

LAMPIRAN



Lampiran 01 Surat-Surat Terkait Dengan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Jalan Raya Puputan, Nit Mandala Denpasar 80235
Telp./Fax (0361) 243804/256905
website: www.dpmptsp.baliprov.go.id e-mail: dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor	:	070/11427/Izin C/DISPMP	Kepada
Lampiran	:	-	Yth: Bupati Badung
Hal	:	<u>Surat Keterangan Penelitian</u>	cq. Kepala DPMPTSP Kabupaten Badung
			di -
			Tempat

I. Desar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 Tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 193/UN48.13.1/DL/2020, tanggal 31 Januari 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada:

Nama	:	NI PUTU YULIA PARAMITHA
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Alamat	:	Banjar Banjaran, Abiansemal Dauh Yeh Cani, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung
Judul/bidang	:	PENGARUH WHISTLEBLOWING SYSTEM, GOOD CORPORATE GOVERNANCE DAN EFektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan dalam Pengelolaan Dana Desa
Lokasi Penelitian	:	Seluruh Desa di Kabupaten Badung
Jumlah Peserta	:	1 Orang
Lama Penelitian	:	5 Bulan (01 Mar 2020 s/d 01 Aug 2020)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitanya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mintaсти segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali

Bali, 03 Maret 2020

a.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI BALI



IZIN INI DIKENAKAN
TARIF Rp 0,-

Tembusan kepada Yth.:

1. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
2. Yang Bersangkutan



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Faks : (0361) 4715258 Email : dpmpstpbadungkab@gmail.com
Website : <http://dpmpstpbadungkab.go.id>

Nomor	:	1144/SKP/DPMPTSP/IV/2020	Kepada :
Lampiran	:	-	Yth. Camat Se – Kabupaten Badung
Perihal	:	Surat Keterangan Penelitian	di - Mangupura

Berdasarkan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanaan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali, Nomor : 070/11427/IZIN C/DISPMT tanggal 03 MARET 2020 Perihal Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama	:	NI PUTU YULIA PARAMITHA
Pekerjaan	:	MAHASISWA
Alamat Pemohon	:	BR. BANJARAN, DESA ABIANSEMAL DAUH YEH CANI, KEC. ABIANSEMAL
Nama Instansi	:	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
Alamat Instansi	:	JL. UDAYANA NOMOR 11, SINGARAJA, KABUPATEN BULELENG
Judul Penelitian	:	PENGARUH WHISTLEBLOWING SYSTEM, GOOD CORPORATE GOVERNANCE DAN EFektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan Dalam Pengelolaan Dana Desa
Lokasi Penelitian	:	SELURUH DESA DI KABUPATEN BADUNG
Jumlah Peneliti	:	1
Tujuan Penelitian	:	SKRIPSI
Lama Penelitian	:	5 Bulan (01-03-2020 s/d 01-08-2020)

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta Instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanaan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 15 APRIL 2020



Kebenaran dan keabsahan atas data yang ditampilkan dan disimpan dalam sistem LAPERON menjadi tanggung jawab pemohon.



Tembusan disampaikan kepada :

1. Kapolda Badung.
2. Dandim 1611 Badung.
3. Inspektur Kabupaten Badung di Mangupura.
4. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.
5. Yang Bersangkutan.
6. Ansip.



Bapete
Sertifikat
Eletronik

Catatan : Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Bapete



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
KANTOR CAMAT ABIANSEMAL

Jalan Ciung Wanara, 8944696

Nomor	: 1144 / 294 / Pem	Abiansemal, 23 April 2020
Lampiran	: -	K e p a d a
Prihal	: <u>Penelitian</u>	Yth. Perbekel Se-Kecamatan Abiansemal di-
		<u>T e m p a t</u>

Menindaklanjuti Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung, Nomor:1144/SKP/DPMPTSP/IV/2020, perihal : Surat Keterangan Penelitian, tanggal 15 April 2020. Bersama ini kami minta kepada Perbekel agar memberikan data-data untuk mengadakan penelitian lapangan dalam menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya mahasiswa dibawah ini :

Nama : Ni Putu Yulia Paramitha

NIM : 1617051085

Fakultas : Ekonomi

Prog. Studi : Akuntansi S1, Univ. Pendidikan Ganesha

Mengingat adanya penyebaran Covid - 19 kami harapkan segala kegiatan pengumpulan data penelitian harus menerapkan protocol kewaspadaan dan pencegahan penyebaran Covid - 19 yakni pengambilan data maupun penyebaran kuisioner via online.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih



Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Badung
2. Yang Bersangkutan
3. Arsip.





**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
KECAMATAN KUTA UTARA**

Jalan Bedugul No.2 Br. Anyar Kaja Kerobokan
Telp. (0361) 418741, Fax. (0361) 8445789

IJIN MENGADAKAN PENELITIAN/SURVEY/STUDY PERBANDINGAN/KKN/KKL/PKL
Nomor : 070 /145 / IV / Kuta Utara

Menindaklanjuti surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor : 1144 / SKP / DPMPTSP/IV/2020 tanggal 15 April 2020, maka Camat Kuta Utara memberikan Rekomendasi mengadakan penelitian / survey /study perbandingan / KKN / KKL / PKL kepada :

Nama	:	NI PUTU YULIA PARAMITHA
NIM	:	-
Nama Instansi	:	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
Alamat Instansi	:	JLN. UDAYANA NOMOR 11, SINGARAJA,KAB.BULELENG
Bidang / Judul	:	PENGARUH WHISTLEBLOWING SYSTEM,GOOD CORPORATE GOVERNANCE DAN EFektivitas PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN DALAM PENGELOLAAN DANA DESA

Lokasi	:	Seluruh Desa Di Kecamatan Kuta Utara.
Jumlah Peserta	:	1 (Satu) orang .
Tujuan	:	Skripsi
Lama Penelitian	:	5 (lima) Bulan (01-03-2020 s/d 01-08-2020)

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian / Survey / Study Perbandingan / KKN / KKL / PKL agar melapor kepada Instansi tersebut pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian / Survey / Study Perbandingan / KKN / KKL / PKL agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di wilayah setempat.
3. Selesai mengadakan Penelitian / Survey / Study Perbandingan / KKN / KKL / PKL agar melapor kembali kepada Pemerintah Kabupaten Badung.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil Penelitian / Survey / Study Perbandingan / KKN / KKL / PKL tersebut kepada Pemerintah Kabupaten Badung, (Kantor Camat Kuta Utara).
5. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan di luar tujuan yang telah ditetapkan, yang melanggar akan dicabut surat ijinnya dan kegiatannya dihentikan.

