



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Melakukan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 204/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 3 Februari 2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Ketua LPP di Kecamatan Seririt
di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Putu Rida Cinthyani

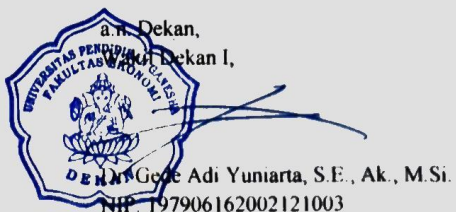
NIM : 1617051196

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 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.



Lampiran 2. Jadwal Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Periode Bulan Februari-Juli 2020					
		Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli
1	Observasi						
2	Menyusun Proposal						
3	Bimbingan Proposal						
4	Ujian Proposal						
5	Bimbingan Skripsi						
6	Pengumpulan Data						
7	Menganalisis Data						
8	Ujian Skripsi						



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Prajuru LPD

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Luh Putu Rida Cinthyani

NIM : 1617051196

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian yang berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam penyelesaian program studi S1 Akuntansi dengan judul “Asimetri Informasi, Kecerdasan Spiritual, Ketaatan Aturan Akuntansi, Integritas *Prajuru* dan Pengaruhnya Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada LPD di Kecamatan Seririt”.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu, dimohonkan kesediaannya untuk mengisi kuesioner dengan sejajar-jurnya. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi dan tidak untuk dipublikasi secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga. Atas kesungguhan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Luh Putu Rida Cinthyani

NIM. 1617051196

IDENTITAS RESPONDEN (*PRAJURU*)

Daftar pertanyaan berikut terdiri dari tipe isian dan tipe pilihan. Pertanyaan dalam tipe isian, isilah pada tempat yang telah disediakan dengan singkat dan jelas. Sedangkan tipe pilihan berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i anggap benar.

A. Pertanyaan Umum

1. Nama (boleh tidak diisi) : _____
2. Jenis Kelamin : _____
3. Wilayah LPD : _____
4. Jabatan : _____
(coret yang tidak perlu)
Pemucuk/Petengen/Penyarikan.

B. Pertanyaan Khusus

Berikut ini merupakan item yang digunakan untuk menjelaskan asimetri informasi, kecerdasan spiritual, ketaatan aturan akuntansi, integritas prajuru dan kecenderungan kecurangan akuntansi. Bapak/Ibu/Sdr/i dimohonkan memberi tanda *checklist* (✓) untuk tanggapan atas item pertanyaan dibawah ini.

- Sangat Setuju : SS
- Setuju : S
- Netral : N
- Tidak Setuju : TS
- Sangat Tidak Setuju : STS

1. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	LPD pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya					
2	LPD pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan					
3	LPD pernah melakukan pemanipulasi bukti-bukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal					
4	LPD sengaja menghilangkan peristiwa atas transaksi pada laporan keuangan					
5.	LPD melakukan penyajian yang salah atas transaksi atau informasi yang signifikan dari laporan keuangan					
6	LPD melakukan penghapusan atau menyembunyikan transaksi pada laporan keuangan					
7	LPD sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan					
8	LPD sengaja mengubah asumsi dalam klasifikasi transaksi keuangan					
9	LPD melakukan penilaian kembali atas aset atau pendapatan yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
10	LPD sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan					
11	LPD melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang kurang memadai dan yang ditutup-tutupi					

2. Asimetri Informasi

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki informasi yang lebih baik mengenai aktivitas dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan dengan atasan/rekan kerja saya					
2	Saya lebih mengenal hubungan input-output yang ada dalam unit yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan atasan/rekan kerja saya					
3	Saya lebih mengetahui kinerja potensial dalam bidang yang					

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
	mengjadi tanggung jawab saya dibandingkan dengan atasan/rekan kerja saya					
4	Saya lebih mengenal secara teknis pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
5	Saya lebih mampu menilai pengaruh potensial faktor-faktor ekternal terhadap aktivitas-aktivitas dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan dengan atasan/rekan kerja saya					
6	Saya lebih mengerti apa yang dapat dicapai dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan atasan/rekan kerja saya					

