



**LAMPIRAN**

## Lampiran 01. Surat-Surat Terkait Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
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/>

Nomor : 292/UN48.13.1/DL/2021  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 16 Februari 2021

Kepada Yth. ....  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Putu Devrilia Sari  
NIM. : 1717051178  
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.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



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



LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA  
(LPLPD) KABUPATEN BADUNG

ALAMAT; JLN RAYA MENGWI - KECAMATAN MENGWI - KABUPATEN BADUNG

Email: [lpkskbadung2011@gmail.com](mailto:lpkskbadung2011@gmail.com). Telp. 0361 829721

Badung, 24 Februari 2021

Nomor : 81/LPLPD.B/II/2021  
Lamp. : -  
Perihal : Rekomendasi ijin penelitian.

**K e p a d a Y t h :**

Pamucuk LPD Se Kecamatan Abiansemal

Di -

**TEMPAT**

Dengan Hormat

Menunjuk surat Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan GANESHA Fakultas Ekonomi nomor : 292/UN48.13.1/DL/2021, menyimak dan membaca surat tersebut diatas Mahasiswa/wi atas nama :

Nama : Ni Putu Devrilia Sari  
Nomor Mahasiswa : 1717051178  
Jurusan : Akuntansi

Memang benar yang tersebut diatas telah menghadap ke LPLPD Kab. Badung untuk mohon rekomendasi, untuk itu diharapkan kepada Pamucuk LPD Se Kecamatan Abiansemal yang ada di Kabupaten Badung agar dapat membantu sesuai dengan kebutuhannya (kepentingan ilmiah).

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan dimana mestinya dan atas kerjasamanya yang baik tak lupa kami ucapkan banyak terima kasih.

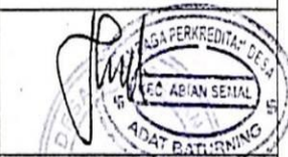
Koordinator LPLPD Kabupaten Badung,  
  
DRS. DEWA NYOMAN WIDIARSA  
NRK: 050266

Tembusan disampaikan Kepada Yth.

1. Sekretaris Program Studi S1 Universitas Pendidikan Ganesha di- Singaraja.
2. Yang bersangkutan di - Tempat
3. A r s i p.

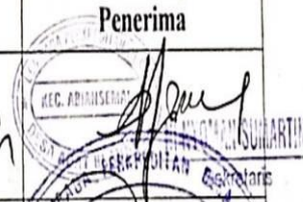
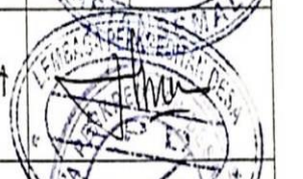
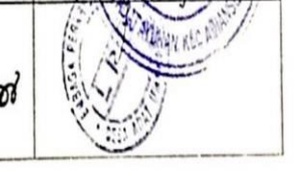
SURAT EKPEDISI

KUESIONER PENELITIAN LPD SE-KECAMATAN ABIANSEMAL

No.	Tanggal Dikirim	Nama Penerima	Nama LPD Tempat Bekerja	Tanda Tangan Penerima
1	04. MEI. 2021	Ni Luh Gumilanyi	LPD. DA. BATURUNING	
2.	04. MEI 2021	Ni Putu Kasihani	LPD. D/A SEMANA	
3	04. MEI 2021	IMD RASNA	LPD D.A. LAMBINGSK.	
4	04 MEI 2021	Ni Ny. Sukernitah	LPD. D. A. SIBONGGAGA	
5	04 Mei 2021	ni nyai Budiartha	LPD sibonggaga	
6	04. MEI 2021	IMD EKA SINGGAYA	LPD TEGAL	
7.	04 - Mei - 2021.	Ni Wayan Ni Abrachini	LPD. D. A. Darnasaba.	

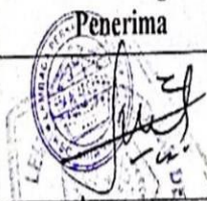
SURAT EKPEDISI

KUESIONER PENELITIAN LPD SE-KECAMATAN ABIANSEMAL

No.	Tanggal Dikirim	Nama Penerima	Nama LPD Tempat Bekerja	Tanda Tangan Penerima
8.	1-5-2021	Mi Nym Sunartini	LPD DA Blahkuh	 
9.	4/05/2021	Let. B. Darmaputra	LPD DA Pungbuk	 
10.	04/05/2021	Ni H. Puspawati	LPD DA Fibarsera	 
11.	04/05/2021	Ni L. Pi Wirutini	LPD DA GBRIT	 
12.	04/05/2021	NI MADE ARINI	LPD DA PIKAH	 
13.	04/05/2021	IDA AYU PURNITI	LPD AYUNDH	 
14.	04/06/2021	Dianingrum	LPD Kusumad	 

SURAT EKPEDISI

KUESIONER PENELITIAN LPD SE-KECAMATAN ABIANSEMAL

No.	Tanggal Dikirim	Nama Penerima	Nama LPD Tempat Bekerja	Tanda Tangan Penerima
15.	6-5-2021	Ni Wyan Samseni	LPD Desa Adat Garong	
16	6-5-2021	Ida Bagus Piyawa	LPD. D. A Bangkej	
17	6-5-2021	Wayan Sugina	LPD. D.A. Selat	
18	6-5-2021	Iggisat A. H.	LPD. D.A. Taman	
19	6-5-2021	Juna Almie	LPD D.A. Jendang	
20	6-5-2021	IKR Manuarta	LPD Karang Dales	
21	6-5-2021	Ni Nedy Cahni	LPD Bangbata	