Dikeluarkan di : Kuta Utara.
Pada tanggal : 30 April 2020
Pemerintah Kecamatan Kuta Utara,

Putu Eka Pamana, SSTP, MM
NIP.19780616 199612 1 001

TEMBUSAN dikirim kepada :

1. Polresta Denpasar di Denpasar.
2. Kapolda Badung di Mangupura.
3. Dan Dim 1611 / Badung di Denpasar.
4. Inspektur Kabupaten Badung di Mangupura.
5. Yang bersangkutan.
6. Arsip.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

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

01 April 2020

Nomor : 525/UN48.13.1/DL/2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. Kepala Desa Se-Kabupaten Badung
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 : Ni Putu Yulia Paramitha

NIM. : 1617051085

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 di tempat yang Bapak / Ibu pimpin.
Mengingat adanya penyebaran Covid-19 kami berharap segala kegiatan pengumpulan data
penelitian harus menerapkan protocol kewaspadaan dan pencegahan penyebaran Covid-19
yakni pengambilan data maupun penyebaran kuisioner via online.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003



**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>

SURAT EKSPEDISI

“Pengaruh Whistleblowing System, Good Corporate Governance dan Efektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan dalam Pengelolaan Dana Desa” terkait dengan penelitian tersebut berikut Cap Pengesahan dan Tanda Tangan masing – masing Desa yang ada di Kabupaten Badung, diantaranya:

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
1	DESA SIBANGKAJA	 <i>[Handwritten signature over the stamp]</i>
2	Desa Sobanggede	 <i>[Handwritten signature over the stamp]</i>
3.	Desa Angantaka	



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>

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
4	Jagapati	
5	Sedang	
6	MAMBAL	
7	MEKAR BHUANA	 NI MADE DWI ANDAYANI NIP. 19730626 201001 2 002 0861 - 8988499

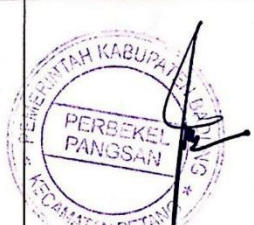


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon: (0362) 26830
Email: feundiksha@gmail.com Website: http://www.fe.undiksha.ac.id

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
8	Perbekel Abiansemal	 <i>I Ketut Suarsono, S.Sos</i>
9	A.M. Perbekel Abiansemal Yeh Candi Kawi (Desa)	 <i>I Ketut Suarsono, S.Sos</i>
10	Perbekel Ayunan	 <i>I Made Sugihara</i>
11	an. Perbekel Sangeh. Kasi. pemerintahan	 <i>I Made Widnyana, S.Si</i>



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

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
12	DESA Getasan	
13	DESA PANGSAN	
14	DESA PETANG	
15	Desa Sulawaya	



**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>

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
16	Desa Belok / Sidakan	
17	Desa Pelaga	
18	Desa Carangsari	
19	DESA SELAT	



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>

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
20	✓ Grede Wardana Desa Taman	
21	✓ NI MADE DARMINI Desa Bongkasa	
22	✓ Gusti Ngr. Md. Ardilca, Desa Punggul	
23	✓ Ni Wayan Januarianti Desa Blahkuh	



**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

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
24	1. Gusti Agung Gede Wiadnyana Bengkasa Partiwi	
25	Ni Made Cariwulan Desa Sobongan	
26	<u>Drs. I WAYAN KARDANA</u> Desa Werdi Bhawana	
27	1. Ketut Brmn. Desa Sembung	



**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>

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
28	Desa Kuwum	 1 Nyoman Tanu (Sekretaris Desa)
29	Desa Mengwi	 Rahayu
30	Desa Mengwitani	 Ni Ketut Parwati (Kaur. Uluum).
31	Desa Kekeran	 Ni Luh Kharisma Dewi (Sekretaris Desa)



**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>

No	Nama Desa	Catatan dan Tanda Tangan
32	BAHA	
33	Belingan	
34	Buduk.	
35	Tumbakbayuh	



**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

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
36	Desa Menggu Kaur. Cimun 11 Macela Widelan (0361) 84143 207	 17/4/2020
37	DESA PERENERAN REKYES 11 KETUT @ DEDU CASMITA 081230877373	 17/4/2020
38	Desa Canggu Kaur. Unum. NI Nungah Parri 085101705669.	 17/4/2020
39	Desa Tibubeneng Kaur. Unum. Wayan San Agustini, SH	 17/4/2020



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

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
40	Desa Penorungan NIMD NCTN 7995475	
41	Desa Ungasan	
42	Desa Pecatu	
43	Hyn. Wuart	



**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>

No	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
44	Dalung	
45	Desa Cemagi	
46	Desa Kutuk	

Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Responden
Di tempat,

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata 1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama	:	Ni Putu Yulia Paramitha
NIM	:	1617051085
Program Studi	:	S1 Akuntansi
Jurusan	:	Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas	:	Ekonomi
Universitas	:	Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Whistleblowing System, Good Corporate Governance dan Efektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan Dalam Pengelolaan Dana Desa**". Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini, atas kesediaan Bapak/Ibu saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Yulia Paramitha
NIM 1617051085

BAGIAN 1

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian:

1. Isilah data responden pada tempat yang telah disediakan.
2. Berilah jawaban untuk setiap nomor kuesioner dengan memberi tanda *check list* (✓) pada kolom disebelah pernyataan sesuai dengan jawaban yang anda pilih.
3. Setiap butir pernyataan terdiri dari 4 (empat) pilihan jawaban yaitu :

Sangat Setuju	= SS	(Kolom 1)
Setuju	= S	(Kolom 2)
Netral	= N	(Kolom 3)
Tidak Setuju	= TS	(Kolom 4)
Sangat tidak Setuju	= STS	(Kolom 5)

4. Berikan Jawaban yang sejurnya.
5. Peneliti akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Identitas Responden

Nama Desa	:		
Nama Responden	:		
Umur	: Tahun		
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan		
Pendidikan Terakhir	:	<input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1		
S2	S3	<input type="checkbox"/> Lainnya <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Jabatan	:		
Lama Bekerja	:			<input type="checkbox"/> < 5 tahun <input type="checkbox"/> 5-10 tahun <input type="checkbox"/> > 10 tahun