3. Kecerdasan Spiritual

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berkata jujur tentang hasil kinerja saya					
2	Jika pendapat saya benar, saya tidak bisa dipengaruhi oleh pendapat orang lain yang belum tentu benar					
3	Jika saya salah, saya mau disalahkan apabila terdapat bukti yang dapat dibuktikan kebenarannya					
4	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka dan menerimanya bila hal itu dapat dibenarkan					
5	Saya bisa membuat keputusan sesuai dengan tujuan hidup saya					
6	Saya mampu untuk menemukan makna dan tujuan dalam hidup, sehingga dapat membantu saya beradaptasi dengan situasi tertekan					
7	Saya mengutamakan kepentingan diri saya sendiri daripada kepentingan orang lain					
8	Saya mengoptimalkan kinerja saya untuk memenuhi tanggung jawab saya kepada klien					
9	Saya bisa menemukan hikmah dalam perjalanan hidup yang saya lalui					
10	Jika saya menemukan masalah saya mencoba untuk memilih jalan keluar					

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
	dari masalah tersebut dengan kesadaran spiritual yang saya miliki					

4. Ketaatan Aturan Akuntansi

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	LPD tempat saya bekerja dapat menyajikan laporan keuangan yang terdiri dari laporan realisasi anggaran, neraca, laporan arus kas, dan CaLK sesuai dengan peraturan yang berlaku					
2	LPD tempat saya bekerja dapat menyajikan laporan kinerja yang berisi ringkasan mengenai keluaran dari masing-masing kegiatan dan hasil yang telah tercapai dari masingmasing program sesuai dengan peraturan yang berlaku					
3	Laporan keuangan dan laporan kinerja LPD yang disajikan dapat bermanfaat bagi kepentingan publik					
4	Penangung jawab dalam menyajikan laporan keuangan perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai skala prioritas					
5	Bukti transaksi yang obyektif merupakan hal penting sebagai bukti dalam penyusunan laporan keuangan dan laporan kinerja.					
6	Di LPD tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus bersikap jujur secara intelektual					
7	Di LPD tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus bersikap adil					
8	Di LPD saya dalam penyusunan laporan keuangan, penangung jawab penyusunan laporan keuangan di organisasi ini harus membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan akuntansi					
9	Dalam melaksanakan tugasnya karyawan bagian akuntansi berusaha					

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
	bertindak hati-hati didasarkan pada keahliannya					
10	Di LPD tempat saya bekerja, pegawai harus bersikap hati-hati untuk menghindar dari situasi-situasi yang dapat membuat posisi profesional terganggu					
11	Saya perlu bersikap hati-hati dalam melaksanakan tugasnya agar terhindar dari tindak kecurangan					
12	Di LPD tempat saya bekerja, penyajian laporan keuangan dan laporan kinerja dilakukan secara konsisten berdasarkan pada dokumen yang ada					
13	Penyusunan laporan keuangan seharusnya disajikan secara konsisten sesuai dengan pedoman yang ada					
14	Bila mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas, penanggungjawab penyusunan laporan keuangan di LPD tetap menggunakan standar akuntansi secara konsisten					

5. Integritas Prajuru

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya harus taat terhadap peraturan peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi					
2	Saya harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada					
3	Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya					
4	Saya tidak dapat dipaksa oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya					
5	Saya mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan					
6	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan					

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
7	Perangkat selalu menimbang permasalahan beserta akibat-akibatnya dengan seksama					
8	Saya mempertimbangkan kepentingan negara					
9	Saya tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/kelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku					
10	Saya tidak mengelak atau menyalakan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain					
11	Saya memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pekerjaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
12	Saya memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja					
13	Saya bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku					



