



Lampiran 01. Surat Ijin Pengumpulan Data



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

Nomor : 1021/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 04 Juni 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu
Pintu Kabupaten Klungkung**
di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Pastika Dimas

NIM : 2117051191

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : SI Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar
mahasiswa kami dapat melakukan wawancara di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001

Catatan :



- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Eletronik 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 BapE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



**SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 500.16.7.4/086/RP/DPMPTSP/2025**

**TENTANG
REKOMENDASI**

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Surat Rekomendasi Nomor : 1021/UN48.13.1/DL/2025, tanggal 4 Juni 2025.

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : Putu Pastika Dimas
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Pondok Kampial C No.250, Kab. Badung
Judul Penelitian : PENGARUH PRINSIP TATA KELOLA ORGANISASI
TERHADAP KECENDERUNGAN KORUPSI PADA BUMDES
DENGAN MORALITAS INDIVIDU SEBAGAI VARIABEL
MODERASI

Jumlah Anggota : 1 Orang
Lokasi Kegiatan : Bumdes Di Kab. Klungkung
Lama Kegiatan : 4 Juni 2025 s/d 19 Juli 2025

Dalam melaksanakan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melaksanakan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak diberlakukan melaksanakan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Menataati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarapura
Pada Tanggal : 12 Juni 2025
An. Bupati Klungkung
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Dr. I Made Sudiarwijaya, S.I.P., MM
NIP. 19720412 199101 1 001

Dr. I Made Sudiarwijaya, S.I.P., MM
Digitally signed by:
Bupati Klungkung, DR. MADE SUDIARWIJAYA, S.I.P., MM
Date: 12-06-2025 07:43:27 +
0700

Tanda tangan dilampirkan kepada Yth :

1.	Kepala Klungkung um dan mohon pengawasannya
2.	Dandim Klungkung um dan mohon pengawasannya
3.	Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
4.	Kepala Badan Kelembagaan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
5.	Pertukar se-Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
6.	Camat se-Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya

Lampiran 02 . Instrumen Penelitian

Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pengurus BUMDes

Yang terpilih sebagai sampel penelitian Di Kabupaten Klungkung

Dengan Hormat

Sehubungan dengan penyelesaian skripsi (Skripsi) sebagai mahasiswa Jurusan Ekonomi dan Akuntansi pada Universitas Pendidikan Ganesha maka dengan ini saya:

Nama : Putu Pastika Dimas

NIM 2117051191

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Prinsip Tata Kelola Organisasi Terhadap Kecenderungan Korupsi Pada BUMDes Dengan Moralitas Individu Sebagai Variabel Moderasi”**.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap dan objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Identitas Bapak/Ibu sebagai responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggungjawabkan secara akademis. Atas kerja sama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Putu Pastika Dimas

**“Pengaruh Prinsip Tata Kelola Organisasi Terhadap Kecenderungan Korupsi
Dengan Moralitas Individu Sebagai Variabel Moderasi”**

i. 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. Nama BUMDes :
3. Jabatan :
4. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
5. Pendidikan Terakhir :
 SMA/SMK D3 Lainnya
 D2 S1
6. Masa Jabatan :
 < 5 Tahun 5-10 Tahun >10 Tahun

ii. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi organisasi Bapak/Ibu/Saudara/i.
2. Tiap pertanyaan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
3. Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap pertanyaan kuisioner dibawah ini menurut pendapat paling sesuai dengan memberikan tanda check list (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Prinsip Tata Kelola

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kooperatif						
1	Kegiatan kerja tim (teamwork) yang intensif mempersempit celah untuk tindakan penyalahgunaan dana.					
2	Ketika terjadi ketidaksepakatan dalam pengelolaan BUMDes, saya cenderung menyelesaikannya melalui musyawarah untuk menghindari konflik, meskipun ada potensi penyimpangan aturan.					
Partisipatif						
3	Masyarakat memiliki hak untuk memantau dan mempertanyakan kebijakan BUMDes jika ditemukan indikasi penyimpangan.					
4	Kebijakan BUMDes ditetapkan secara transparan dengan melibatkan masukan dari anggota dan pemangku kepentingan, sehingga mengurangi risiko keputusan yang berpihak					
Emansipatif						
5	Kekuasaan dalam organisasi tidak terpusat pada satu atau beberapa orang saja, sehingga mengurangi risiko penyalahgunaan wewenang.					
6	Pengelolaan BUMDes baik dari masyarakat, anggota maupun pengurus tidak pernah memandang suku, ras, agama dalam pengambilan Keputusan					
Transparan						
7	Tidak ada transaksi keuangan BUMDes yang dilakukan secara tunai tanpa bukti yang sah.					
8	Laporan keuangan BUMDes disusun secara terbuka dan dapat diakses oleh masyarakat.					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Akuntabel						
9	Saya selalu memastikan laporan keuangan BUMDes dibuat secara jelas dan dapat dipertanggung jawabkan.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
10	Jika terjadi kesalahan dalam pengelolaan keuangan, saya dan tim pengurus bertanggung jawab untuk segera melakukan perbaikan.					
<i>Sustainable</i>						
11	Semakin besar manfaat lingkungan dari BUMDes, semakin kecil motivasi pengelola untuk melakukan korupsi.					
12	Program atau kebijakan yang diterapkan mempertimbangkan dampak jangka panjang untuk mencegah penyalahgunaan sumber daya.					

