 | 5.621 | .592 | .895 |
| Y.2 | 16.11 | 4.902 | .784 | .855 |
| Y.3 | 16.17 | 4.771 | .757 | .860 |
| Y.4 | 16.19 | 4.447 | .735 | .869 |
| Y.5 | 16.22 | 4.463 | .820 | .844 |

Lampiran 8. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---------------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| Ketaatan Aturan Akuntansi | 36 | 12 | 25 | 20.19 | 3.170 |
| Kesesuaian Kompensasi | 36 | 12 | 20 | 16.06 | 2.292 |
| Moralitas | 36 | 27 | 45 | 35.92 | 5.067 |
| Kecenderungan | 36 | 14 | 25 | 20.19 | 2.713 |
| Kecurangan Akuntansi | 36 | | | | |
| Valid N (listwise) | 36 | | | | |

Hasil Analisis Deskriptif Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| X1.1 | 36 | 2 | 5 | 4.06 | .715 |
| X1.2 | 36 | 2 | 5 | 4.17 | .811 |
| X1.3 | 36 | 2 | 5 | 4.06 | .754 |
| X1.4 | 36 | 2 | 5 | 3.83 | .737 |
| X1.5 | 36 | 3 | 5 | 4.08 | .649 |
| Total.X1 | 36 | 12 | 25 | 20.19 | 3.170 |
| Valid N (listwise) | 36 | | | | |

X1.1

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 2 | 1 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 3 | 5 | 13.9 | 13.9 | 16.7 |
| Valid 4 | 21 | 58.3 | 58.3 | 75.0 |
| 5 | 9 | 25.0 | 25.0 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X1.2

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 2 | 1 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 3 | 6 | 16.7 | 16.7 | 19.4 |
| Valid 4 | 15 | 41.7 | 41.7 | 61.1 |
| 5 | 14 | 38.9 | 38.9 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X1.3

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 2 | 1 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 3 | 6 | 16.7 | 16.7 | 19.4 |
| Valid 4 | 19 | 52.8 | 52.8 | 72.2 |
| 5 | 10 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X1.4

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 2 | 2 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| 3 | 7 | 19.4 | 19.4 | 25.0 |
| Valid 4 | 22 | 61.1 | 61.1 | 86.1 |
| 5 | 5 | 13.9 | 13.9 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X1.5

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 6 | 16.7 | 16.7 | 16.7 |
| Valid 4 | 21 | 58.3 | 58.3 | 75.0 |
| 5 | 9 | 25.0 | 25.0 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Analisis Deskriptif Kesesuaian Kompensasi (X2)**Descriptive Statistics**

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| X2.1 | 36 | 3 | 5 | 4.08 | .692 |
| X2.2 | 36 | 3 | 5 | 3.97 | .654 |
| X2.3 | 36 | 3 | 5 | 3.97 | .696 |
| X2.4 | 36 | 3 | 5 | 4.03 | .736 |
| Total.X2 | 36 | 12 | 20 | 16.06 | 2.292 |
| Valid N (listwise) | 36 | | | | |

X2.1

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 7 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
| Valid 4 | 19 | 52.8 | 52.8 | 72.2 |
| 5 | 10 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X2.2

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 8 | 22.2 | 22.2 | 22.2 |
| Valid 4 | 21 | 58.3 | 58.3 | 80.6 |
| 5 | 7 | 19.4 | 19.4 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X2.3

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 9 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| Valid 4 | 19 | 52.8 | 52.8 | 77.8 |
| 5 | 8 | 22.2 | 22.2 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X2.4

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 9 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| Valid 4 | 17 | 47.2 | 47.2 | 72.2 |
| Valid 5 | 10 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Analisis Deskriptif Moralitas (X3)**Descriptive Statistics**

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| X3.1 | 36 | 3 | 5 | 4.08 | .692 |
| X3.2 | 36 | 3 | 5 | 4.08 | .770 |
| X3.3 | 36 | 3 | 5 | 4.06 | .754 |
| X3.4 | 36 | 3 | 5 | 4.14 | .683 |
| X3.5 | 36 | 3 | 5 | 4.00 | .676 |
| X3.6 | 36 | 3 | 5 | 3.89 | .575 |
| X3.7 | 36 | 3 | 5 | 3.92 | .554 |
| X3.8 | 36 | 3 | 5 | 3.81 | .668 |
| X3.9 | 36 | 2 | 5 | 3.94 | .826 |
| Total.X3 | 36 | 27 | 45 | 35.92 | 5.067 |
| Valid N (listwise) | 36 | | | | |

X3.1

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 7 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
| Valid 4 | 19 | 52.8 | 52.8 | 72.2 |
| Valid 5 | 10 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X3.2

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 9 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| Valid 4 | 15 | 41.7 | 41.7 | 66.7 |
| Valid 5 | 12 | 33.3 | 33.3 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X3.3

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 9 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| Valid 4 | 16 | 44.4 | 44.4 | 69.4 |
| Valid 5 | 11 | 30.6 | 30.6 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X3.4

