

Lampiran 1. Surat Penelitian



**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/>

12 Juli 2023

Nomor : 1300/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Lembaga Perkreditan Desa
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 : Kadek Widma Rini
NIM. : 1917051138
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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

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

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Pegawai LPD
Pada LPD di Kabupaten Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pengendalian Internal, Komitmen LPD dan Keadilan LPD Terhadap Pencegahan Kecurangan pada Lembaga Perkreditan Desa”** bersama kuesioner ini Saya, :

Nama : Kadek Widma Rini
NIM : 1917051138
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Kadek Widma Rini

LEMBAR KUISIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
 Laki-laki Perempuan
3. Usia :
 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun > 50 Tahun
4. Jabatan :
 Kepala LPD Bendahara
 Sekretaris Kepala Bagian (Kredit, Tabungan dan Dana)
 Kasir TU
 Pegawai Bagian Pembukuan
 PKL
5. Pendidikan Terakhir :
 SMA/SMK Sarjana (S1)
 Diploma Magister (S2)
6. Lama Bekerja :
 < 1 Tahun 1-5 Tahun > 5 Tahun

Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.
- 2) Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
- 3) Berilah jawaban yang sejujurnya.
- 4) Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

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



KUISIONER PENELITIAN

A. Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Struktur dalam bekerja di LPD berjalan sesuai dengan apa yang sudah ditetapkan.					
2.	LPD memberikan pelatihan mengenai pengelolaan keuangan untuk meningkatkan kompetensi agar terhindar dari segala bentuk resiko yang mungkin terjadi.					
3.	LPD memberikan informasi mengenai keuangan yang ada dan dipublikasikan serta diidentifikasi dengan baik					
4.	LPD memberikan informasi yang disajikan dan dibuat dalam bentuk laporan keuangan agar dapat dikomunikasikan dengan pihak yang membutuhkan, termasuk masyarakat					
5.	LPD melakukan pemeriksaan dengan independen atas kegiatan yang dilaksanakan dalam pengelolaan dana desa					
6.	LPD melakukan, pemantuan maupun pengawasan dilakukan secara periodik agar dapat meminimalisir tindakan atau hal-hal yang tidak diinginkan terjadi					

B. Komitmen LPD

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	LPD memberikan rasa nyaman.					
2.	LPD memberikan rasa kekeluargaan.					
3.	LPD memberikan rasa bangga karena bergabung didalamnya.					
4.	Permasalahan yang terjadi di LPD dirasa menjadi masalah karyawan juga.					
5.	LPD ini menimbulkan rasa ingin menetap sepanjang hidup.					
6.	Karyawan memiliki rasa suka duka terhadap LPD ini.					
7.	Karyawan merasa menemukan jati diri Karyawan di LPD ini.					
8.	Karyawan merasa diterima dengan baik di LPD ini.					
9.	Karyawan dapat bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja					

10.	Karyawan merasa menemukan passion Karyawan di LPD ini					
11.	Sadar bahwa komitmen adalah hal yang harus Karyawan lakukan.					
12.	Masih ada tanggung jawab jika Karyawan ingin keluar					
13.	Berkeinginan menghabiskan sisa karir Karyawan di LPD ini.					
14.	Karyawan yakin terhadap LPD ini.					
15.	Karyawan merasa bangga menjadi anggota LPD ini.					
16.	Karyawan berkeinginan bekerja sebaik-baiknya dengan LPD ini.					
17.	LPD ini telah memberikan banyak pengalaman kepada Karyawan.					
18.	Karyawan merasa harus bekerja dengan bersungguhsungguh untuk membangun LPD ini.					
19.	Karyawan merasa bahwa karyawan harus memiliki loyalitas yang tinggi untuk kemajuan LPD.					
20.	Karyawan merasa bertanggung jawab dalam membangun LPD ini.					