Lampiran 4. Tabulasi data kuesioner Penelitian

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

40	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	2	17
41	2	1	1	2	2	2	2	2	5	1	2	22
42	2	1	1	1	2	2	1	1	5	1	2	19
43	1	1	2	2	1	1	1	1	4	2	2	18
44	2	2	2	1	2	2	2	2	5	2	2	24
45	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	16
46	1	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	19
47	1	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	24
48	2	2	2	2	2	2	1	2	5	2	2	24

Asimetri Informasi (X1)							
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total.X1
1	5	5	4	4	5	5	28
2	5	5	5	4	5	5	29
3	5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	3	4	23
5	5	4	4	4	3	4	24
6	5	4	4	4	4	4	25
7	5	5	4	4	4	4	26
8	4	4	4	4	3	4	23
9	5	4	4	4	4	4	25
10	5	4	4	4	4	4	25
11	5	5	4	4	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	4	5	4	4	25
15	5	5	4	5	4	4	27
16	4	4	4	5	4	4	25
17	4	4	4	5	3	4	24
18	5	4	4	5	4	4	26
19	5	4	4	5	4	4	26
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	4	4	5	4	4	26
24	4	3	3	3	3	3	19
25	5	4	3	5	4	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	3	2	2	2	2	14
29	4	4	3	5	5	5	26
30	5	4	4	4	4	4	25
31	3	2	3	2	2	3	15

32	4	4	4	5	4	4	25
33	5	5	4	4	4	4	26
34	5	5	4	5	4	4	27
35	4	4	3	4	4	4	23
36	4	4	3	4	4	4	23
37	4	4	3	4	4	4	23
38	5	5	4	4	4	5	27
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	4	4	4	4	4	25
43	4	4	4	5	4	4	25
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	5	4	4	25
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	4	4	4	4	4	25
48	5	5	5	5	5	5	30



Integritas Prajuru (X4)

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	total.X4
1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
6	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
7	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
8	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
10	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
11	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
12	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
13	5	4	4	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	53
14	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
15	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
16	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
17	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
18	5	5	4	4	4	4	4	4	1	5	5	4	4	53
19	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
21	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	5	5	4	59
22	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
23	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
24	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	49
25	4	4	4	4	5	5	5	5	2	4	4	4	4	54

26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	49
28	4	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	60
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	49
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
32	5	4	4	5	4	5	5	5	4	2	5	4	4	5	5	56
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	62
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
36	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	5	4	5	4	5	58
37	4	4	4	4	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	52
38	4	5	4	4	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	58
39	4	4	4	4	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	52
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
43	5	4	5	4	4	4	5	5	5	2	5	4	5	4	5	56
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
45	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	61
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	48
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50

Lampiran 5. Uji Validitas

1. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Correlations												
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	total.Y
Y.1 Pearson Correlation	1	.180	.199	.452**	.110	.317*	.281	.265	.157	-.011	.317*	.537**
Sig. (2-tailed)		.221	.176	.001	.455	.028	.053	.069	.287	.941	.028	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.2 Pearson Correlation	.180	1	.149	.240	.071	.106	.071	.219	-.081	.044	.192	.366*
Sig. (2-tailed)	.221		.312	.100	.633	.471	.633	.136	.583	.768	.192	.010
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.3 Pearson Correlation	.199	.149	1	.558**	.390**	.270	.306*	.583**	.101	.249	.354*	.689**
Sig. (2-tailed)	.176	.312		.000	.006	.064	.035	.000	.495	.087	.013	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.4 Pearson Correlation	.452**	.240	.558**	1	.245	.116	.161	.464**	.094	.065	.284	.609**