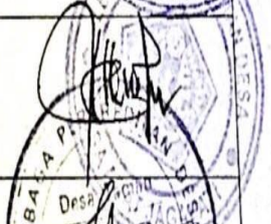
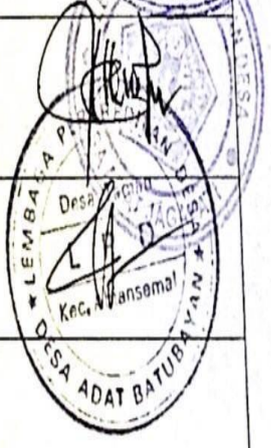
**SURAT EKPEDISI**

**KUISIONER PENELITIAN LPD SE-KECAMATAN ABIANSEMAL**

No.	Tanggal Dikirim	Nama Penerima	Nama LPD Tempat Bekerja	Tanda Tangan Peneliti
22.	6-5-21	Ni Lina Ayu Budiani	LPD DS Blat Kutawaga	
23	6-5-21	I Gusti Ayu Pt Suriani	LPD DS ABAT KATASING TAPUS	
24.	10-5-21	Ni Wayan Danyati	LPD D. K. M. M. Ringas	
25	10-5-21	Ni M. S. Swastuti	LPD BIRAN	
26.	10-5-2021.	Desak Iet Surastini	LPD Sikanan	
27.	10-5-2021	I. Gusti Putu Putra	LPD D.A. Samu	
28	10.5.21	I MD. JANA	LPD. SEDANG	

SURAT EKPEDISI

KUESIONER PENELITIAN LPD SE-KECAMATAN ABIANSEMAL

No.	Tanggal Dikirim	Nama Penerima	Nama LPD Tempat Bekerja	Tanda Tangan Penerima
29.	10/05-2021	1 Mpd. BAWA	LPD Dt. ANGATATA	
30	10/5-2021	Ni Nya Seni Antra	LPD ds. Jagapab	
31	10/5 2021	Ni Nyd Wardani	LPD DESA ADAT BATU BAYAN	

NAMA - NAMA PENGURUS DAN KARYAWAN KOORDINATOR  
 LPD KEC. ABIANSEMAL YANG MENJADI ANGGOTA  
 KOPERASI KERTA SEMAYA DANA

NO	NAMA LPD	JML. PEGAWAI
1	LPD SIBANGKAJA	19 orang
2	LPD ABIANSEMAL	11 orang
3	LPD BLAHKIUH	15 orang
4	LPD SEDANG	6 orang
5	LPD KUTARAGA	7 orang
6	LPD MAMBAL	24 orang
7	LPD TEGAL	25 orang
8	LPD LAMBING SIBANGKAJA	17 orang
9	LPD KEKERAN	3 orang
10	LPD JAGAPATI	6 orang
11	LPD ANGANTAKA	6 orang
12	LPD SANGEH	25 orang
13	LPD BONGKASA	10 orang
14	LPD GERANA	9 orang
15	LPD GERIH	6 orang
16	LPD AYUNAN	5 orang
17	LPD SIBANGGEDE	11 orang
18	LPD TAMAN	6 orang
19	LPD DARMASABA	10 orang
20	LPD SELAT	7 orang
21	LPD PUNGGUL	6 orang
22	LPD PIKAH	5 orang
23	LPD KARANG DALEM	4 orang
24	LPD SEMANA	6 orang
25	LPD TINGAS	6 orang
26	LPD SIGARAN	5 orang
27	LPD BATURNING	4 orang
28	LPD UMAH ANYAR	5 orang
29	LPD AMBENGAN	4 orang
30	LPD BATUBAYAN	5 orang
31	LPD JEMPENG	3 orang

32	LPD LAMBING MAMBAL	6 orang
33	LPD BINDU	7 orang
34	LPD SAMU	6 orang



Mengetahui  
KETUA

Made Artama

~~300 orang~~  
300. orang



## Persidangan Kasus Tindak Pidana Korupsi Pengelolaan Keuangan Desa LPD Desa Adat Kekeran

01 Desember 2020 | Dibaca : **534** Pengunjung

8  
Shares



Kasus tindak pidana korupsi pengelolaan keuangan desa LPD Desa Adat Kekeran telah sampai pada persidangan keempat dengan agenda pemeriksaan ahli dan saksi yang meringankan. Sidang dilaksanakan di Pengadilan Tindak Pidana Korupsi pada



Kasus tindak pidana korupsi pengelolaan keuangan desa LPD Desa Adat Kekeran telah sampai pada persidangan keempat dengan agenda pemeriksaan ahli dan saksi yang meringankan. Sidang dilaksanakan di Pengadilan Tindak Pidana Korupsi pada Pengadilan Negeri Denpasar

Sebelumnya, para Terdakwa yang dihadirkan di persidangan yakni I Wayan Suamba, Ni Ketut Artani dan I Made Winda Widana dijemput di Rutan Polres Badung dan Polsek Abiansemal dan dilakukan rapid test terlebih dahulu. Selanjutnya sidang dilaksanakan dengan memeriksa ahli dari Kantor Akuntan Publik, ahli dari FE Universitas Udayana serta saksi-saksi yang meringankan bagi para terdakwa yang dihadirkan oleh Penuntut Umum I Gede Agus Suraharta, S.H. dan Wazir Iman Supriyanto, S.H., M.H.