C. Keadilan LPD

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di LPD diterapkan secara konsisten.					
2.	Prosedur pemberian gaji dan kompensasi lain di LPD telah sesuai dengan etika dan standar moral yang berlaku.					
3.	Pimpinan di LPD bekerja menerapkan sistem reward (penghargaan) kepada pegawai yang berkaitan dengan pencapaian tujuan dan hasil.					
4.	Di LPD, keputusan yang diambil terhadap suatu permasalahan objektif dan tidak memihak.					
5.	Karyawan memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai karyawan LPD					
6.	Karyawan memahami peraturan yang berkaitan dengan tugas sebagai karyawan LPD.					

D. Pencegahan Kecurangan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	LPD mengimplementasikan program pengendalian anti <i>fraud</i> berdasarkan nilai-nilai yang dianut LPD					
2	Nilai-nilai yang dianut oleh LPD mampu menciptakan lingkungan yang mendukung karyawan untuk mengarahkan tindakan mereka					
3	LPD memiliki sikap tanggap terhadap segala sesuatu yang terjadi di LPD					
5	LPD melakukan seleksi yang ketat dan efektif pada proses penerimaan karyawan					
6	LPD melakukan pengecekan latar belakang karyawan sebelum dipekerjakan atau dipromosikan untuk menduduki suatu jabatan					
7	LPD melakukan pelatihan secara rutin kepada seluruh karyawan mengenai nilai-nilai LPD					
8	LPD melakukan evaluasi kontribusi karyawan dalam mengembangkan lingkungan kerja yang positif sesuai dengan nilai-nilai LPD.					
9	LPD melakukan evaluasi objektif atas kepatuhan terhadap nilai-nilai LPD					
10	LPD menangani dengan segera setiap pelanggaran yang terjadi pada LPD.					
11	LPD melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan sesuai dengan tanggung jawab kerja karyawan.					
12	LPD mengakui adanya hasilnya kinerja karyawan yang sesuai dengan sasaran LPD.					

Lampiran 3. Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Umur	Frekuensi	Persentase
1	Laki-laki	87	54%
2	Perempuan	73	46%
Total		160	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Umur	Frekuensi	Persentase
1	20-30 Tahun	76	47%
2	31-40 Tahun	53	33%
3	41-50 Tahun	24	15%
4	>50 Tahun	7	5%
Total		160	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

No	Umur	Frekuensi	Persentase
1	SMA/SMK	97	60%
2	Sarjana (S1)	33	20%
3	Diploma	28	17%
4	Magister (S2)	2	3%
Total		160	100%

Lampiran 4. Tabulasi Data

1. Variabel Pengendalian Internal (X₁)

Responden	Pengendalian Internal (X ₁)						TOTAL X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	4	5	4	27
4	5	5	4	4	4	5	27
5	5	5	4	4	4	5	27
6	4	4	3	3	5	5	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	4	4	5	5	28
9	4	4	4	4	5	5	26
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	5	5	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	4	4	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	5	4	4	4	25
21	4	5	4	4	4	5	26
22	5	5	4	4	5	4	27
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	4	5	5	26
25	4	3	4	3	3	3	20
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	4	4	4	5	5	27
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	5	5	26
31	5	5	4	4	5	5	28
32	4	5	5	5	4	5	28
33	5	5	5	5	5	4	29
34	5	5	5	5	4	5	29
35	4	5	5	5	5	4	28
36	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Pengendalian Internal (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
37	4	5	5	4	5	4	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	5	4	5	4	5	27
41	3	4	3	3	3	4	20
42	4	4	5	5	5	5	28
43	4	3	3	3	3	3	19
44	4	5	4	5	4	5	27
45	4	4	5	4	4	5	26
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	4	4	5	4	27
48	4	4	5	5	4	5	27
49	4	4	4	5	5	4	26
50	5	5	4	5	4	4	27
51	5	5	5	4	4	5	28
52	4	4	5	5	4	5	27
53	4	4	3	3	4	3	21
54	5	5	4	5	4	4	27
55	4	4	4	5	5	4	26
56	5	5	4	4	5	4	27
57	4	4	4	5	5	4	26
58	5	5	5	4	4	5	28
59	5	5	4	4	5	4	27
60	5	5	5	4	4	5	28
61	5	5	4	5	5	4	28
62	5	5	4	5	5	4	28
63	4	4	5	5	5	5	28
64	4	4	5	5	5	5	28
65	5	5	5	5	4	5	29
66	4	4	5	5	5	5	28
67	5	5	4	5	5	4	28
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	5	4	5	4	4	26
70	5	4	5	4	5	5	28
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30