	Sig. (2-tailed)	.001	.100	.000		.094	.433	.275	.001	.526	.662	.050	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.5	Pearson Correlation	.110	.071	.390**	.245	1	.369**	.245	.380**	.308*	.151	.200	.567**
	Sig. (2-tailed)	.455	.633	.006	.094	.010	.094	.008	.033	.305	.173	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.6	Pearson Correlation	.317*	.106	.270	.116	.369**	1	.453**	.510**	.330*	.184	.153	.622**
	Sig. (2-tailed)	.028	.471	.064	.433	.010		.001	.000	.022	.210	.298	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.7	Pearson Correlation	.281	.071	.306*	.161	.245	.453**	1	.380**	.201	.238	.116	.567**
	Sig. (2-tailed)	.053	.633	.035	.275	.094	.001		.008	.171	.104	.433	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.8	Pearson Correlation	.265	.219	.583**	.464**	.380**	.510**	.380**	1	.354*	.312*	.173	.760**
	Sig. (2-tailed)	.069	.136	.000	.001	.008	.000	.008		.014	.031	.239	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.9	Pearson Correlation	.157	-.081	.101	.094	.308*	.330*	.201	.354*	1	.069	.114	.405**
	Sig. (2-tailed)	.287	.583	.495	.526	.033	.022	.171	.014		.642	.439	.004
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.10	Pearson Correlation	-.011	.044	.249	.065	.151	.184	.238	.312*	.069	1	.358*	.437**

	Sig. (2-tailed)	.941	.768	.087	.662	.305	.210	.104	.031	.642		.013	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.11	Pearson Correlation	.317*	.192	.354*	.284	.200	.153	.116	.173	.114	.358*	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.028	.192	.013	.050	.173	.298	.433	.239	.439	.013		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
total.Y	Pearson Correlation	.537**	.366*	.689**	.609**	.567**	.622**	.567**	.760**	.405**	.437**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.002	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



2. Asimetri Informasi (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	total.X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	.716** .000	.579** .000	.478** .001	.558** .000	.567** .000	.782** .000
	Sig. (2-tailed)							
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.2	Pearson Correlation	.716** .000	1	.663** .000	.578** .000	.707** .000	.727** .000	.880** .000
	Sig. (2-tailed)							
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.3	Pearson Correlation	.579** .000	.663** .000	1	.537** .000	.558** .000	.649** .000	.793** .000
	Sig. (2-tailed)							
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.4	Pearson Correlation	.478** .001	.578** .000	.537** .000	1	.620** .000	.613** .000	.785** .000
	Sig. (2-tailed)							
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.5	Pearson Correlation	.558** .000	.707** .000	.558** .000	.620** .000	1	.846** .000	.861** .000
	Sig. (2-tailed)							
	N	48	48	48	48	48	48	48

X1.6	Pearson Correlation	.567** .000 48	.727** .000 48	.649** .000 48	.613** .000 48	.846** .000 48	1 48	.876** .000 48
total.X1	Pearson Correlation	.782** .000 48	.880** .000 48	.793** .000 48	.785** .000 48	.861** .000 48	.876** .000 48	1 48
	Sig. (2-tailed)							
	N							