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 6 | 16.7 | 16.7 | 16.7 |
| Valid 4 | 19 | 52.8 | 52.8 | 69.4 |
| Valid 5 | 11 | 30.6 | 30.6 | 100.0 |

| | | | |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 |
|-------|----|-------|-------|

X3.5

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 8 | 22.2 | 22.2 | 22.2 |
| Valid 4 | 20 | 55.6 | 55.6 | 77.8 |
| Valid 5 | 8 | 22.2 | 22.2 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X3.6

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 8 | 22.2 | 22.2 | 22.2 |
| Valid 4 | 24 | 66.7 | 66.7 | 88.9 |
| Valid 5 | 4 | 11.1 | 11.1 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X3.7

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 7 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
| Valid 4 | 25 | 69.4 | 69.4 | 88.9 |
| Valid 5 | 4 | 11.1 | 11.1 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X3.8

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 | 12 | 33.3 | 33.3 | 33.3 |
| Valid 4 | 19 | 52.8 | 52.8 | 86.1 |
| Valid 5 | 5 | 13.9 | 13.9 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

X3.9

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 2 | 1 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| Valid 3 | 10 | 27.8 | 27.8 | 30.6 |
| Valid 4 | 15 | 41.7 | 41.7 | 72.2 |
| Valid 5 | 10 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Analisis Deskriptif Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)**Descriptive Statistics**

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---------|----|---------|---------|-------|----------------|
| Y.1 | 36 | 3 | 5 | 4.11 | .523 |
| Y.2 | 36 | 3 | 5 | 4.08 | .604 |
| Y.3 | 36 | 3 | 5 | 4.03 | .654 |
| Y.4 | 36 | 3 | 5 | 4.00 | .756 |
| Y.5 | 36 | 2 | 5 | 3.97 | .696 |
| Total.Y | 36 | 14 | 25 | 20.19 | 2.713 |

| | | | | | |
|--------------------|----|--|--|--|--|
| Valid N (listwise) | 36 | | | | |
|--------------------|----|--|--|--|--|

Y.1

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| Valid 4 | 26 | 72.2 | 72.2 | 80.6 |
| 5 | 7 | 19.4 | 19.4 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Y.2

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 5 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
| Valid 4 | 23 | 63.9 | 63.9 | 77.8 |
| 5 | 8 | 22.2 | 22.2 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Y.3

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 7 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
| Valid 4 | 21 | 58.3 | 58.3 | 77.8 |
| 5 | 8 | 22.2 | 22.2 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Y.4

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 3 | 10 | 27.8 | 27.8 | 27.8 |
| Valid 4 | 16 | 44.4 | 44.4 | 72.2 |
| 5 | 10 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Y.5

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 2 | 1 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| Valid 3 | 6 | 16.7 | 16.7 | 19.4 |
| 4 | 22 | 61.1 | 61.1 | 80.6 |
| 5 | 7 | 19.4 | 19.4 | 100.0 |
| Total | 36 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 9. Hasil Uji Asumsi Klasik

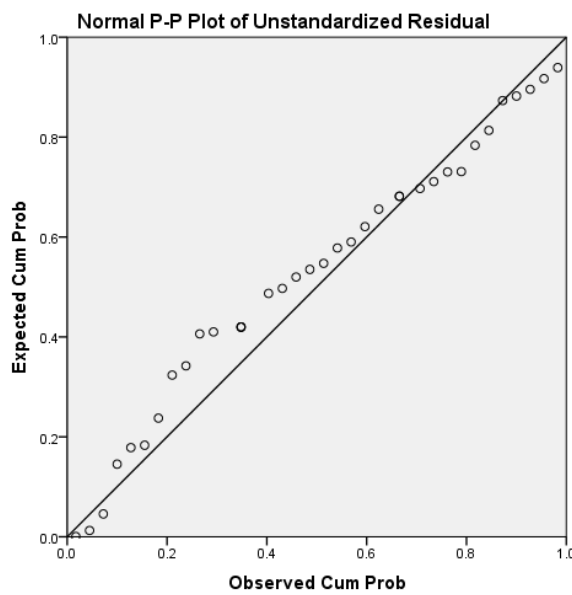
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 36 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0E-7 |
| | Std. Deviation | 1.18352002 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .156 |
| | Positive | .075 |
| | Negative | -.156 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .937 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .344 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