Responden	Pengendalian Internal (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
76	4	5	4	5	4	4	26
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	5	5	5	30
79	4	4	5	5	4	5	27
80	5	5	4	4	5	4	27
81	3	3	3	3	3	3	18
82	3	3	4	3	3	4	20
83	3	3	4	3	3	4	20
84	4	3	4	4	3	4	22
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	5	5	4	26
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	5	4	5	4	4	26
93	4	4	4	4	4	4	24
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	5	5	5	5	5	5	30
101	5	5	5	5	5	5	30
102	5	5	5	5	5	5	30
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	4	5	4	4	25
110	4	4	4	4	4	4	24
111	4	4	4	4	4	4	24
112	4	4	4	4	4	4	24
113	3	3	3	3	3	3	18
114	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Pengendalian Internal (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
115	4	4	4	4	4	4	24
116	5	5	5	4	4	5	28
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	4	4	4	4	24
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	4	4	4	4	4	24
121	5	5	5	5	5	5	30
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	24
125	4	5	4	5	4	4	26
126	4	4	4	4	4	4	24
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	5	4	5	5	5	28
129	4	4	4	4	4	4	24
130	5	4	5	4	4	4	26
131	4	5	4	5	5	5	28
132	3	3	3	3	3	3	18
133	3	3	3	3	3	3	18
134	3	4	3	3	3	4	20
135	3	3	3	3	3	3	18
136	4	5	4	5	4	5	27
137	5	4	5	4	4	4	26
138	5	4	5	4	5	4	27
139	3	4	3	3	4	4	21
140	5	5	5	5	5	5	30
141	4	3	4	3	3	3	20
142	4	5	4	5	4	5	27
143	5	4	4	5	3	4	25
144	4	4	4	4	4	4	24
145	4	5	5	5	4	5	28
146	5	5	5	5	5	5	30
147	5	5	5	5	5	5	30
148	4	3	3	4	3	3	20
149	4	5	4	4	5	5	27
150	5	5	5	5	5	5	30
151	5	5	5	5	5	5	30
152	4	4	4	5	4	4	25
153	5	5	5	5	5	5	30

Responden	Pengendalian Internal (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
154	4	5	4	5	4	4	26
155	5	5	5	5	5	5	30
156	5	5	5	5	5	5	30
157	4	4	5	5	4	5	27
158	5	5	4	4	5	4	27
159	3	3	3	3	3	3	18
160	3	3	4	3	3	4	20

2. Variabel Komitmen LPD (X2)

Responden	Komitmen LPD (X2)									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
6	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5
9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
21	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
22	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
25	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4

Responden	Komitmen LPD (X2)									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
28	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
31	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
32	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
35	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
42	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
43	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
44	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4
45	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	3	5	3	4	4	3	4	3	3
48	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5
49	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
50	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
54	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
55	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3
62	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
63	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
66	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3

Responden	Komitmen LPD (X2)									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	5	5	4	4	4	5	5	3	4
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4
79	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
82	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
84	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4
87	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
90	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4
93	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
94	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
95	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5
96	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
97	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4
100	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
101	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
102	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4
103	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
104	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
105	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4