**Kejari Badung terus bekerja dan bergerak!**

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Karyawan LPD se-Kecamatan Abiansemal

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Putu Devrilia Sari  
NIM. : 1717051178  
Program Studi/Fakultas : Akuntansi Program S1/Ekonomi  
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian berikut yang berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan Program Studi Akuntansi Program S1, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha dengan judul “**Pengaruh Kesesuaian Kompensasi, Gaya Kepemimpinan, Perilaku Tidak Etis, dan Kompetensi Terhadap Kecurangan Akuntansi dalam Perspektif *Fraud Diamond* (Studi Empiris pada LPD Kecamatan Abiansemal)**”.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. **Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

**Contact Person : 081 238 502 535 (WA)**

Hormat saya,

Ni Putu Devrilia Sari

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama\* : .....(\*boleh tidak diisi)
2. Usia : ..... tahun
3. Jenis Kelamin \*\* :  Laki-Laki       Perempuan
4. Jabatan : .....
5. Lama bekerja : .....tahun
6. Pendidikan Terakhir \*\* :  MA    3    S    S3

\*\* memberi tanda checklist (√) pada pilihan yang tersedia

### Petunjuk Pengisian :

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi dalam perusahaan Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi tanda *checklist* (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

### Penilaian:

**STS : Sangat Tidak Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**N : Netral**

**S : Setuju**

**SS : Sangat Setuju**

### DAFTAR PERNYATAAN KUISIONER

NO.	KESESUAIAN KOMPENSASI	STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan saya di perusahaan ini merupakan tugas yang menantang yang harus dicapai dalam waktu tertentu					
2	Di perusahaan tempat saya bekerja, insentif tidak selalu diberikan dalam keberhasilan pencapaian kerja.					
3.	Di perusahaan tempat saya bekerja, promosi yang diberikan tidak berdasarkan prestasi kerja yang telah dicapai oleh para karyawan.					
4.	Di perusahaan tempat saya bekerja, manajemen mengelola semua hal sedemikian rupa tetapi para karyawan tidak menyelesaikan tugas dan pekerjaannya dengan baik.					
5.	Di perusahaan tempat saya bekerja, kompensasi yang diberikan tidak memenuhi kebutuhan sehari-hari dan mampu menurunkan semangat untuk bekerja.					
6.	Kompensasi keuangan yang diberikan diukur sesuai dengan prestasi pekerjaan yang telah saya lakukan.					

<b>NO.</b>	<b>GAYA KEPEMIMPINAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
7.	Di perusahaan tempat saya bekerja, pemimpin tidak memberikan inspirasi kepada bawahan untuk memberikan kontribusi lebih pada pokoknya					
8.	Di perusahaan tempat saya bekerja, relasi antara pimpinan dan bawahan sangat baik dan pimpinan mengakui serta menghargai bawahannya					
9.	Di perusahaan tempat saya bekerja, pemimpin menentukan tujuan yang irasional (tidak selaras) untuk instansi					
10.	Di perusahaan tempat saya bekerja, pemimpin tidak menyampaikan dengan jelas tujuan yang diinginkan kepada bawahan.					
11.	Di perusahaan tempat saya bekerja, pemimpin memberikan pujian dan penghargaan pada pegawai yang berprestasi.					

<b>NO.</b>	<b>PERILAKU TIDAK ETIS</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
12.	Di perusahaan tempat saya bekerja, suatu hal tidak yang wajar apabila menggunakan kendaraan atau peralatan kantor untuk kepentingan pribadi.					
13.	Di perusahaan tempat saya bekerja, suatu hal yang tidak wajar apabila karyawan mengabaikan peraturan yang telah ditetapkan.					

14.	Di perusahaan tempat saya bekerja, suatu hal yang tidak wajar apabila karyawan memiliki kedudukan tinggi menyalahgunakan kekuasaanya.					
15.	Di perusahaan tempat saya bekerja , suatu hal yang tidak wajar apabila karyawan tidak melakukan pekerjaan apapun dimana karyawan tersebut sedang memiliki banyak tugas.					

NO.	KOMPETENSI	STS	TS	N	S	SS
16.	Saya mengabaikan apa yang menjadi tanggung jawab jabatan dalam rangka pencapaian tujuan perusahaan.					
17.	Di perusahaan tempat saya bekerja, saya mengabaikan apa yang menjadi visi/misi dari perusahaan.					
18.	Di perusahaan tempat saya bekerja, saya tidak dituntut untuk memahami pekerjaan pada bidang lain.					
19.	Di perusahaan tempat saya bekerja, saya terbiasa bekerja secara individu.					
20.	Di perusahaan tempat saya bekerja, seringkali terdapat karyawan yang kurang mampu dalam memahami proses kerja berbasis teknologi (komputer).Di perusahaan tempat saya bekerja, saya diberikan kesempatan untuk menyampaikan gagasan dalam permasalahan instansi terutama terkait pengelolaan keuangan perusahaan.					