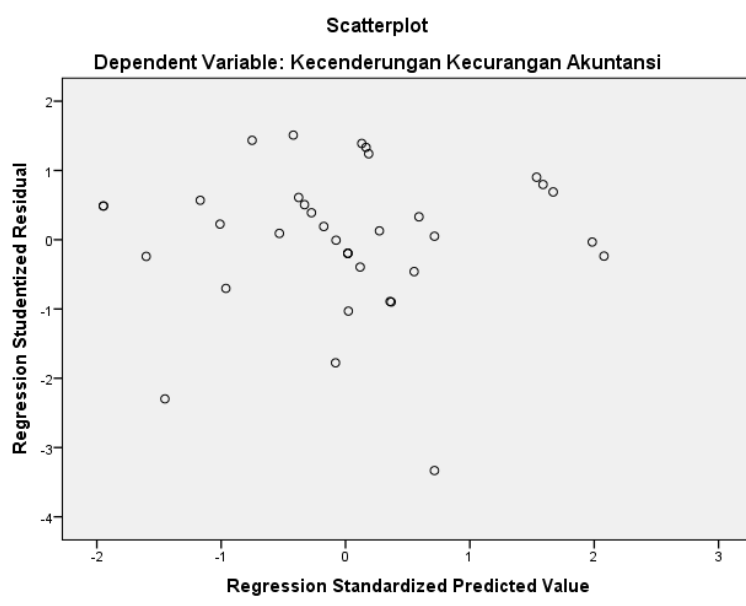
| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|---------------------------|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | Ketaatan Aturan Akuntansi | .379 | 2.640 |
| | Kesesuaian Kompensasi | .597 | 1.674 |
| | Moralitas | .438 | 2.282 |

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Hasil Uji Heteroskedastisitas

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .947 | 1.107 | | .855 | .399 |
| | Ketaatan Aturan Akuntansi | .126 | .070 | .489 | 1.799 | .082 |
| | Kesesuaian Kompensasi | -.101 | .077 | -.283 | -1.307 | .200 |
| | Moralitas | -.029 | .041 | -.178 | -.703 | .487 |

a. Dependent Variable: ABS_RES1



Lampiran 10. Hasil Analisis Linier Berganda

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1 | Moralitas, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi ^b | | Enter |

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

b. All requested variables entered.

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .900 ^a | .810 | .792 | 1.238 |

a. Predictors: (Constant), Moralitas, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 208.614 | 3 | 69.538 | 45.389 | .000 ^b |
| | Residual | 49.025 | 32 | 1.532 | | |
| | Total | 257.639 | 35 | | | |

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Moralitas, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 39.434 | 1.692 | | 23.302 | .000 |
| | Ketaatan Aturan Akuntansi | -.231 | .107 | -.270 | -2.154 | .039 |
| | Kesesuaian Kompensasi | -.368 | .118 | -.310 | -3.112 | .004 |
| | Moralitas | -.241 | .062 | -.451 | -3.872 | .001 |

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .900 ^a | .810 | .792 | 1.238 |

a. Predictors: (Constant), Moralitas, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Uji Fit Model

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 208.614 | 3 | 69.538 | 45.389 | .000 ^b |
| | Residual | 49.025 | 32 | 1.532 | | |
| | Total | 257.639 | 35 | | | |

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Moralitas, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi

Uji Parsial (Uji t)

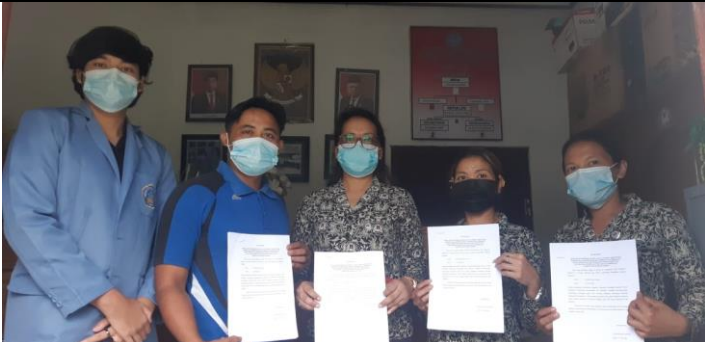
Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 39.434 | 1.692 | | 23.302 | .000 |
| | Ketaatan Aturan Akuntansi | -.231 | .107 | -.270 | -2.154 | .039 |
| | Kesesuaian Kompensasi | -.368 | .118 | -.310 | -3.112 | .004 |
| | Moralitas | -.241 | .062 | -.451 | -3.872 | .001 |

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Lampiran 12. Dokumentasi

| No | Gambar | Keterangan |
|----|--|------------------------|
| 1 |  | LPD Desa Pempatan |
| 2 |  | LPD Desa Pemuteran |
| 3 |  | LPD Desa Alaskandang |
| 4 |  | LPD Desa Adat Waringin |

| | | |
|----------|--|--------------------------------|
| <p>5</p> |  | <p>LPD Desa Kubakal</p> |
| <p>6</p> |  | <p>LPD Desa Putung</p> |
| <p>7</p> |  | <p>LPD Desa Geliang</p> |
| <p>8</p> |  | <p>LPD Desa Pule</p> |
| <p>9</p> |  | <p>LPD Desa Teges</p> |

Lampiran 13. Daftar Riwayat Hidup



I Gede Renata Sujayana lahir di Pempatan pada tanggal 07 Februari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Nyoman Rena dan Ni Kadek Shintia Sujaryani. Penulis kebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Dusun Pempatan , Desa Pempatan ,Kecamatan Rendang , Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Pempatan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Rendang dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 , penulis lulus dari SMA negeri 2 Semarapura jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