BAGIAN II
WHISTLEBLOWING SYSTEM

Whistleblowing system adalah sistem pelaporan pelanggaran, dimana seorang karyawan yang bekerja di suatu instansi atau perusahaan dapat melaporkan tindakan pelanggaran atau kecurangan yang dilakukan oleh karyawan lain di dalam perusahaan. Pihak yang melaporkan pelanggaran dan kecurangan disebut sebagai *whistleblower*. Pihak tersebut akan dirahasiakan identitasnya, demi kenyamanan serta terhindar dari segala bentuk ancaman balas dendam dari pihak yang dilaporkan. Pelaporan harus didasari iktikad baik dan bukan merupakan suatu keluhan pribadi ataupun kehendak buruk / fitnah. Pihak yang mengelola *whistleblowing system* adalah pihak independen yang bertugas memverifikasi dan menindaklanjuti laporan pelanggaran yang dilaporkan oleh karyawan.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bersedia menyatakan komitmen untuk melaksanakan <i>Whistleblowing System</i> dan berpartisipasi aktif untuk ikut melaporkan bila menemukan adanya pelanggaran dan kecurangan.					
2.	Saya tidak takut untuk melaporkan pelanggaran atau kecurangan yang terjadi karena ada kebijakan mengenai perlindungan pelapor/ <i>whistleblower</i> dalam <i>Whistleblowing System</i> .					
3.	<i>Whistleblowing System</i> dikelola oleh petugas khusus yang independen.					
4.	Pimpinan di tempat saya bekerja ikut terlibat dalam penerapan <i>Whistleblowing System</i> .					
5.	Saya akan menggunakan nama samaran/anonim jika melaporkan suatu pelanggaran atau kecurangan.					
6.	Laporan pelanggaran yang saya laporkan harus dilakukan investigasi lebih lanjut.					
7.	Evaluasi dan perbaikan harus senantiasa dilakukan untuk meningkatkan efektivitas program <i>Whistleblowing System</i> .					

8.	Saya menjadi <i>whistleblower</i> karena ingin mendapat pengakuan dari atasan.					
9.	Saya menjadi termotivasi untuk melaporkan tindak pelanggaran karena ada <i>reward</i> .					
10.	Saya tidak akan melaporkan kecurangan kecurangan di tempat saya bekerja agar kinerja desa di mata masyarakat selalu terlihat baik.					

GOOD CORPORATE GOVERNANCE

Good Corporate Governance (GCG) merupakan seperangkat aturan yang mengatur hubungan antara pihak – pihak yang berkepentingan demi tercapainya tujuan sebuah perusahaan atau instansi. GCG dimaksudkan untuk mengatur hubungan – hubungan ini dan mencegah terjadinya kesalahan yang signifikan dalam strategi perusahaan atau instansi dan untuk memastikan bahwa kesalahan – kesalahan yang terjadi dapat diperbaiki secepatnya.

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Transparansi						
1.	Mampu menyediakan informasi secara tepat waktu, memadai, dan jelas sehingga mudah diakses oleh pihak yang berkepentingan					
2.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja mampu menyediakan informasi secara akurat dan dapat diperbandingkan sehingga mudah diakses oleh pihak yang berkepentingan					
3.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja dapat menerapkan prinsip keterbukaan.					
Akuntabilitas						
4.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja dapat menetapkan rincian tugas dan tanggung jawab semua perangkat desa secara jelas dan selaras dengan visi dan misi					
5.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja dapat memastikan adanya sistem pengendalian internal yang efektif dalam pengelolaan dana desa					
6.	Perangkat Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja tidak dapat melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya dengan baik					
Responsibilitas						
7.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja berpegang pada prinsip kehati – hatian dan memastikan kepatuhan terhadap perundang – undangan					

8.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja berpegang pada kepatuhan terhadap anggaran dasar dan peraturan instansi					
9.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja melaksanakan tanggung jawab sosial dengan peduli terhadap masyarakat dan kelestarian lingkungan					
	Independensi					
10.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja tidak terpengaruh oleh pihak manapun					
11.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja tidak terpengaruh oleh kepentingan tertentu, bebas dari kepentingan dan dari segala pengaruh atau tekanan					
12.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja telah melaksanakan fungsi dan tugasnya sesuai dengan anggaran dasar, peraturan perundang undangan, tidak saling mendominasi dan saling melempar tanggung jawab satu sama lain					
13.	Desa Bapak/Ibu pernah menerima atau melakukan suap dalam bentuk apapun					
	Kewajaran					
14.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja telah memberikan kesempatan bagi pemangku kepentingan untuk memberikan masukan dan menyampaikan pendapat bagi kepentingan instansi					
15.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja memberikan perlakuan yang setara dan wajar kepada pemangku kepentingan					

EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja memiliki integritas yang baik dan nilai – nilai etika dalam pencapaian tujuan instansi					
2.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja memiliki proses rekrutmen pegawai yang kompeten					
3.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tugas dan wewenang untuk pencapaian tujuan instansi					
4.	Adanya kebijakan dan prosedur kepegawaiannya dalam upaya meningkatkan SDM yang jujur dan bertanggung jawab terhadap tugasnya					

	Penilaian Risiko				
5.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan identifikasi terjadinya risiko				
6.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan penilaian resiko.				
7.	Adanya penetapan pengendalian internal yang jelas				
8.	Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja mampu mengidentifikasi perubahan yang signifikan yang dapat mempengaruhi sistem pengendalian internal.				
	Informasi dan Komunikasi				
9.	Informasi diidentifikasi dan dikomunikasikan dengan baik				
10.	Informasi disajikan dalam bentuk laporan keuangan				
11.	Memalsukan jumlah dana agar informasi keuangan tetap terlihat baik				
	Aktivitas Pengendalian				
12.	Adanya pemeriksaan yang independen atas pelaksanaan kegiatan dalam pengelolaan dana Desa				
13.	Pemantauan dilakukan secara periodik untuk dapat meminimalisir hal-hal yang tidak diinginkan oleh Desa				
14.	Adanya pemisahan yang jelas antara wewenang dan tanggung jawab karyawan.				

PENCEGAHAN KECURANGAN

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Memberikan sanksi yang tegas kepada mereka yang melakukan kecurangan dan memberikan penghargaan kepada mereka yang berprestasi					
2.	Desa Bapak/Ibu tidak pernah menerima atau melakukan suap dalam bentuk apapun					
3.	Desa Bapak/Ibu melibatkan masyarakat dalam perencanaan dan pelaksanaan program					
4.	Desa Bapak/Ibu melibatkan masyarakat dalam evaluasi program					