21.	Di perusahaan tempat saya bekerja, saya diberikan kesempatan untuk menyampaikan gagasan dalam permasalahan instansi terutama terkait pengelolaan keuangan perusahaan.					
-----	---	--	--	--	--	--

NO.	Kecurangan Akuntansi	STS	TS	N	S	SS
22.	Di perusahaan tempat saya bekerja, pencatatan transaksi yang tidak sesuai dengan realita (kenyataan) adalah hal yang wajar-wajar saja.					
23.	Di perusahaan tempat saya bekerja, terkadang mengambil sebagian uang tabungan nasabah adalah hal yang wajar.					
24.	Di perusahaan tempat saya bekerja, apabila menggunakan uang perusahaan untuk kepentingan perusahaan adalah hal yang wajar.					
25.	Menjadi suatu masalah bagi perusahaan atau tempat saya bekerja jika perlengkapan dan peralatan perusahaan yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					
26.	Suatu hal yang wajar jika pencairan dana nasabah tanpa dokumen pendukung.					

**\*SEKIAN DAN TERIMAKASIH\***

**Lampiran 03. Tabulasi Data Kuesioner**

KUISIONER VARIABEL X <sub>1</sub> KESESUAIAN KOMPENSASI							
NO	Butir Pertanyaan						Total Skor
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	2	4	5	22
2	4	3	3	2	2	4	18
3	2	2	4	1	2	2	13
4	1	2	4	1	2	4	14
5	2	3	4	2	1	4	16
6	2	3	4	2	3	3	17
7	1	2	2	3	5	2	15
8	1	2	1	2	2	1	9
9	3	2	3	1	1	3	13
10	2	3	4	3	2	5	19
11	2	3	4	2	5	4	20
12	3	3	3	3	3	3	18
13	2	3	5	2	2	4	18
14	1	2	3	2	1	4	13
15	2	3	4	1	2	3	15
16	2	3	1	1	2	3	12
17	1	1	2	1	1	2	8
18	2	2	2	5	5	5	21
19	5	3	4	2	5	3	22
20	2	1	1	2	4	5	15
21	3	2	1	2	1	1	10
22	2	3	2	1	2	4	14
23	2	1	1	1	2	1	8
24	4	2	2	1	4	5	18
25	2	1	2	3	3	5	16
26	2	1	1	2	1	1	8
27	1	1	1	1	1	1	6
28	2	2	2	1	1	2	10
29	1	2	2	2	2	1	10
30	2	2	1	1	1	1	8
31	2	2	2	1	1	3	11
32	1	2	2	2	2	3	12
33	1	2	5	5	4	5	22
34	4	2	1	2	1	2	12
35	5	2	1	4	5	5	22
36	2	1	2	4	5	5	19

37	4	4	3	4	3	2	20
38	2	1	3	2	5	5	18
39	3	1	4	1	4	3	16
40	2	2	1	2	1	2	10
41	2	3	1	1	2	4	13
42	2	1	2	1	1	1	8
43	3	2	1	1	1	2	10
44	2	1	3	2	2	1	11
45	2	3	3	2	1	3	14
46	5	5	1	2	1	2	16
47	3	2	1	3	3	2	14
48	1	2	3	1	1	5	13
49	5	5	2	1	2	3	18
50	5	5	2	1	2	2	17
51	2	1	2	1	1	1	8
52	5	2	1	1	2	5	16
53	3	2	2	3	3	4	17
54	2	3	2	5	5	3	20
55	2	3	3	3	4	5	20
56	2	3	3	3	3	4	18
57	2	3	3	3	2	3	16
58	2	3	1	1	1	3	11
59	3	4	4	4	2	4	21
60	2	2	1	2	1	2	10
61	2	1	3	3	2	1	12
62	2	3	2	1	3	1	12
63	2	1	3	2	1	1	10
64	2	1	2	3	4	5	17
65	3	2	2	1	3	5	16
66	2	2	1	4	5	5	19
67	5	3	3	3	3	5	22
68	2	2	3	3	5	5	20
69	3	2	4	5	4	3	21
70	2	2	1	2	1	2	10
71	2	1	2	1	1	1	8
72	5	5	4	3	3	2	22
73	4	3	4	2	1	2	16
74	2	5	4	4	5	2	22
75	2	4	5	5	3	2	21
76	4	2	2	2	2	2	14
77	1	2	4	5	5	5	22
78	2	3	4	2	2	4	17
79	1	2	3	2	3	2	13

80	2	1	1	2	1	1	8
81	1	3	1	2	2	2	11
82	5	5	2	1	4	3	20
83	2	3	3	1	1	2	12
84	3	3	3	3	5	5	22
85	4	5	2	1	4	4	20
86	1	2	2	2	2	1	10
87	2	3	2	2	3	5	17
88	4	2	3	4	5	4	22
89	2	2	2	1	4	5	16
90	2	3	1	2	1	5	14
91	2	3	1	2	5	5	18
92	5	2	3	2	4	5	21
93	2	1	1	1	2	1	8