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

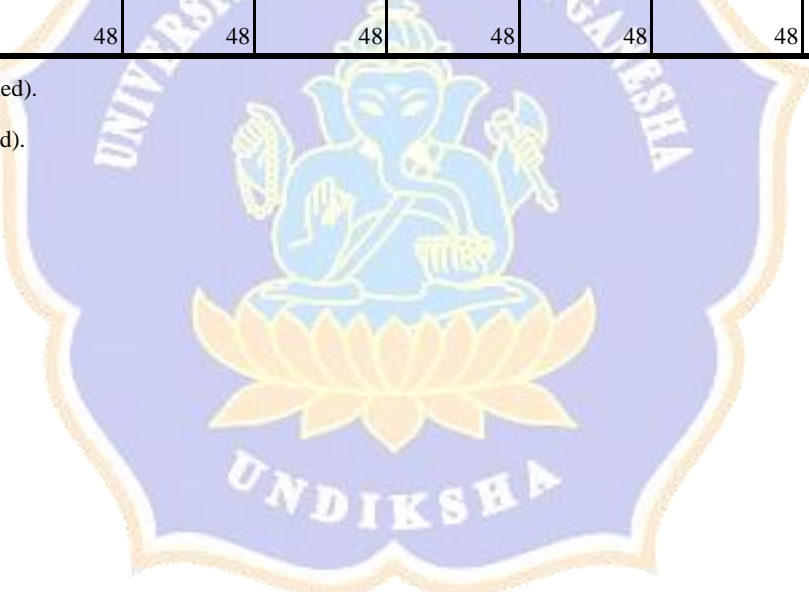


3. Kecerdasan Spiritual (X2)

X2.10	Pearson Correlation	.887**	.185	.398**	.107	.925**	.449**	.263	.095	.538**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.208	.005	.468	.000	.001	.071	.519	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
total.X2	Pearson Correlation	.817**	.609**	.744**	.575**	.840**	.665**	.494**	.339*	.535**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



4. Ketaatan Aturan Akuntansi (X3)

Correlations

total.X Pearson Correlation	.519**	.334*	.472**	.654**	.538**	.572**	.591**	.477**	.513**	.672**	.598**	.547**	.588**	.557**		1
Sig. (2-tailed)	.000	.021	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48		48

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

5. Integritas Prajuru (X4)

Correlations															
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	total.X4	
X4.1 Pearson Correlation	1	.607**	.618**	.579**	.358*	.700**	.330*	.459**	.248	.872**	.507**	.607**	.371**	.730**	
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.012	.000	.022	.001	.090	.000	.000	.000	.009	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
X4.2 Pearson Correlation	.607**	1	.478**	.632**	.709**	.607**	.365*	.660**	.214	.805**	.915**	.833**	.558**	.840**	
Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.011	.000	.145	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
X4.3 Pearson Correlation	.618**	.478**	1	.363*	.411**	.441**	.302*	.547**	.294*	.547**	.522**	.664**	.491**	.669**	

	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.011	.004	.002	.037	.000	.042	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.4	Pearson Correlation	.579**	.632**	.363*	1	.535**	.762**	.460**	.497**	.276	.665**	.490**	.632**	.668**	.757**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011		.000	.000	.001	.000	.058	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.5	Pearson Correlation	.358*	.709**	.411**	.535**	1	.645**	.445**	.936**	.389**	.542**	.625**	.709**	.487**	.795**	
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.004	.000		.000	.002	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.6	Pearson Correlation	.700**	.607**	.441**	.762**	.645**	1	.482**	.596**	.362*	.734**	.507**	.607**	.519**	.806**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.001	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.7	Pearson Correlation	.330*	.365*	.302*	.460**	.445**	.482**	1	.553**	.345*	.553**	.407**	.526**	.555**	.645**	
	Sig. (2-tailed)	.022	.011	.037	.001	.002	.001		.000	.016	.000	.004	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.8	Pearson Correlation	.459**	.660**	.547**	.497**	.936**	.596**	.553**	1	.415**	.621**	.582**	.805**	.460**	.830**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.9	Pearson Correlation	.248	.214	.294*	.276	.389**	.362*	.345*	.415**	1	.310*	.177	.334*	.360*	.508**	
	Sig. (2-tailed)	.090	.145	.042	.058	.006	.011	.016	.003		.032	.228	.020	.012	.000	

N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.10 Pearson Correlation	.872**	.805**	.547**	.665**	.542**	.734**	.553**	.621**	.310*	1	.737**	.805**	.596**	.886**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.032		.000	.000	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.11 Pearson Correlation	.507**	.915**	.522**	.490**	.625**	.507**	.407**	.582**	.177	.737**	1	.736**	.606**	.781**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.228	.000		.000	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.12 Pearson Correlation	.607**	.833**	.664**	.632**	.709**	.607**	.526**	.805**	.334*	.805**	.736**	1	.558**	.888**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020	.000	.000		.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.13 Pearson Correlation	.371**	.558**	.491**	.668**	.487**	.519**	.555**	.460**	.360*	.596**	.606**	.558**	1	.729**	
Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.012	.000	.000	.000		.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
total.	.730**	.840**	.669**	.757**	.795**	.806**	.645**	.830**	.508**	.886**	.781**	.888**	.729**	1	
X4															
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 6. Uji Reliabilitas