5.	Masyarakat memberikan saran dan kritik terhadap pengawasan program dana desa yang dilakukan di Desa Bapak/Ibu				
6.	Masyarakat memberikan saran dan kritik terhadap pengendalian program dana desa yang dilakukan di Desa Bapak/Ibu				
7.	Desa penerima dana desa mempertanggung jawabkan pengelolaan dana kepada Pemerintah dalam bentuk laporan pertanggung jawaban setiap akhir tahun				
8.	Desa penerima dana desa mempertanggung jawabkan pengelolaan dana kepada masyarakat				
9.	Desa penerima dana desa mempertanggung jawabkan pengelolaan dana kepada perangkat desa				
10.	Desa mengembalikan dana desa apabila ada kelebihan dana yang diterima				
11.	Saya bisa menggunakan kas desa terlebih dahulu, walaupun pada akhirnya akan dikembalikan lagi				
12.	Saya dapat menciptakan dan mencatat pendapatan perusahaan yang sebenarnya tidak terjadi, agar pendapatan perusahaan terlihat meningkat.				
13.	Perangkat Desa diberikan kesempatan untuk mengajukan saran saat penyusunan perencanaan				
14.	Perangkat Desa diberikan kesempatan untuk mengajukan pendapat saat pengambilan keputusan				
15.	Penyusunan, pengambilan keputusan, dan pemecahan masalah mengenai perencanaan program dilakukan dengan musyawarah				
16.	Saya percaya kepada Pemerintah selaku pihak pemberi dana desa telah melaksanakan tugas dengan sebaik mungkin tanpa melakukan tindak kecurangan				
17.	Desa penerima dana desa membuat laporan pelaksanaan program keseluruhan pada akhir periode				
18.	Saya percaya kepada pihak Bank selaku pihak penyalur dana desa telah melaksanakan tugas dengan sebaik mungkin tanpa melakukan tindak kecurangan				
19.	Saya akan melakukan apapun untuk menambah keuntungan pribadi saya, walaupun dengan melakukan korupsi				

Lampiran 03 Tabulasi Data Kuesioner

94	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
95	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
96	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
97	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
98	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44
99	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44
100	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	45
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
103	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
104	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
105	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
106	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44
107	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
108	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
112	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
113	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	41
114	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
115	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	45
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
117	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
118	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
120	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
121	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
122	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	45
123	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
124	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
125	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
126	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
128	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	46
129	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	45
130	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
132	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
133	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
135	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
136	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
137	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
138	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49

No	<i>Good Corporate Governance (X₂)</i>															Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	X _{2.11}	X _{2.12}	X _{2.13}	X _{2.14}	X _{2.15}	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	64
2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	65
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	73
7	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	64
8	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	66
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	62
10	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	72
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	73
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
13	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	2	61
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	62
15	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	62
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	62
17	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	63
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	65
21	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	68
22	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	68
23	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	71
24	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	71
25	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	67
26	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	62
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
28	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	65
29	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	4	4	5	4	4	66
30	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	68

31	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	68
32	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	65
33	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	65
34	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	65
35	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	67
36	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62
38	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	65
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
40	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	65
41	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
42	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
44	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	69
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
48	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	69
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	70
51	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	66
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
53	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	63
54	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
56	5	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	66	
57	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	68
58	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	72
59	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	56
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
61	4	4	1	1	4	4	1	4	4	5	4	4	4	1	4	4	49
62	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	73

63	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	67
64	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	69
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
66	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	67
67	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	65
68	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	66
69	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	66
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
71	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	69
72	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	69
73	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	64
74	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	4	66
75	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	59
76	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	66
77	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
78	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
79	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
80	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	67
81	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	67
82	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	69
83	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	65
84	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	68
85	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	65
86	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	71
87	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	66	
88	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	3	68	
89	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	62
90	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	62
91	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	70
92	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	66
93	4	5	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	63
94	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	60

95	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	66
96	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	66
97	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	66
98	5	4	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	3	4	66
99	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	3	4	67
100	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	3	4	67
101	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	59
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
105	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
107	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	69
108	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	66
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
110	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
111	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
112	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	70
113	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	62
114	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	62
115	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	71
116	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	68
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
119	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	65
120	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	2	67
121	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	65
122	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	64
123	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	66
124	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	68
125	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	65
126	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	70

127	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	63
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	62
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	62
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
132	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	67
133	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	73
134	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
135	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	71
136	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	68
137	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	68
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74

No	Efektivitas Pengendalian Internal (X_3)														Total X_3
	$X_{3.1}$	$X_{3.2}$	$X_{3.3}$	$X_{3.4}$	$X_{3.5}$	$X_{3.6}$	$X_{3.7}$	$X_{3.8}$	$X_{3.9}$	$X_{3.10}$	$X_{3.11}$	$X_{3.12}$	$X_{3.13}$	$X_{3.14}$	
1	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	62
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	68
7	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	63
8	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	59
9	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	60
10	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	68
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	54
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	60

14	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	58
15	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	58
16	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	58
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
20	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	61
21	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	63
22	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	63
23	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68
24	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68
25	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68
26	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	60
27	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	60
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	58
29	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	61
30	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	61
31	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	61
32	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	59
33	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	59
34	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	59
35	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	66
36	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	63
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
41	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	67
42	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	67
43	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
44	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	4	5	2	59

45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
48	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	62
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
50	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	63
51	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	63
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	59
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	58
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	58
56	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	62
57	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	63
58	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	67
59	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	60
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
61	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	58
62	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	67
63	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	64
64	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	63
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
66	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	59
67	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	65
68	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	65
69	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	65
70	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	62
71	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	65
72	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	67
73	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	65
74	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	63
75	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	66

76	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	53
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
80	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	56
81	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
82	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	65
83	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
84	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	56
85	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	59
86	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
88	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	5	3	57
89	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	57
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
91	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	61
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	55
93	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	62
94	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	56
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	58
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	58
97	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	57
98	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	63
99	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	63
100	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	63
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	55
104	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	67
105	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	67
106	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	68

138	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	68
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	89
119	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	86
120	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	79
121	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	76
122	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	79
123	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	93
124	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	88
125	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	81
126	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	88
127	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	88
128	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	78
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
130	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	78
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
132	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	86
133	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	89
134	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	88
135	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	85
136	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	89
137	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	85
138	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	92



Lampiran 04 Hasil Uji Pillot Test

Uji Validitas Pillot Test Whistleblowing System (X₁)

Correlations												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	.613**	.716**	.602**	.128	.243	.257	.058	.259	.294	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.501	.196	.171	.759	.167	.115	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.613**	1	.488**	.575**	.034	.208	.241	.067	.254	.368*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.001	.858	.270	.200	.723	.175	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.716**	.488**	1	.555**	.370*	.276	.307	-.029	.159	.286	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.001	.044	.140	.099	.881	.402	.125	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.602**	.575**	.555**	1	.123	.596**	.166	-.099	.171	.441*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001		.517	.001	.380	.602	.365	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.128	.034	.370*	.123	1	-.066	.345	.205	.246	.382*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.501	.858	.044	.517		.730	.062	.278	.191	.037	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.243	.208	.276	.596**	-.066	1	.154	.227	.144	.471**	.474**
	Sig. (2-tailed)	.196	.270	.140	.001	.730		.416	.228	.449	.009	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.257	.241	.307	.166	.345	.154	1	.140	-.044	.267	.435*
	Sig. (2-tailed)	.171	.200	.099	.380	.062	.416		.461	.816	.154	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.058	.067	-.029	-.099	.205	.227	.140	1	.801**	.428*	.469**