KUISIONER VARIABEL X2 GAYA KEPEMIMPINAN							
NO	Butir Pertanyaan					Total Skor	
	1	2	3	4	5		
1	5	3	4	4	4	20	
2	2	2	1	1	1	7	
3	2	1	4	1	2	10	
4	1	2	3	1	2	9	
5	1	2	2	2	1	8	
6	3	3	3	1	1	11	
7	1	2	4	4	1	12	
8	1	2	3	4	5	15	
9	1	4	3	4	4	16	
10	2	5	3	3	5	18	
11	3	3	4	2	3	15	
12	3	3	4	2	4	6	
13	3	2	2	2	1	10	
14	1	2	1	1	3	8	
15	1	2	1	1	1	6	
16	2	1	2	1	2	8	
17	1	1	2	3	2	9	
18	4	3	1	1	1	10	
19	4	4	1	1	1	11	
20	4	2	3	1	3	13	
21	3	2	3	2	4	14	
22	3	3	3	4	2	15	
23	3	3	2	4	4	16	

24	3	2	2	3	2	12
25	2	1	1	3	3	10
26	2	1	2	1	2	8
27	1	5	5	4	4	19
28	3	3	2	3	2	13
29	2	1	2	1	2	8
30	2	1	1	1	1	6
31	3	2	2	1	2	10
32	3	1	1	1	1	7
33	2	3	3	3	4	15
34	5	1	1	2	2	11
35	2	4	4	2	1	13
36	5	4	3	1	1	14
37	5	2	3	3	3	16
38	4	5	3	4	4	20
39	3	1	1	2	1	8
40	4	5	3	1	1	14
41	5	5	3	2	4	19
42	2	3	3	1	4	13
43	3	4	4	2	1	14
44	4	2	2	1	2	11
45	4	5	3	3	2	17
46	3	3	3	2	4	15
47	3	3	3	5	2	16
48	5	3	3	3	3	17
49	2	1	1	1	1	6
50	4	4	5	3	3	19
51	3	2	1	1	1	8
52	4	2	4	5	3	18
53	3	1	2	2	1	9
54	3	1	1	1	2	8
55	4	2	1	2	1	10
56	1	1	1	2	2	7
57	3	4	2	1	1	11
58	3	3	2	4	4	16
59	2	1	1	4	2	10
60	2	1	1	1	1	6
61	2	1	4	4	4	15
62	3	2	3	4	5	17
63	2	5	4	2	5	18
64	3	3	2	3	3	14
65	3	2	2	1	3	11
66	2	3	3	2	3	13

67	4	3	4	3	3	17
68	2	1	2	2	5	12
69	3	5	5	5	2	20
70	3	1	2	1	1	8
71	3	3	1	3	3	13
72	5	5	4	3	2	19
73	5	3	2	3	2	15
74	3	3	4	4	4	18
75	2	4	3	3	2	14
76	4	3	4	3	2	16
77	3	2	4	5	4	18
78	3	3	2	1	2	11
79	2	2	3	1	5	13
80	5	4	2	3	1	15
81	4	3	4	3	2	16
82	2	1	1	1	1	6
83	3	4	3	2	1	13
84	3	2	2	1	1	9
85	3	4	5	3	5	20
86	2	2	3	2	1	10
87	2	1	2	4	5	14
88	3	4	2	3	3	15
89	3	4	5	2	3	17
90	3	3	2	2	4	14
91	3	3	1	2	4	13
92	2	2	2	2	4	12
93	2	2	2	3	2	11

KUISIONER VARIABEL X3 PERILAKU TIDAK ETIS					
NO	Butir Pertanyaan				Total Skor
	1	2	3	4	
1	3	3	3	4	13
2	2	2	1	1	6
3	2	2	4	1	9
4	2	2	3	2	9
5	3	2	4	4	13
6	4	5	3	1	13
7	2	3	3	4	12
8	2	2	2	2	8
9	3	2	4	3	12
10	3	3	4	4	14

11	4	5	4	2	15
12	4	5	5	4	18
13	3	4	5	4	16
14	4	5	5	4	18
15	3	4	4	5	16
16	2	3	2	2	9
17	3	3	2	1	9
18	4	4	3	2	13
19	4	3	2	5	14
20	4	4	5	5	18
21	5	4	3	3	15
22	3	5	5	5	18
23	5	5	5	5	20
24	2	5	3	3	13
25	4	2	3	3	12
26	5	2	2	3	12
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	1	15
29	4	5	4	5	18
30	3	4	5	4	16
31	2	2	5	2	11
32	3	3	3	2	11
33	4	4	3	3	14
34	5	4	5	4	18
35	4	5	3	1	13
36	3	2	2	2	9
37	1	1	1	1	4
38	2	4	3	2	11
39	4	4	5	5	18
40	5	4	5	1	15
41	2	4	4	5	15
42	5	5	5	5	20
43	3	2	4	2	11
44	4	5	4	2	15
45	2	3	2	1	8
46	3	3	3	4	13
47	3	2	3	5	13
48	2	2	1	3	8
49	5	2	4	1	12
50	2	4	5	3	14
51	3	1	1	1	6
52	4	5	5	2	16
53	4	2	2	2	10