2. Kecenderungan Korupsi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kelebihan Biaya						
1	Saya memiliki keinginan untuk mencatat biaya lebih besar dari semestinya untuk tujuan tertentu*					
Keuntungan Pribadi						
2	Saya memiliki keinginan untuk menggunakan uang instansi untuk keperluan pribadi tanpa sepengatahan pihak berwenang*					
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Penyelewengan Dana						
3	Pelaporan keuangan dalam organisasi dilakukan secara terbuka dan sesuai prosedur untuk meminimalisir penyelewengan dana.					
4	Penyimpangan dana dalam organisasi lebih sering terjadi karena lemahnya pengawasan daripada niat korupsi individu.					
Bukti Pendukung						
5	Saya memiliki keinginan untuk melakukan pengeluaran tertentu meskipun tanpa bukti pendukung*					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
6	Saya akan mempertimbangkan untuk memalsukan bukti pengeluaran jika itu sangat membantu pekerjaan saya. *					

3. Moralitas Individu

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Tanggung Jawab						
1	Saya merasa wajib melaporkan penyimpangan atau tindakan curang di tempat kerja, meskipun berisiko terhadap diri sendiri.					
2	Saya merasa bersalah jika tidak melakukan apa-apa saat mengetahui ada kecurangan dalam pengelolaan keuangan organisasi					
Kejujuran dan Etika						
3	Saya tidak memanipulasi data laporan keuangan BUMDes untuk kepentingan pribadi atau kelompok tertentu.					
4	Saya percaya bahwa setiap pelanggaran aturan di BUMDes, sekecil apa pun, harus dilaporkan dan dikoreksi..					
Mematuhi Peraturan						
5	Saya cenderung menegur rekan yang melanggar aturan karena saya percaya hal itu dapat mencegah penyimpangan.					
6	Saya selalu mengikuti aturan dan regulasi yang berlaku dalam pengelolaan BUMDes, meskipun tidak ada pengawasan langsung.					
Sikap Individu Terhadap Perbuatan Tidak Jujur						
7	Saya akan melaporkan rekan kerja yang melakukan kecurangan, meskipun itu merugikan hubungan kerja.					

Lampiran 03. Sampel Penelitian

Kecamatan	Desa	Pengisian Kuesioner		Jumlah Orang
		Form	Hard Copy	
Banjarangkan	Timuhun	✓	✓	4
	Tohpati		✓	2
	Bungbungan	✓	✓	3
	Negari		✓	3
	Tusan	✓		3
	Takmung		✓	2
	Nyalian	✓		3
	Getakan	✓	✓	3
	Aan	✓		2
	Banjarangkan		✓	3
	Bakas	✓	✓	3
	Nyanglan		✓	3
Klungkung	Tihingan		✓	2
	Tojan		✓	3
	Kamasan	✓		3
	Akah		✓	3
	Selat		✓	4
	Manduang	✓	✓	4
	Kampung Gelgel		✓	3
	Gelgel	✓	✓	4
	Jumpai	✓		4
	Satra		✓	3
	Tegak	✓		1
Dawan	Sulang		✓	2
	Sampalan Tengah	✓	✓	5
	Besan		✓	5
	Dawan Klod		✓	4
	Pikat	✓		3
	Paksebali	✓		3
	Gunaksa		✓	3
	Pesinggahan		✓	3
	Kampung Kusmaba	✓		3
Nusa Penida	Batununggul	✓		3
	Ped	✓		3
	Batukandik	✓		3
	Kutampi Kaler	✓		1
	Batumadeg	✓		1
	Sakti	✓		2

Kecamatan	Desa	Pengisian Kuesioner		Jumlah Orang
		Form	Hard Copy	
	Bunga Mekar	✓		1
	Tanglad	✓		3
	Sekartaji	✓		3
	Klumpu	✓		2
	Jungutbatu	✓		1
	Lembongan	✓		4
Total				126