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

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

Uji Validitas Pillot Test Good Corporate Governance (X_2)

Correlations

X2.3	Pearson Correlation	.122	.554*	*	1	.448*	.180	.234	.350	.043	.174	.501**	.398*	.324	-.106	.013	.069	.485**	
	Sig. (2-tailed)	.521	.001			.013	.341	.214	.058	.821	.357	.005	.029	.081	.577	.945	.715	.007	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.4	Pearson Correlation	.442*	.327	.448*	1	.093	.325	.464*	*	.289	.528*	*	.559**	.433*	.722**	.355	-.087	.058	.632**
	Sig. (2-tailed)	.014	.077	.013			.626	.080	.010	.122	.003	.001	.017	.000	.055	.646	.760	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.5	Pearson Correlation	.341	.121	.180	.093	1	.805*	*	.152	.032	.185	.187	.114	.093	.030	.010	.065	.452*	
	Sig. (2-tailed)	.066	.523	.341	.626			.000	.424	.866	.327	.324	.548	.626	.874	.959	.734	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.6	Pearson Correlation	.289	-.039	.234	.325	.805*	*	1	.155	-.102	.266	.198	.218	.251	.063	-.031	.062	.488**	
	Sig. (2-tailed)	.121	.839	.214	.080	.000			.414	.591	.156	.294	.247	.181	.741	.871	.746	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.7	Pearson Correlation	.367*	.286	.350	.464*	*	.152	.155	1	.472*	.491*	*	.549**	.515**	.736**	.473**	.143	.209	.680**
	Sig. (2-tailed)	.046	.126	.058	.010	.424	.414			.008	.006	.002	.004	.000	.008	.451	.267	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.8	Pearson Correlation	.530*	.520*	.043	.289	.032	-.102	.472*	*	1	.433*	.581**	.592**	.289	.661**	.303	.503**	.648**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.821	.122	.866	.591	.008			.017	.001	.001	.122	.000	.104	.005	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.9	Pearson Correlation	.238	.218	.174	.528*	*	.185	.266	.491*	*	.433*	1	.466**	.479**	.389*	.327	.525**	.620**	.722**

Total	Pearson Correlation	.549*	.576*	.485*	.632*	.452*	.488*	.680*	.648*	.722*	.766**	.734**	.632**	.466**	.418*	.572**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.007	.000	.012	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.022	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Pillot Test Efektivitas Pengendalian Internal (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total_X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.830**	.564**	.739**	.915**	.742**	.830**	.506**	.853**	.479**	.425*	.327	.373*	.553**	.888**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.007	.019	.077	.042	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X3.2	Pearson Correlation	.830**	1	.564**	.739**	.737**	.539**	.830**	.506**	.693**	.377*	.302	.327	.373*	.302	.799**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.002	.000	.004	.000	.040	.105	.077	.042	.105	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X3.3	Pearson Correlation	.564**	.564**	1	.593**	.516**	.418*	.564**		.077	.520**	.485**	.210	.036	.378*	.312	.609**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.001	.004	.021	.001		.687	.003	.007	.266	.849	.039	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	

X3.4	Pearson Correlation	.739**	.739**	.593**	1	.676**	.548**	.739**	.351	.650**	.348	.381*	.426*	.325	.408*	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.002	.000	.057	.000	.060	.038	.019	.080	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.915**	.737**	.516**	.676**	1	.811**	.915**	.536**	.780**	.519**	.388*	.500**	.446*	.604**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000		.000	.000	.002	.000	.003	.034	.005	.014	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.742**	.539**	.418*	.548**	.811**	1	.742**	.623**	.632**	.386*	.315	.379*	.253	.745**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.021	.002	.000		.000	.000	.000	.035	.090	.039	.177	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.830**	.830**	.564**	.739**	.915**	.742**	1	.506**	.693**	.479**	.302	.481**	.373*	.553**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.004	.000	.007	.105	.007	.042	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	.506**	.506**	.077	.351	.536**	.623**	.506**	1	.463**	.205	.324	.586**	.290	.519**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.687	.057	.002	.000	.004		.010	.278	.081	.001	.121	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	.853**	.693**	.520**	.650**	.780**	.632**	.693**	.463**	1	.514**	.498**	.312	.400*	.471**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.010		.004	.005	.093	.029	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	.479**	.377*	.485**	.348	.519**	.386*	.479**	.205	.514**	1	.012	.054	.032	.378*	.529**

	Sig. (2-tailed)	.007	.040	.007	.060	.003	.035	.007	.278	.004		.949	.777	.866	.039	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X3.11	Pearson Correlation	.425*	.302	.210	.381*	.388*	.315	.302	.324	.498**	.012	1	.417*	.268	.235	.532**
	Sig. (2-tailed)	.019	.105	.266	.038	.034	.090	.105	.081	.005	.949		.022	.152	.212	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X3.12	Pearson Correlation	.327	.327	.036	.426*	.500**	.379*	.481**	.586**	.312	.054	.417*	1	.528**	.237	.621**
	Sig. (2-tailed)	.077	.077	.849	.019	.005	.039	.007	.001	.093	.777	.022		.003	.206	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X3.13	Pearson Correlation	.373*	.373*	.378*	.325	.446*	.253	.373*	.290	.400*	.032	.268	.528**	1	.000	.527**
	Sig. (2-tailed)	.042	.042	.039	.080	.014	.177	.042	.121	.029	.866	.152	.003		1.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X3.14	Pearson Correlation	.553**	.302	.312	.408*	.604**	.745**	.553**	.519**	.471**	.378*	.235	.237	.000	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.002	.105	.093	.025	.000	.000	.002	.003	.009	.039	.212	.206	1.000		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	.888**	.799**	.609**	.802**	.920**	.776**	.888**	.642**	.835**	.529**	.532**	.621**	.527**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.002	.000	.003	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Pillot Test Pencegahan Kecurangan dalam Pengelolaan Dana Desa (Y) Correlations