1. Asimetri Informasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	6

2. Kecerdasan Spiritual (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	10

3. Ketaatan Aturan Akuntansi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	14



4. Integritas Prajuru (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	13

5. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	11



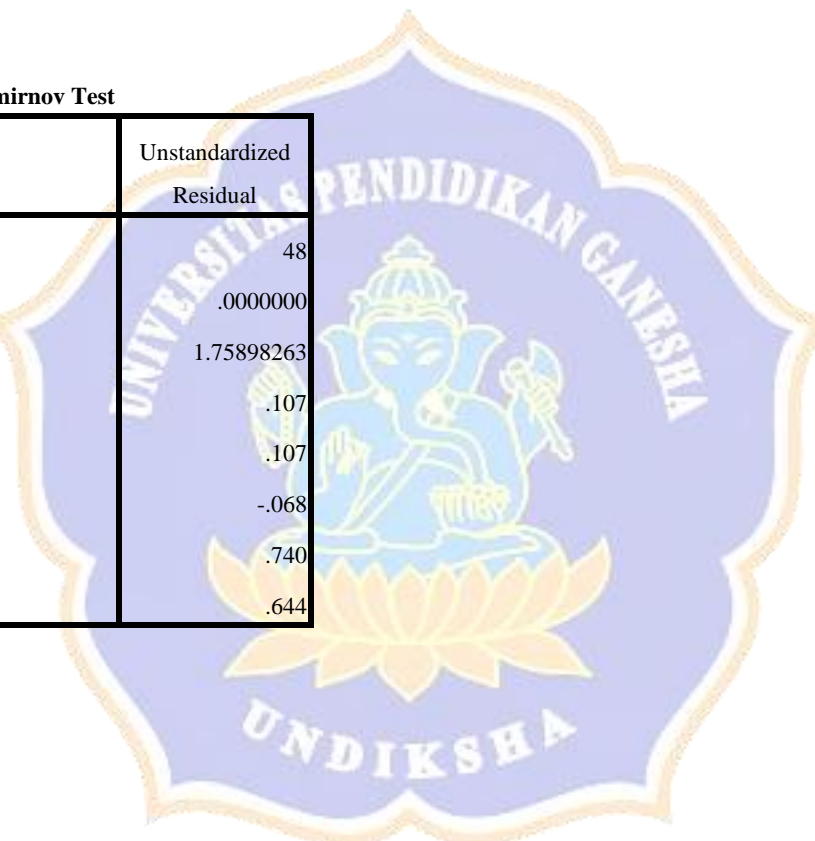
Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.75898263
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.740
Asymp. Sig. (2-tailed)		.644

a. Test distribution is Normal.



2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	Standardized Coefficients		Beta			Tolerance	VIF
	B	Std. Error					
1	(Constant)	50.961	7.185	7.093	.000		
	X1	.281	.099	.282	2.844	.007	.807
	X2	-.337	.091	-.380	-3.687	.001	.748
	X3	-.253	.079	-.319	-3.205	.003	.804
	X4	-.174	.085	-.213	-2.031	.049	.723

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.179	3.826		.047	.963
X1	.033	.053	.106	.631	.532
X2	.013	.049	.048	.274	.786
X3	-.016	.042	-.066	-.391	.698
X4	.018	.046	.069	.387	.701

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 8. Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	50.961	7.185		7.093	.000
X1	.281	.099	.282	2.844	.007
X2	-.337	.091	-.380	-3.687	.001
X3	-.253	.079	-.319	-3.205	.003
X4	-.174	.085	-.213	-2.031	.049

a. Dependent Variable: Y

2. Uji-t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	50.961	7.185		7.093	.000
	X1	.281	.099	.282	2.844	.007
	X2	-.337	.091	-.380	-3.687	.001
	X3	-.253	.079	-.319	-3.205	.003
	X4	-.174	.085	-.213	-2.031	.049

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.812 ^a	.659	.627	1.839

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2