54	4	4	2	3	13
55	4	4	5	4	17
56	4	5	4	4	17
57	2	1	2	2	7
58	5	5	4	3	17
59	2	3	3	4	12
60	5	3	5	5	18
61	5	5	5	4	19
62	5	5	5	5	20
63	3	2	3	1	9
64	2	5	3	4	14
65	4	5	5	1	15
66	5	5	5	5	20
67	2	3	4	4	13
68	3	5	4	4	16
69	5	5	5	5	20
70	3	3	3	4	13
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	4	2	3	14
74	3	3	4	4	14
75	5	5	5	5	20
76	2	3	4	3	12
77	4	3	4	5	16
78	4	4	4	2	14
79	5	5	4	4	18
80	2	3	5	3	13
81	5	5	4	1	15
82	5	5	5	5	20
83	3	3	4	3	13
84	5	5	5	5	20
85	5	4	5	2	16
86	5	5	5	5	20
87	2	5	5	4	16
88	4	4	5	3	16
89	5	4	5	2	16
90	5	5	5	5	20
91	3	3	4	2	12
92	5	5	5	5	20
93	3	4	2	3	12

KUISIONER VARIABEL X4 KOMPETENSI							
NO	Butir Pertanyaan						Total Skor
	1	2	3	4	5	6	
1	3	1	2	2	2	3	13
2	1	1	1	1	1	1	6
3	2	2	4	1	2	2	13
4	1	2	4	1	2	4	14
5	2	3	3	2	1	4	15
6	2	3	4	2	3	3	17
7	4	3	2	3	5	5	22
8	1	2	1	2	2	1	9
9	2	2	2	2	2	3	13
10	1	1	1	1	1	1	6
11	2	3	4	2	3	4	18
12	3	3	3	3	2	4	18
13	2	3	5	2	4	5	21
14	1	2	3	4	4	4	18
15	3	3	4	1	2	3	16
16	2	3	1	1	2	3	12
17	1	1	1	1	1	1	6
18	2	2	2	3	1	2	12
19	5	3	2	2	1	2	15
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	2	1	2	1	1	10
22	2	3	2	1	2	5	15
23	2	3	3	5	5	4	22
24	2	1	2	3	2	5	15
25	2	1	2	3	3	5	16
26	2	3	1	5	2	5	18
27	4	4	3	2	4	3	20
28	2	2	2	1	1	2	10
29	1	1	1	1	1	1	6
30	2	3	1	1	3	2	12
31	1	2	2	1	2	3	11
32	1	2	3	1	1	2	10
33	1	2	3	2	1	5	14
34	5	2	1	2	1	5	16
35	2	1	1	1	1	2	8
36	1	2	2	1	1	1	8
37	3	2	3	4	3	2	17
38	2	1	2	1	1	1	8
39	4	5	5	2	1	1	18

40	2	2	1	2	1	2	10
41	2	3	1	1	2	4	13
42	2	1	2	1	1	1	8
43	3	2	1	1	1	2	10
44	2	1	3	2	2	1	11
45	2	3	3	2	1	3	14
46	5	5	1	2	1	2	16
47	3	2	3	5	5	4	20
48	1	2	3	1	1	5	13
49	5	5	2	1	2	3	18
50	5	5	2	1	2	2	17
51	5	3	4	4	3	3	22
52	5	2	1	1	2	5	16
53	3	4	2	3	3	5	20
54	2	3	2	5	5	5	22
55	2	1	2	2	1	2	10
56	2	3	3	1	3	4	16
57	2	3	3	3	4	3	18
58	2	3	1	1	1	3	11
59	2	1	1	1	2	1	8
60	3	2	5	2	5	5	22
61	2	1	3	3	3	4	16
62	2	2	3	4	5	5	21
63	2	1	3	2	1	1	10
64	2	1	2	3	4	5	17
65	3	2	2	1	2	2	12
66	2	2	1	4	5	5	19
67	5	3	3	3	3	5	22
68	2	2	3	3	5	5	20
69	3	2	2	2	2	3	14
70	3	3	3	4	3	5	21
71	2	3	3	4	5	5	22
72	5	5	4	2	2	2	20
73	5	4	2	3	2	5	21
74	2	2	3	1	2	2	12
75	2	2	1	1	1	1	8
76	1	2	1	2	2	2	10
77	1	2	3	5	1	2	14
78	2	3	4	2	2	4	17
79	1	2	3	4	5	5	20
80	3	4	4	5	3	3	22
81	1	3	1	2	2	2	11
82	5	5	2	1	4	5	22

83	2	3	3	1	1	2	12
84	3	2	1	2	2	3	13
85	1	2	1	2	2	2	10
86	1	2	2	1	1	1	8
87	2	3	2	4	5	5	21
88	1	2	3	4	3	3	16
89	2	3	4	1	5	5	20
90	5	5	2	2	3	5	22
91	2	3	1	2	5	5	18
92	2	1	3	2	4	5	17
93	4	4	2	3	2	1	16

KUISIONER VARIABEL Y KECURANGAN AKUNTANSI						
NO	Butir Pertanyaan					Total Skor
	1	2	3	4	5	
1	2	1	1	1	1	6
2	2	2	2	1	1	8
3	2	1	3	3	2	11
4	3	3	3	1	2	12
5	3	3	4	2	2	14
6	3	4	5	2	2	16
7	2	4	5	4	3	18
8	2	2	1	2	2	9
9	1	2	1	1	2	7
10	2	1	1	2	2	8
11	1	2	1	1	1	6
12	4	3	3	4	5	19
13	2	3	4	3	2	14
14	3	3	4	4	4	18
15	4	2	4	4	2	16
16	2	3	2	1	1	9
17	2	2	3	2	1	10
18	1	2	1	1	3	8
19	1	2	1	1	1	6
20	2	1	1	1	3	8
21	3	2	1	2	1	9
22	3	3	2	1	1	10
23	4	5	4	5	2	20
24	2	2	2	3	2	11
25	4	2	3	3	1	13
26	3	4	2	2	3	14