Lampiran 0 4. Ekspedisi Penelitian

NO	NAMA PENERIMA	NAMA BUMDES	CAP/TANDA TANGAN
1.	I Ketut Juliantha	BUMDES PAHALA DATA	
2	Kusuma Dewi	BUMDES ARTHARADI Dewan Kebudayaan	
3	Komang Widjyawati	Bumdes Gunung Jaya Gandesa	
4	I Nyoman Dianza	Bumdes Karang Jayo Balwi	
5	Masfumi	BUMDes Ngorul Huda	
6.	I Ketut Wiyadnya	Bumdes Tejan	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830

Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

NO	NAMA PENERIMA	NAMA BUMDES	CAP/TANDA TANGAN
7	Ni Ngen Eka Susanti	BUMDES SATTA	
8	Ni Wayan SENITARI Putu	BUMDES BANAWA TUSAN, PLUNGUNG	
9	Putu Dedy Putrawan, S.Pd	BUMDESA POKCEREBOLI	
10	Dinda Ayu Yogaswari	BUMDESA SAMPALAN TENGAH	
11	Ni Komang Ayu Guardani	Bumdes Kertha Jaya, Besan	
12	Ni Ketut Rusmawati	BUMDES SEGARA UTIP PESINGGAHAN	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

NO	NAMA PENERIMA	NAMA BUMDES	CAP/TANDA TANGAN
13	Ni Wn Pt Sri Lewantya Dewi	Artha Wicucus Akah	
14	A.A. Amengga Dewi	Tanjung EMAS Kamasan.	
15	Ni Karut Murniasih	Bumdesa Tri Arta Gunra	
16	Pn Agung Gd Putra	Bumdes Rhoga Wardhi Desa Mandawang	
17	I Putu Manoloja	BUMDES Wardhi Yelain Desa Sulang	
18	Agusmanas Darmo	BUMDES DARMA BEJAHITERA DESA DECAJ	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali, Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

NO	NAMA PENERIMA	NAMA BUMDES	CAP/TANDA TANGAN
19	Ni Wayan Cendekia	Bakti sedara Artha	
20	Ni Wayan Sukiantini	Bumdes Astha Dama	
21	I Gusti A.A. EVI IWONE AWATI	Bumdes Astha Dama	
22	IMade Putra Ramajaya	Bumdes Sapta Gura Werdi	

Lampiran 0 5. Tabulasi Data

1. Prinsip Tata Kelola (X)

No	Prinsip Tata Kelola (X)												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	2	3	3	3	2	3	1	2	5	5	37
2	3	5	2	4	1	1	1	2	3	3	3	4	32
3	1	1	4	5	2	4	2	2	4	4	2	2	33
4	3	3	3	5	1	1	2	2	1	2	2	4	29
5	5	5	4	5	2	2	2	3	2	3	2	3	38
6	1	1	2	3	1	1	2	2	1	2	2	3	21
7	2	3	3	4	2	2	1	2	3	3	2	3	30
8	3	3	1	1	2	4	1	3	3	3	2	2	28
9	2	2	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	37
10	2	2	2	3	4	4	5	5	3	3	5	5	43
11	1	3	4	4	2	4	4	5	2	2	1	1	33
12	3	3	1	1	1	1	2	4	4	4	1	1	26
13	3	4	1	3	4	5	5	5	2	2	3	5	42
14	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	40
15	3	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	22
16	3	3	2	2	1	1	1	2	3	3	1	1	23
17	3	3	3	4	5	5	1	2	1	2	5	5	39
18	3	3	2	2	3	3	5	5	2	2	2	3	35
19	2	3	2	2	2	3	4	4	5	5	2	4	38
20	2	2	2	3	4	4	3	4	4	5	3	3	39
21	2	4	3	4	1	1	2	4	4	4	3	3	35
22	3	3	3	5	4	5	4	4	3	3	4	5	46
23	3	5	3	4	1	1	1	3	3	4	4	4	36
24	2	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	5	38
25	5	5	4	4	4	5	2	2	2	3	2	4	42
26	1	2	5	5	1	2	3	3	4	5	2	3	36
27	3	3	1	1	4	4	2	2	4	4	2	3	33
28	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	39
29	4	4	1	1	2	2	3	4	3	4	3	3	34
30	3	4	2	2	3	3	1	3	4	4	1	1	31
31	1	1	3	3	2	3	2	3	4	5	4	5	36
32	4	5	3	4	3	5	4	4	4	5	3	3	47
33	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	41
34	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	5	5	35
35	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3	1	2	30
36	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	5	5	38
37	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	36
38	4	4	1	2	3	3	5	5	4	5	1	3	40
39	3	3	4	5	5	5	2	4	3	4	4	5	47
40	2	3	5	5	2	4	4	5	3	4	2	3	42