Responden	Komitmen LPD (X2)										TOTAL X2
	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	98
20	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	88
21	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	89
22	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	84
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
24	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	87
25	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	70
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	80
28	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	91
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	80
30	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	86
31	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	90
32	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	91
33	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	98
34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	98
35	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	95
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
37	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	92
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	86
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	83
41	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	73
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	94
43	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	73
44	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	92
45	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	91
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
47	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	78
48	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	90
49	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	76
50	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	85
51	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	83
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
54	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	96
55	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	90
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
57	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	89

Responden	Komitmen LPD (X2)										TOTAL X2
	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
59	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	94
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
61	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	70
62	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	89
63	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	69
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
65	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	87
66	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	69
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
74	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	89
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
78	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	91
79	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	91
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
81	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	91
82	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	69
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
84	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	90
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
86	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	93
87	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	90
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
89	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	83
90	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	91
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
92	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	93
93	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	70
94	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	83
95	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	94
96	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	77

Responden	Komitmen LPD (X2)										TOTAL X2
	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
136	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	89
137	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	91
138	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	87
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	93
141	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	73
142	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	92
143	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	85
144	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	82
145	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	87
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
147	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	74
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
156	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	91
157	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	91
158	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
159	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	91
160	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	69

3. Variabel Keadilan LPD (X3)

Responden	Keadilan LPD (X3)						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	3	4	5	21
4	4	4	3	3	5	5	24
5	4	5	4	5	5	5	28
6	3	3	3	3	5	4	21
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	5	4	5	5	5	28
9	3	3	3	3	5	4	21

Responden	Keadilan LPD (X3)						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	4	5	5	4	4	27
12	5	5	5	4	4	4	27
13	4	4	4	5	4	4	25
14	5	5	4	4	4	4	26
15	3	4	5	5	4	4	25
16	4	5	4	4	4	4	25
17	5	4	5	5	4	5	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	4	5	5	29
20	5	5	5	5	4	4	28
21	5	5	5	5	5	4	29
22	3	3	5	4	4	5	24
23	5	5	4	5	5	5	29
24	5	5	3	3	5	4	25
25	4	4	3	3	3	4	21
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	4	4	28
28	5	4	5	5	5	5	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	4	4	4	5	4	26
31	5	4	4	4	5	5	27
32	4	4	4	4	5	4	25
33	5	5	5	5	4	5	29
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	5	5	5	4	4	27
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	5	5	4	5	4	27
38	5	4	5	4	4	5	27
39	4	5	5	4	4	4	26
40	4	4	5	5	5	4	27
41	3	3	3	3	3	3	18
42	5	5	4	5	5	5	29
43	3	3	3	3	3	3	18
44	5	4	5	5	4	5	28
45	4	4	5	4	5	4	26
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	5	3	3	4	23
48	4	5	4	5	5	4	27

Responden	Keadilan LPD (X3)						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
49	3	4	4	4	4	3	22
50	4	4	5	4	4	4	25
51	4	5	4	4	4	4	25
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	5	5	5	5	4	28
55	5	4	4	5	5	5	28
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	5	5	4	4	4	26
58	3	4	4	3	3	3	20
59	5	5	4	5	5	5	29
60	3	3	3	3	3	3	18
61	3	4	4	3	3	3	20
62	5	4	5	4	4	5	27
63	3	4	4	3	3	3	20
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	5	4	4	4	5	27
66	3	4	4	3	3	3	20
67	5	5	5	4	4	5	28
68	5	4	4	5	5	5	28
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	4	4	5	5	28
71	5	5	4	4	5	5	28
72	5	4	5	5	5	5	29
73	4	5	5	5	4	4	27
74	5	4	5	4	5	5	28
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	3	3	4	4	22
83	5	5	5	5	5	5	30
84	4	4	3	3	4	4	22
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	5	5	4	4	4	26