	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.010	.000		.000	.000	.014	.120	.000	.233	.329	.005	.000	.000	.001	.012	.000	.415	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.554* *	.446* *	.518* *	.654* *	.915* *	1	.552* *	.484* *	.278	.698* *	.150	.290	.526* *	.558* *	.676* *	.483* *	.315	.654* *	.118	.794**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.003	.000	.000		.002	.007	.137	.000	.427	.121	.003	.001	.000	.007	.090	.000	.535	.000
Y.7	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.534* *	.424* *	.530* *	.401* *	.603* *	.552* *	1	.624* *	.000	.521* *	.419*	.136	.098	.603* *	.408*	.186	.500* *	.515* *	.236	.663**
Y.8	Sig. (2-tailed)	.002	.019	.003	.028	.000	.002		.000	1.000	.003	.021	.473	.606	.000	.025	.326	.005	.004	.208	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.389* *	.472* *	.382* *	.383* *	.443* *	.484* *	.624* *	1	.142	.400*	.597* *	.400*	.367*	.544* *	.327	.199	.423*	.153	.358	.672**
	Sig. (2-tailed)	.034	.008	.037	.037	.014	.007	.000		.453	.028	.000	.028	.046	.002	.077	.293	.020	.419	.052	.000
Y.10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.020	.319	.139	.164	.290	.278	.000	.142	1	.123	.164	-.017	.213	.290	.351	.441*	.266	.023	.013	.370*
	Sig. (2-tailed)	.917	.086	.464	.386	.120	.137	1.000	.453		.518	.386	.930	.259	.120	.057	.015	.155	.902	.946	.044
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.632* *	.598* *	.462* *	.522* *	.657* *	.698* *	.521* *	.400*	.123	1	-.133	.106	.466* *	.657* *	.558* *	.580* *	.260	.522* *	.072	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.003	.000	.000	.003	.028	.518		.482	.576	.009	.000	.001	.001	.165	.003	.706	.000

Y.16	Pearson Correlation	.315	.657*	.413*	.478*	.588*	.483*	.186	.199	.441*	.580*	.026	.152	.437*	.728*	.480*	1	.371*	.478*	.249	.660**
	Sig. (2-tailed)	.090	.000	.023	.007	.001	.007	.326	.293	.015	.001	.892	.424	.016	.000	.007		.043	.007	.185	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.17	Pearson Correlation	.364*	.530*	.318	.286	.452*	.315	.500*	.423*	.266	.260	.536*	.238	.319	.641*	.272	.371*	1	.286	.276	.614**
	Sig. (2-tailed)	.048	.003	.087	.125	.012	.090	.005	.020	.155	.165	.002	.205	.086	.000	.146	.043		.125	.140	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.18	Pearson Correlation	.431*	.526*	.334	.410*	.734*	.654*	.515*	.153	.023	.522*	-.013	.234	.393*	.604*	.584*	.478*	.286	1	.293	.632**
	Sig. (2-tailed)	.018	.003	.071	.024	.000	.000	.004	.419	.902	.003	.944	.214	.032	.000	.001	.007	.125		.116	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.19	Pearson Correlation	.248	.390*	.485*	.429*	.154	.118	.236	.358	.013	.072	.400*	.676*	.054	.333	.129	.249	.276	.293	1	.470**
	Sig. (2-tailed)	.185	.033	.007	.018	.415	.535	.208	.052	.946	.706	.028	.000	.776	.072	.498	.185	.140	.116		.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total _Y	Pearson Correlation	.701*	.795*	.678*	.760*	.819*	.794*	.663*	.672*	.370*	.692*	.407*	.473*	.608*	.864*	.679*	.660*	.614*	.632*	.470*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.026	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Uji Reliabilitas Pillot Test Whistleblowing System (X₁)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.763	10

Uji Reliabilitas Pillot Test Good Corporate Governance (X₂)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.846	15

Uji Reliabilitas Pillot Test Efektivitas Pengendalian Internal (X₃)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.901	14

Uji Reliabilitas Pillot Test Pencegahan Kecurangan dalam Pengelolaan Dana Desa (Y)

Case Processing Summary

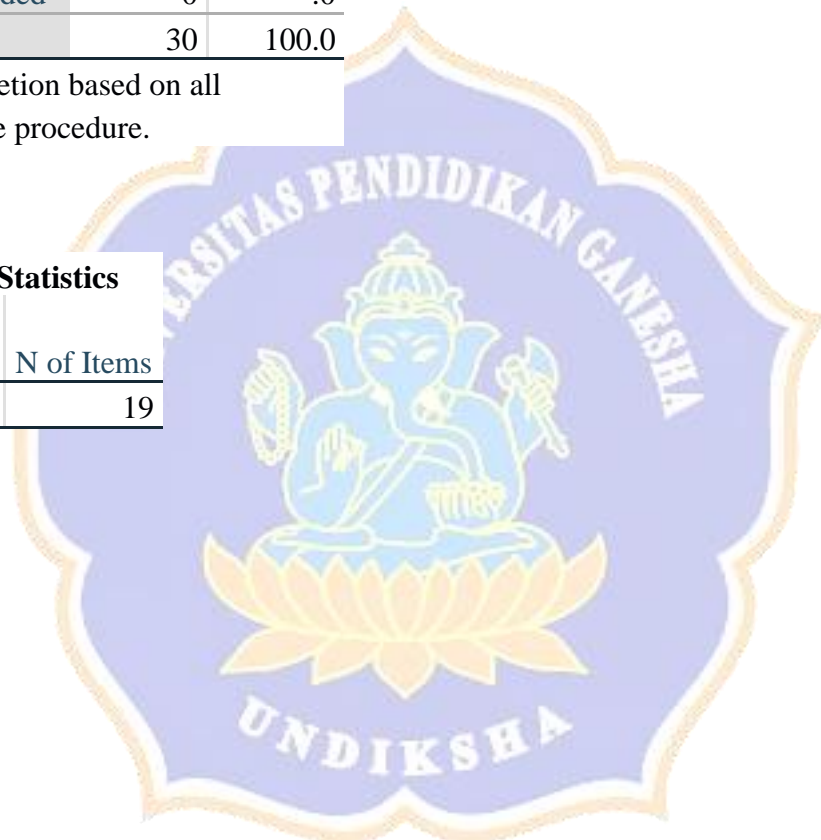
	N	%
Cases		
Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.912	19



Lampiran 05 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Statistics					
	Umur	n	r	Lama_Bekerja	
N	Valid	138	138	138	138
	Missing	0	0	0	0

Jenis_Kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Laki - Laki	93	67.4	67.4	67.4
	Perempuan	45	32.6	32.6	100.0
Total		138	100.0	100.0	

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	25 - 34	18	13.0	13.0	13.0
	35 - 44	20	14.5	14.5	27.5
	45 - 54	70	50.7	50.7	78.3
	> 55	30	21.7	21.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	S2	4	2.9	2.9	2.9
	S1	63	45.7	45.7	48.6
	D3	5	3.6	3.6	52.2
	SMA	66	47.8	47.8	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Lama_Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5	40	29.0	29.0
	5 - 10	26	18.8	47.8
	> 10 Tahun	72	52.2	100.0
Total	138	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
T_X1	138	39	50	45.38	3.172
T_X2	138	49	75	66.46	4.951
T_X3	138	53	70	61.74	4.688
T_Y	138	68	95	82.88	6.252
Valid N (listwise)	138				