27	5	4	3	3	1	16
28	4	4	5	3	1	17
29	2	3	4	4	5	18
30	5	4	3	1	3	16
31	3	2	2	4	2	13
32	1	1	3	2	2	9
33	2	1	1	2	2	8
34	5	4	4	3	3	19
35	2	3	2	1	1	9
36	3	3	2	1	1	10
37	1	2	1	2	1	7
38	2	1	2	2	1	8
39	4	3	2	2	1	12
40	3	4	3	3	1	14
41	2	2	4	5	2	15
42	3	4	5	5	3	20
43	3	4	4	2	1	14
44	4	2	3	3	2	13
45	2	2	3	2	1	10
46	3	2	3	2	1	11
47	3	2	3	3	2	13
48	5	1	2	2	2	12
49	5	2	3	3	2	15
50	2	4	5	3	3	17
51	3	4	5	5	3	20
52	4	2	1	2	2	11
53	3	3	2	3	3	14
54	3	3	3	3	5	15
55	4	4	1	3	4	16
56	3	4	4	3	3	17
57	3	4	3	4	4	18
58	3	2	2	1	3	11
59	2	3	3	4	2	14
60	5	4	2	4	5	20
61	2	1	4	4	4	15
62	4	3	3	4	4	18
63	3	2	2	2	3	12
64	2	1	3	4	3	13
65	4	2	2	1	3	12
66	3	2	2	2	1	10
67	2	1	1	2	2	8
68	2	2	3	4	4	15
69	1	2	1	2	1	7

70	4	4	3	4	3	18
71	2	4	5	5	4	20
72	4	1	2	2	2	11
73	5	4	2	3	2	14
74	2	3	4	4	4	6
75	5	4	5	4	2	8
76	1	2	3	2	2	10
77	1	2	4	5	2	14
78	3	3	4	2	4	16
79	2	1	5	5	5	18
80	5	4	5	5	1	20
81	1	2	4	5	2	14
82	4	2	5	5	3	19
83	2	3	2	3	1	11
84	4	3	4	2	1	14
85	1	1	1	1	2	6
86	1	2	1	1	1	8
87	5	3	2	4	5	19
88	1	2	2	1	1	7
89	4	3	4	4	3	18
90	2	5	4	4	4	19
91	3	3	1	2	1	10
92	1	1	1	2	1	6
93	3	4	2	3	3	15



## Lampiran 04. Hasil Uji Kualitas Data

### Uji Validitas Kesesuaian Kompensasi

		Correlations						
		P1X1	P2X1	P3X1	P4X1	P5X1	P6X1	TotalX1
P1X1	Pearson Correlation	1	,457**	-,003	-,014	,159	,140	,459**
	Sig. (2-tailed)		,000	,977	,896	,128	,180	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P2X1	Pearson Correlation	,457**	1	,252*	,088	,122	,130	,522**
	Sig. (2-tailed)	,000		,015	,400	,245	,215	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P3X1	Pearson Correlation	-,003	,252*	1	,327**	,237*	,218*	,540**
	Sig. (2-tailed)	,977	,015		,001	,022	,036	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P4X1	Pearson Correlation	-,014	,088	,327**	1	,553**	,279**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,896	,400	,001		,000	,007	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P5X1	Pearson Correlation	,159	,122	,237*	,553**	1	,549**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,128	,245	,022	,000		,000	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P6X1	Pearson Correlation	,140	,130	,218*	,279**	,549**	1	,690**
	Sig. (2-tailed)	,180	,215	,036	,007	,000		,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
TotalX1	Pearson Correlation	,459**	,522**	,540**	,619**	,763**	,690**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93

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

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

### Uji Reliabilitas Kesesuaian

#### Kompensasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	7

### Uji Validitas Gaya Kepemimpinan

#### Correlations

		P1X2	P2X2	P3X2	P4X2	P5X2	TotalX2
P1X2	Pearson Correlation	1	,343**	,134	,080	-,080	,420**
	Sig. (2-tailed)		,001	,201	,443	,445	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P2X2	Pearson Correlation	,343**	1	,530**	,263*	,188	,701**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,011	,072	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P3X2	Pearson Correlation	,134	,530**	1	,443**	,368**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,201	,000		,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P4X2	Pearson Correlation	,080	,263*	,443**	1	,434**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,443	,011	,000		,000	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P5X2	Pearson Correlation	-,080	,188	,368**	,434**	1	,580**
	Sig. (2-tailed)	,445	,072	,000	,000		,000
	N	93	93	93	93	93	93
TotalX2	Pearson Correlation	,420**	,701**	,722**	,691**	,580**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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



#### Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan Reliability Statistics