Responden	Keadilan LPD (X3)						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
88	5	4	4	5	5	5	28
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	3	4	4	4	4	23
91	4	4	4	5	4	4	25
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	4	4	4	4	24
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	4	5	5	5	29
96	5	4	4	5	5	5	28
97	5	5	4	4	5	5	28
98	5	5	4	5	5	5	29
99	4	4	4	4	4	4	24
100	5	5	5	5	5	5	30
101	5	5	5	5	5	5	30
102	5	5	5	5	5	5	30
103	5	5	5	5	5	5	30
104	5	4	4	4	5	5	27
105	4	4	4	4	4	4	24
106	5	4	5	5	5	5	29
107	5	4	4	4	5	5	27
108	5	5	5	5	5	5	30
109	4	4	4	5	4	4	25
110	5	5	4	4	5	5	28
111	4	4	3	4	4	4	23
112	5	4	5	4	5	5	28
113	3	3	3	3	3	3	18
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	3	4	4	23
116	4	4	4	4	4	4	24
117	5	4	4	5	5	5	28
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	5	5	5	5	5	30
120	4	5	5	5	4	4	27
121	5	5	5	5	5	5	30
122	4	4	5	5	4	4	26
123	5	5	5	5	5	5	30
124	5	5	5	4	5	5	29
125	5	4	5	5	5	5	29
126	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Keadilan LPD (X3)						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
127	4	5	4	5	4	4	26
128	5	4	5	4	4	5	27
129	4	4	4	4	4	4	24
130	5	4	4	5	4	5	27
131	4	5	5	4	5	4	27
132	3	3	3	3	3	3	18
133	3	3	3	3	3	3	18
134	4	3	4	4	3	4	22
135	3	3	3	3	3	3	18
136	5	4	5	5	4	5	28
137	4	5	5	4	5	4	27
138	4	4	5	4	5	4	26
139	4	4	4	3	3	4	22
140	5	5	5	5	5	5	30
141	4	4	3	3	3	4	21
142	4	4	5	5	5	4	27
143	4	4	5	4	5	4	26
144	4	4	4	4	4	4	24
145	5	4	5	4	4	5	27
146	5	5	5	5	5	5	30
147	5	5	5	5	5	5	30
148	4	4	5	5	5	4	27
149	5	5	5	5	5	5	30
150	5	5	5	5	5	5	30
151	5	5	5	5	5	5	30
152	5	5	5	5	5	5	30
153	5	5	5	5	5	5	30
154	5	5	5	5	5	5	30
155	5	5	5	5	5	5	30
156	5	5	5	5	5	5	30
157	5	5	5	5	5	5	30
158	5	5	5	5	5	5	30
159	5	5	5	5	5	5	30
160	4	4	3	3	4	4	22

4. Variabel Pencegahan Kecurangan (Y)

Responde n	Pencegahan Kecurangan (Y)												TOTAL Y
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y.1 0	Y.1 1	Y.1 2	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	3	5	3	5	3	3	5	3	5	3	3	5	46
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	43
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	55
20	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
21	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	53
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	43
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	55

Responden	Pencegahan Kecurangan (Y)												
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL Y
155	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
156	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	54
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
158	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
159	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
160	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	43



X2.17	Pearson Correlation	.442**	.600**	.467**	.601**	.555**	.597**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.18	Pearson Correlation	.567**	.621**	.515**	.587**	.652**	.640**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.19	Pearson Correlation	.475**	.530**	.652**	.613**	.576**	.739**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.20	Pearson Correlation	.889**	.595**	.656**	.727**	.673**	.567**	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.744**	.779**	.756**	.815**	.816**	.802**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160