Lampiran 06 Hasil Uji Kualitas Data

UJI VALIDITAS WHISTLEBLOWING SYSTEM

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	T_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.465**	.372**	.372**	.160	.330**	.312**	.129	.225**	.311**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.061	.000	.000	.131	.008	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.2	Pearson Correlation	.465**	1	.260**	.435**	.248**	.304**	.282**	.235**	.313**	.380**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.003	.000	.001	.006	.000	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.3	Pearson Correlation	.372**	.260**	1	.477**	.324**	.370**	.349**	.248**	.326**	.204*
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.016
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.4	Pearson Correlation	.372**	.435**	.477**	1	.374**	.414**	.350**	.107	.270**	.268**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.213	.001	.001
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.5	Pearson Correlation	.160	.248**	.324**	.374**	1	.337**	.293**	.140	.235**	.233**
	Sig. (2-tailed)	.061	.003	.000	.000		.000	.000	.101	.006	.006
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.6	Pearson Correlation	.330**	.304**	.370**	.414**	.337**	1	.394**	.289**	.284**	.189*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.001	.026

N		138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.7	Pearson Correlation	.312**	.282**	.349**	.350**	.293**	.394**	1	.186*	.291**	.314**	.609**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.029	.001	.000	.000	
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.8	Pearson Correlation	.129	.235**	.248**	.107	.140	.289**	.186*	1	.624**	.393**	.547**	
	Sig. (2-tailed)	.131	.006	.003	.213	.101	.001	.029		.000	.000	.000	
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.9	Pearson Correlation	.225**	.313**	.326**	.270**	.235**	.284**	.291**	.624**	1	.398**	.644**	
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.001	.006	.001	.001	.000		.000	.000	
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X1.10	Pearson Correlation	.311**	.380**	.204*	.268**	.233**	.189*	.314**	.393**	.398**	1	.598**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.001	.006	.026	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
T_X1	Pearson Correlation	.598**	.637**	.642**	.672**	.549**	.638**	.609**	.547**	.644**	.598**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138

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

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

UJI VALIDITAS GOOD CORPORATE GOVERNANCE

Correlations																	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	T_X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.508**	.380**	.334**	.278**	.275**	.200*	.190*	.171*	.200*	.294**	.240**	.186*	.104	.235**	.510**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.001	.018	.025	.045	.019	.000	.005	.029	.225	.005	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
X2.2	Pearson Correlation	.508**	1	.524**	.438**	.422**	.444**	.209*	.197*	.242**	.181*	.410**	.335**	.142	.326**	.404**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.014	.021	.004	.034	.000	.000	.096	.000	.000	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
X2.3	Pearson Correlation	.380**	.524**	1	.561**	.374**	.344**	.567**	.140	.326**	.161	.314**	.322**	.103	.332**	.163	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.102	.000	.059	.000	.000	.227	.000	.057	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
X2.4	Pearson Correlation	.334**	.438**	.561**	1	.470**	.406**	.446**	.080	.416**	.218*	.322**	.403**	.220**	.327**	.133	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.353	.000	.010	.000	.000	.009	.000	.121	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
X2.5	Pearson Correlation	.278**	.422**	.374**	.470**	1	.416**	.289**	.288**	.354**	.294**	.387**	.284**	.190*	.248**	.239**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.001	.001	.000	.000	.000	.001	.026	.003	.005	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
X2.6	Pearson Correlation	.275**	.444**	.344**	.406**	.416**	1	.277**	.245**	.227**	.187*	.327**	.286**	.209*	.330**	.250**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.001	.004	.008	.028	.000	.001	.014	.000	.003	.000

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

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

UJI VALIDITAS EFektivitas PENGENDALIAN INTERNAL

Correlations

X3.2	Pearson Correlation	.457**	1	.454**	.550**	.316**	.363**	.410**	.344**	.339**	.273**	.171*	.300**	.295**	.404**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.045	.000	.000	.000	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X3.3	Pearson Correlation	.610**	.454**	1	.479**	.372**	.298**	.319**	.183*	.368**	.311**	.221**	.223**	.303**	.242**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.032	.000	.000	.009	.008	.000	.004	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X3.4	Pearson Correlation	.472**	.550**	.479**	1	.567**	.428**	.526**	.276**	.450**	.298**	.218*	.351**	.350**	.301**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X3.5	Pearson Correlation	.457**	.316**	.372**	.567**	1	.660**	.559**	.513**	.383**	.432**	.190*	.392**	.439**	.236**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.026	.000	.000	.005	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X3.6	Pearson Correlation	.479**	.363**	.298**	.428**	.660**	1	.655**	.560**	.398**	.329**	.107	.352**	.345**	.465**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.210	.000	.000	.000	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X3.7	Pearson Correlation	.360**	.410**	.319**	.526**	.559**	.655**	1	.582**	.602**	.370**	.095	.419**	.389**	.334**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.266	.000	.000	.000	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
X3.8	Pearson Correlation	.238**	.344**	.183*	.276**	.513**	.560**	.582**	1	.395**	.234**	-.003	.438**	.356**	.458**	.635**

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

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

UJI VALIDITAS PENCEGAHAN KECURANGAN DALAM PENGELOLAAN DANA DESA

Correlations

Y.4	Pearson Correlation	.331 **	.306 **	.529 **	1	.465 **	.511 **	.277 **	.203 *	.253 **	.197 *	-.080	.031	.387 **	.312 **	.360 **	.378 **	.410 **	.305 **	.084	.611 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.017	.003	.021	.348	.720	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.328	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Y.5	Pearson Correlation	.389 **	.325 **	.567 **	.465 **	1	.456 **	.373 **	.217 *	.222 **	.204 *	.002	.183 *	.412 **	.468 **	.437 **	.400 **	.231 **	.333 **	.116	.656 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.011	.009	.016	.983	.032	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.175	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Y.6	Pearson Correlation	.441 **	.420 **	.327 **	.511 **	.456 **	1	.479 **	.238 **	.162	.367 **	.066	.013	.455 **	.435 **	.408 **	.568 **	.380 **	.489 **	.075	.690 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.005	.058	.000	.443	.878	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.383	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Y.7	Pearson Correlation	.253 **	.188 *	.297 **	.277 **	.373 **	.479 **	1	.197 *	.105	.109	.031	.195 *	.253 **	.269 **	.285 **	.236 **	.398 **	.214 *	.045	.510 **
	Sig. (2-tailed)	.003	.027	.000	.001	.000	.000		.020	.222	.205	.715	.022	.003	.001	.001	.005	.000	.012	.599	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Y.8	Pearson Correlation	.149	.161	.181 *	.203 *	.217 *	.238 **	.197 *	1	.392 **	.385 **	.098	.074	.138	.183 *	.251 **	.124	.193 *	.098	.068	.480 **
	Sig. (2-tailed)	.082	.060	.034	.017	.011	.005	.020		.000	.000	.252	.387	.107	.032	.003	.147	.024	.255	.429	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Y.9	Pearson Correlation	.100	.093	.114	.253 **	.222 **	.162	.105	.392 **	1	.116	.069	-.025	.283 **	.292 **	.251 **	.229 **	.141	.139	-.065	.452 **