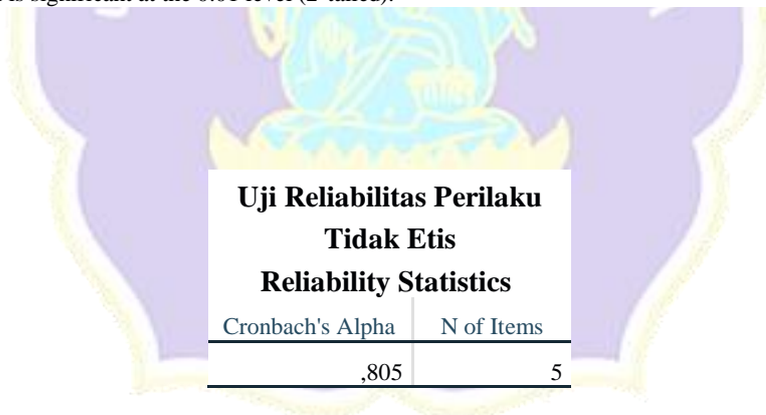
Cronbach's Alpha	N of Items
,746	6

## Uji Validitas Perilaku Tidak Etis

### Correlations

		P1X3	P2X3	P3X3	P4X3	TotalX3
P1X3	Pearson Correlation	1	,557**	,470**	,284**	,728**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,006	,000
	N	93	93	93	93	93
P2X3	Pearson Correlation	,557**	1	,605**	,398**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93
P3X3	Pearson Correlation	,470**	,605**	1	,476**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	93	93	93	93	93
P4X3	Pearson Correlation	,284**	,398**	,476**	1	,727**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,000
	N	93	93	93	93	93
TotalX3	Pearson Correlation	,728**	,819**	,819**	,727**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93

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



<b>Uji Reliabilitas Perilaku Tidak Etis Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,805	5

## Uji Validitas Data Kompetensi

### Correlations

		P1X4	P2X4	P3X4	P4X4	P5X4	P6X4	TotalX4
P1X4	Pearson Correlation	1	,614**	,066	,049	,066	,164	,501**
	Sig. (2-tailed)		,000	,527	,640	,532	,115	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P2X4	Pearson Correlation	,614**	1	,219*	,090	,172	,203	,581**
	Sig. (2-tailed)	,000		,035	,391	,100	,051	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P3X4	Pearson Correlation	,066	,219*	1	,225*	,310**	,242*	,520**
	Sig. (2-tailed)	,527	,035		,030	,002	,020	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P4X4	Pearson Correlation	,049	,090	,225*	1	,546**	,406**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,640	,391	,030		,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P5X4	Pearson Correlation	,066	,172	,310**	,546**	1	,653**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,532	,100	,002	,000		,000	,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
P6X4	Pearson Correlation	,164	,203	,242*	,406**	,653**	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,115	,051	,020	,000	,000		,000
	N	93	93	93	93	93	93	93
TotalX4	Pearson Correlation	,501**	,581**	,520**	,621**	,758**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93

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

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

### Uji Reliabilitas Kompetensi Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	7

## Uji Validitas Data Kecurangan Akuntansi

### Correlations

		P1Y	P2Y	P3Y	P4Y	P5Y	TotalY
P1Y	Pearson Correlation	1	,440**	,251*	,243*	,186	,545**
	Sig. (2-tailed)		,000	,015	,019	,074	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P2Y	Pearson Correlation	,440**	1	,468**	,333**	,223*	,632**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,031	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P3Y	Pearson Correlation	,251*	,468**	1	,673**	,307**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000		,000	,003	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P4Y	Pearson Correlation	,243*	,333**	,673**	1	,493**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,019	,001	,000		,000	,000
	N	93	93	93	93	93	93
P5Y	Pearson Correlation	,186	,223*	,307**	,493**	1	,592**
	Sig. (2-tailed)	,074	,031	,003	,000		,000
	N	93	93	93	93	93	93
Totally	Pearson Correlation	,545**	,632**	,706**	,738**	,592**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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



### Uji Reliabilitas Kecurangan Akuntansi Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,762	6

## Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,91750307
Most Extreme Differences	Absolute	,051
	Positive	,051
	Negative	-,049
Test Statistic		,051
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### Uji Multikolonieritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13,924	1,914		7,277	,000		
	X1	-,406	,069	-,439	-5,909	,000	,978	1,023
	X2	-,272	,080	-,255	-3,415	,001	,968	1,033
	X3	,212	,083	,193	2,549	,013	,939	1,065
	X4	,374	,068	,417	5,500	,000	,938	1,066

a. Dependent Variable: Y

**Uji Heteroskedastisitas  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1,354	1,128		1,200	,233
	X1	,036	,041	,092	,881	,381
	X2	-,010	,047	-,022	-,208	,836
	X3	,097	,049	,211	1,974	,051
	X4	-,057	,040	-,152	-1,425	,158

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Lampiran 06. Uji Hipotesis**

**Uji F  
ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	866,525	4	216,631	24,344	,000 <sup>b</sup>
	Residual	783,088	88	8,899		
	Total	1649,613	92			

a. Dependent Variable: Y

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

**Uji t  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	13,924	1,914		7,277	,000
	X1	-,406	,069	-,439	-5,909	,000
	X2	-,272	,080	-,255	-3,415	,001
	X3	,212	,083	,193	2,549	,013
	X4	,374	,068	,417	5,500	,000

a. Dependent Variable: Y

## Uji Koefisien Determinasi Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,725 <sup>a</sup>	,525	,514	2,983

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

### Lampiran 07. Dokumentasi Penelitian