		X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14
X2.1	Pearson Correlation	.556**	.503**	.585**	.503**	.591**	.517**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.2	Pearson Correlation	.635**	.630**	.540**	.663**	.541**	.648**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.3	Pearson Correlation	.585**	.684**	.480**	.499**	.694**	.547**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.4	Pearson Correlation	.600**	.719**	.795**	.588**	.598**	.676**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.5	Pearson Correlation	.651**	.647**	.551**	.801**	.630**	.650**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.6	Pearson Correlation	.565**	.605**	.627**	.607**	.757**	.591**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.7	Pearson Correlation	.690**	.634**	.566**	.570**	.627**	.786**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.8	Pearson Correlation	1	.646**	.520**	.542**	.704**	.695**	.771**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.9	Pearson Correlation	.646**	1	.656**	.598**	.667**	.768**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.10	Pearson Correlation	.520**	.656**	1	.676**	.546**	.610**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.11	Pearson Correlation	.542**	.598**	.676**	1	.547**	.583**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.12	Pearson Correlation	.704**	.667**	.546**	.547**	1	.624**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.13	Pearson Correlation	.695**	.768**	.610**	.583**	.624**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.14	Pearson Correlation	.771**	.629**	.516**	.663**	.580**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.15	Pearson Correlation	.645**	.790**	.570**	.547**	.724**	.642**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.16	Pearson Correlation	.569**	.563**	.689**	.625**	.858**	.519**	.494**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.17	Pearson Correlation	.565**	.636**	.674**	.717**	.490**	.865**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.18	Pearson Correlation	.744**	.598**	.598**	.710**	.547**	.648**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.19	Pearson Correlation	.600**	.776**	.621**	.608**	.678**	.627**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.20	Pearson Correlation	.624**	.604**	.596**	.542**	.665**	.620**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.809**	.837**	.778**	.790**	.819**	.832**	.792**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	160	160	160	160	160	160	160

Correlations

		X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	.494**	.515**	.442**	.567**	.475**	.889**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.2	Pearson Correlation	.573**	.459**	.600**	.621**	.530**	.595**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.3	Pearson Correlation	.688**	.584**	.467**	.515**	.652**	.656**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.4	Pearson Correlation	.698**	.515**	.601**	.587**	.613**	.727**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.5	Pearson Correlation	.619**	.530**	.555**	.652**	.576**	.673**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.6	Pearson Correlation	.708**	.770**	.597**	.640**	.739**	.567**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.7	Pearson Correlation	.589**	.626**	.771**	.653**	.682**	.583**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.8	Pearson Correlation	.645**	.569**	.565**	.744**	.600**	.624**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.9	Pearson Correlation	.790**	.563**	.636**	.598**	.776**	.604**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.10	Pearson Correlation	.570**	.689**	.674**	.598**	.621**	.596**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.11	Pearson Correlation	.547**	.625**	.717**	.710**	.608**	.542**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.12	Pearson Correlation	.724**	.858**	.490**	.547**	.678**	.665**	.819**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.13	Pearson Correlation	.642**	.519**	.865**	.648**	.627**	.620**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.14	Pearson Correlation	.553**	.494**	.612**	.868**	.554**	.621**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.15	Pearson Correlation	1	.631**	.550**	.579**	.907**	.557**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.16	Pearson Correlation	.631**	1	.570**	.565**	.675**	.558**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.17	Pearson Correlation	.550**	.570**	1	.656**	.611**	.485**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.18	Pearson Correlation	.579**	.565**	.656**	1	.610**	.590**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.19	Pearson Correlation	.907**	.675**	.611**	.610**	1	.542**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X2.20	Pearson Correlation	.557**	.558**	.485**	.590**	.542**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.819**	.771**	.780**	.811**	.819**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160	160

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

3) Hasil Uji Validitas Variabel Keadilan LPD (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.656**	.571**	.668**	.670**	.842**	.882**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160
X3.2	Pearson Correlation	.656**	1	.589**	.610**	.579**	.536**	.793**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y.9	Pearson Correlation	.605**	.646**	.794**	.604**	.612**	.599**	.893**	.616**	1	.565**	.794**	.893**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y.10	Pearson Correlation	.832**	.921**	.651**	.658**	.705**	.851**	.587**	.881**	.565**	1	.651**	.587**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y.11	Pearson Correlation	.672**	.594**	1.000**	.484**	.645**	.651**	.784**	.633**	.794**	.651**	1	.784**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y.12	Pearson Correlation	.609**	.669**	.784**	.640**	.598**	.621**	1.000**	.588**	.893**	.587**	.784**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.870**	.868**	.850**	.780**	.800**	.880**	.860**	.872**	.845**	.870**	.850**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