	Sig. (2-tailed)	.242	.279	.181	.003	.009	.058	.222	.000		.177	.424	.770	.001	.001	.003	.007	.099	.105	.447	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138		138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Y.10	Pearson Correlation	.304 **	.339 **	.120	.197 *	.204 *	.367 **	.109	.385 **	.116	1	.064	.008	.220 **	.325 **	.296 **	.418 **	.153	.312 **	.033	.481 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.161	.021	.016	.000	.205	.000	.177		.459	.923	.010	.000	.000	.000	.073	.000	.699	.000
Y.11	N	138	138	138	138	138	138	138	138		138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
	Pearson Correlation	.034	.123	-.044	-.080	.002	.066	.031	.098	.069	.064	1	.484 **	.184 *	.187 *	.112	.102	.170 *	.266 **	.047	.316 **
Y.12	Sig. (2-tailed)	.696	.152	.609	.348	.983	.443	.715	.252	.424	.459		.000	.031	.028	.190	.232	.047	.002	.582	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138		138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Y.13	Pearson Correlation	.103	.102	.071	.031	.183 *	.013	.195 *	.074	-.025	.008	.484 **	1	.141	.182 *	.126	.060	.244 **	.225 **	.240 **	.359 **
	Sig. (2-tailed)	.229	.236	.406	.720	.032	.878	.022	.387	.770	.923	.000		.098	.033	.141	.485	.004	.008	.004	.000
Y.14	N	138	138	138	138	138	138	138	138		138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
	Pearson Correlation	.360 **	.290 **	.329 **	.387 **	.412 **	.455 **	.253 **	.138	.283 **	.220 **	.184 *	.141	1	.450 **	.499 **	.535 **	.330 **	.503 **	-.012	.652 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.003	.107	.001	.010	.031	.098		.000	.000	.000	.000	.000	.892	.000
	N	138	138	138	138	138	138	138	138		138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
	Pearson Correlation	.210 *	.252 **	.198 *	.312 **	.468 **	.435 **	.269 **	.183 *	.292 **	.325 **	.187 *	.182 *	.450 **	1	.406 **	.481 **	.231 **	.433 **	.107	.625 **
	Sig. (2-tailed)	.013	.003	.020	.000	.000	.000	.001	.032	.001	.000	.028	.033	.000		.000	.000	.006	.000	.211	.000

T_Y	Pearson Correlation	.528 **	.495**	.545**	.611**	.656**	.690**	.510**	.480**	.452**	.481**	.316**	.359**	.652**	.625**	.668**	.673**	.560**	.625**	.198*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020	
	N	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	

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

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



UJI RELIABILITAS WHISTLEBLOWING SYSTEM (X₁)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	138
	Excluded ^a	0
	Total	138

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.815	10

UJI RELIABILITAS GOOD CORPORATE GOVERNANCE (X₂)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	138
	Excluded ^a	0
	Total	138

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	15

UJI RELIABILITAS EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL (X₃)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	138
	Excluded ^a	0
	Total	138
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.885	14

UJI RELIABILITAS PENCEGAHAN KECURANGAN DALAM

PENGELOLAAN DANA DESA (Y)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	138
	Excluded ^a	0
	Total	138
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.843	19

Lampiran 07 Hasil Uji Asumsi

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardize d Residual
N	138
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std.	4.16201934
Deviation	
Most Extreme Differences	
Absolute	.060
Positive	.060
Negative	-.032
Test Statistic	.060
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.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.097	7.141		.294	.769		
	T_X1	.310	.114	.157	2.720	.007	.989	1.011
	T_X2	.371	.086	.294	4.301	.000	.708	1.412
	T_X3	.681	.091	.511	7.476	.000	.709	1.411

a. Dependent Variable: T_Y

UJI HETEROKEDASTISITAS

Model	Coefficients ^a					
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3.372	4.442		.759	.449
	T_X1	.024	.071	.029	.340	.734
	T_X2	.014	.054	.027	.264	.792
	T_X3	-.035	.057	-.063	-.619	.537

a. Dependent Variable: Abs_Res



UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
			Square		
1	.746 ^a	.557	.547	4.208	2.085

a. Predictors: (Constant), T_X3, T_X1, T_X2

b. Dependent Variable: T_Y



Lampiran 08 Hasil Uji Hipotesis

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Persamaan Regresi

Model	Variables Entered/Removed ^a		Method
	Variables Entered	Variables Removed	
1	T_X3, T_X1, T_X2 ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: T_Y
b. All requested variables entered.

Model	ANOVA ^a					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression 2980.975	3	993.658	56.107	.000 ^b	
	Residual 2373.169	134	17.710			
	Total 5354.145	137				

- a. Dependent Variable: T_Y
b. Predictors: (Constant), T_X3, T_X1, T_X2

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant) 2.097	7.141			.294	.769
	T_X1 .310	.114	.157	2.720	.007	
	T_X2 .371	.086	.294	4.301	.000	
	T_X3 .681	.091	.511	7.476	.000	

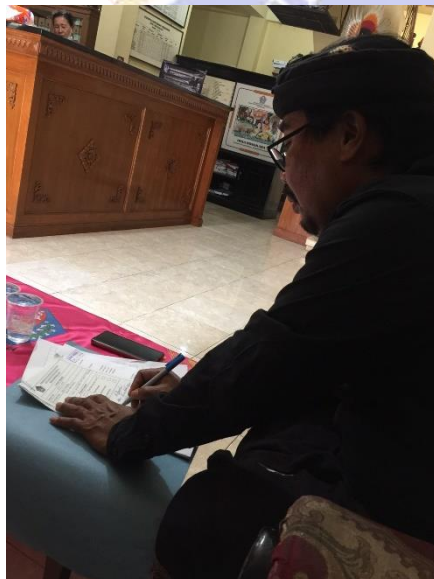
- a. Dependent Variable: T_Y

KOEFISIEN DETERMINASI

Model	Model Summary			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.557	.547	4.208

- a. Predictors: (Constant), T_X3, T_X1, T_X2

Lampiran 09 Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP

Ni Putu Yulia Paramitha lahir di Denpasar, 25 Juli 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Made Sumaarta dan Ni Putu Ardani. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br. Banjaran, Desa Abiansemal Dauh Yeh Cani, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 4 Abiansemal Dauh Yeh Cani dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Abiansemal, dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis menamatkan pendidikan di SMA Negeri 1 Mengwi jurusan IPA, dan melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Whistleblowing System, Good Corporate Governance dan Efektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan dalam Pengelolaan Dana Desa”.