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

5) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengendalian Internal (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	6

6) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Komitmen LPD (X2)

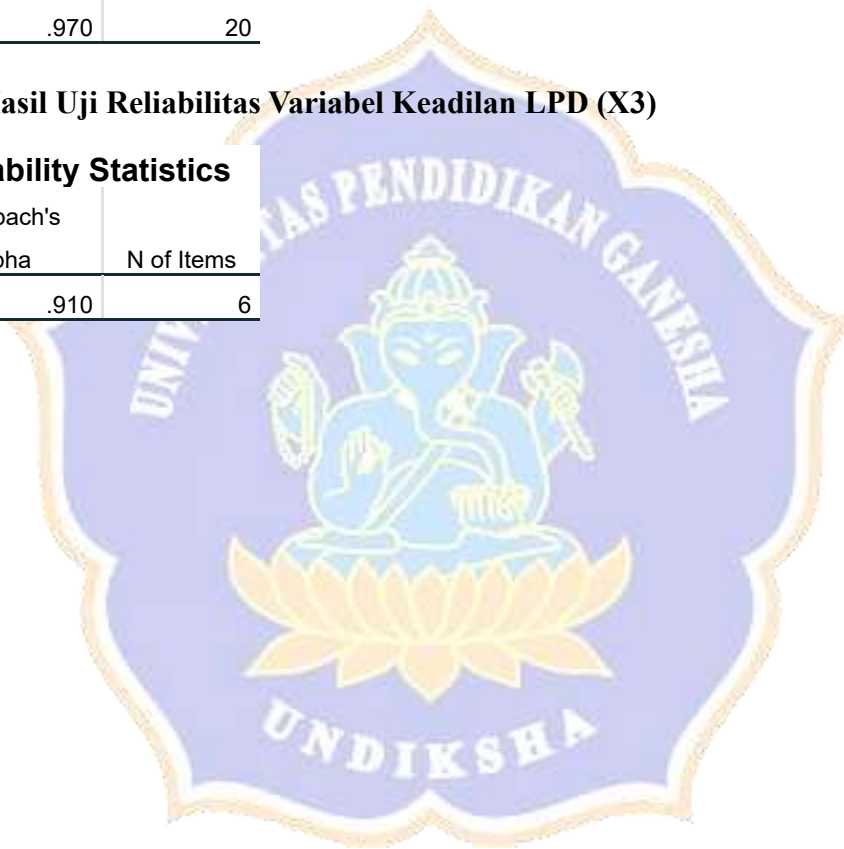
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	20

7) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keadilan LPD (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	6



Lampiran 6. Hasil Analisis Data

1) Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengendalian Internal	160	18.00	30.00	25.8875	3.14830
Komitmen LPD	160	60.00	100.00	87.2000	10.15651
Keadilan LPD	160	18.00	30.00	26.6125	3.36461
Pencegahan Kecurangan	160	36.00	60.00	51.2688	6.19263
Valid N (listwise)	160				

2) Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.12854877
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.049
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

3) Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.863	3.345		1.454	.148		
Pengendalian Internal	.733	.122	.373	6.008	.000	.741	1.350
Komitmen LPD	.192	.043	.315	4.420	.000	.560	1.786

Keadilan LPD	.401	.135	.218	2.967	.003	.529	1.891
--------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan

4) Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.600	2.041		-1.274	.205
Pengendalian Internal	.033	.074	.040	.447	.655
Komitmen LPD	.037	.027	.144	1.380	.170
Keadilan LPD	.066	.082	.085	.798	.426

a. Dependent Variable: ABS_RES

5) Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.863	3.345		1.454	.148
Pengendalian Internal	.733	.122	.373	6.008	.000
Komitmen LPD	.192	.043	.315	4.420	.000
Keadilan LPD	.401	.135	.218	2.967	.003

a. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan

6) Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.863	3.345		1.454	.148
Pengendalian Internal	.733	.122	.373	6.008	.000
Komitmen LPD	.192	.043	.315	4.420	.000
Keadilan LPD	.401	.135	.218	2.967	.003

a. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan

7) Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.556	.547	4.16806

a. Predictors: (Constant), Keadilan LPD, Pengendalian Internal, Komitmen LPD



Lampiran 7. Surat Ekspedisi

LEMBAR EKSPEDISI

No.	Nama Penerima	Nama Instansi	No. Hp	Alamat	Tanda Tangan
1	I. Wul. Pambanta	LPD. Alapson	081916142397	gunggalan	
2	Nym. Suar	LPD. P. A. Panaron	085777199669	panaron	
3	L. Sitarini	LPD Tukalmungs		Tukalmungs	
4	Ed. Eura Wimar	LPD. Kallindur	089762792375	Kallindur	
5	A. Nofal Nuriansyah	LPD. Pamji		Bt Pamji	
6	Doby Wismawan	LPD Kekenan	087762362069	Kekenan	
7	Katut Sada	LPD Telaga	087838096933	Telaga	
8	Ishet Ariana	LPD Busungbi	081990572779	Busungbi	
9	I made wilmara	LPD Tinga-Tinga	081226189777	Tinga-Tinga	
10	Ni Luh Nilayanti	LPD Sanggatalangit	081238098352	Sanggatalangit	
11	Nyoman Tangguh Mesta	LPD. Palua	081338463907	Ds. Palua	
12	Md. ASTRAWATI	LPD PENGLAYAN	081956081471	Ds. penglay	
13	IMANUSIA	LPD Pakayuhan	081977791228	Bt Pakayuhan	
14	I. Noman Nabila	LPD. PERANUNAN	085767052700	PERANUNAN	
15	Made Pradiyana	LPD Sarjil	089863044766	Sarjil	
16	Et. Sama Kerenan	LPD Kwenji	085935144943	Kwenji	
17	I Md Some Arbin	LPD Beberin	087863014999	Bt. Kubiin	
18	Doni M. R. D. D. D.	LPD Dm.	081996588798	Ds. Dm.	
19	N. S. S. S. S.	LPD KBT	085237338104	Ds. KBT	
20	I Gede Suparfi	LPD. Depelan	08523091668	Ds. Depelan	

LEMBAR EKSPEDISI

No.	Nama Penerima	Nama Instansi	No. Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
21	Wahid	Lpd Bayat	081 337 29 221	Paway	
22	MD. YOHANA	LPD DESA 0101 Tegakur	081 237 808 353	Tegakur	
23	M. P. P. P.	LPD BANTUL		US	
24	W. K.	LPD NGLS		NGLS	
25	Lu W. W.	Lpd Bantul	081 213 41 213	Bantul	
26	MD. BUDIKA	LPD KALISADA	085 338 60 810	Kalisada	
27	MA TRINAYA	LPD DS APAT GECING	085 338 794 741	Gecing	
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					



Lampiran 8. Dokumentasi





Lampiran 9. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Kadek Widma Rini adalah anak kedua dari dua bersaudara yang lahir di Singaraja, pada tanggal 12 Januari 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Nyoman Widya dan Made Mariatini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Jalan Abimanyu no. 24 Singaraja. Penulis memulai Pendidikan SD pada tahun 2007 di SD Lab Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Singaraja pada tahun 2013 dan lulus tahun 2016. Pada tahun 2016 penulis melanjutkan Pendidikan menengah atas di SMA Negeri 4 Singaraja hingga lulus tahun 2019 dengan jurusan IPS. Selanjutnya mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.