41	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	35
42	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	1	2	43
43	2	2	3	5	1	1	5	5	3	4	1	1	33
44	3	3	4	4	3	4	1	1	1	2	5	5	36
45	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	42
46	3	5	1	3	3	4	4	4	3	2	2	3	37
47	1	2	1	3	4	5	2	3	3	3	3	3	33
48	3	4	1	2	4	5	1	1	1	2	4	4	32
49	3	5	4	4	3	4	2	3	2	3	2	3	38
50	1	2	2	2	2	2	1	3	3	4	2	3	27
51	2	3	4	5	3	3	1	2	4	4	3	3	37
52	4	5	2	4	3	5	2	3	2	2	5	5	42
53	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	5	5	41
54	4	4	3	3	1	3	3	4	4	5	3	4	41
55	3	4	1	2	5	5	2	3	2	2	2	4	35
56	2	3	1	2	2	2	3	4	3	3	2	3	30
57	1	3	2	3	2	2	4	4	4	5	4	5	39
58	1	2	1	3	4	4	1	2	4	4	3	4	33
59	2	2	3	3	5	5	4	5	2	3	3	4	41
60	4	5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	35
61	4	5	3	4	5	5	2	4	4	4	2	2	44
62	4	5	2	3	3	4	4	5	4	4	2	4	44
63	2	3	3	3	3	4	2	2	1	2	1	2	28
64	2	3	3	4	4	5	3	3	3	3	1	3	37
65	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4	5	39
66	2	3	3	4	1	2	1	3	1	2	2	4	28
67	2	3	3	4	2	2	3	5	4	4	5	5	42
68	1	2	4	5	2	3	2	3	3	4	3	3	35
69	2	2	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	38
70	1	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	39
71	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	1	2	30
72	3	3	4	5	2	3	2	2	2	2	4	4	36
73	3	4	1	1	2	3	3	3	2	3	2	3	30
74	2	3	1	3	4	5	1	2	5	5	3	4	38
75	2	4	2	2	1	2	2	2	2	3	4	4	30
76	3	5	5	5	3	4	4	5	2	3	3	3	45
77	4	5	2	4	3	4	3	4	2	3	3	3	40
78	3	4	1	2	2	2	1	2	2	2	4	5	30
79	1	2	2	3	2	3	3	3	5	5	1	3	33
80	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	5	5	38
81	5	5	2	3	2	3	1	3	4	4	3	4	39
82	1	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	5	42
83	3	4	2	3	1	2	3	4	2	3	3	4	34
84	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	38

85	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	30
86	2	2	3	3	3	4	2	3	4	5	3	4	38
87	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	25
88	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	4	5	38
89	4	5	3	4	4	5	2	3	5	5	2	3	45
90	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	38
91	1	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	38
92	3	3	1	2	2	2	3	5	3	3	3	3	33
93	2	4	3	3	3	3	5	5	3	4	2	4	41
94	1	1	3	4	1	3	4	5	2	3	4	4	35
95	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	41
96	4	5	4	5	2	3	1	1	4	4	3	4	40
97	4	5	3	5	4	4	3	4	3	1	3	3	42
98	3	4	2	3	2	3	3	5	3	3	3	4	38
99	1	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	38
100	4	5	2	3	2	2	1	2	4	4	1	2	32
101	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	35
102	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	29
103	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	34
104	5	5	5	5	2	3	3	4	5	5	1	2	45
105	4	4	1	2	3	3	2	3	3	3	1	3	32
106	2	3	1	1	2	2	5	5	4	5	1	2	33
107	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	42
108	2	3	3	4	1	2	3	3	5	5	3	3	37
109	3	5	2	3	2	3	2	4	2	2	4	4	36
110	2	4	4	5	3	3	4	4	3	3	2	2	39
111	3	4	3	5	3	4	2	2	4	5	4	5	44
112	1	1	2	3	4	5	2	3	3	4	3	3	34
113	3	4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	44
114	5	5	1	3	1	3	1	3	2	3	3	4	34
115	2	2	3	3	3	4	1	2	2	2	2	2	28
116	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	3	36
117	4	4	1	1	3	5	4	5	5	5	1	1	39
118	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	46
119	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	36
120	5	5	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	41
121	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	37
122	3	4	2	4	1	1	1	2	4	4	2	3	31
123	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	35
124	3	4	3	3	4	5	2	2	2	3	1	2	34
125	2	2	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	36
126	3	3	1	1	3	4	3	4	3	4	3	3	35

2. Kecenderungan Korupsi (Y)

No	Kecenderungan Korupsi (Y)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	2	17
3	2	2	2	2	2	5	15
4	4	4	4	4	4	3	23
5	3	3	3	3	3	5	20
6	4	4	4	4	4	2	22
7	3	3	3	3	3	5	20
8	3	3	3	3	3	5	20
9	3	3	3	3	3	3	18
10	2	2	2	2	2	5	15
11	3	3	3	3	3	5	20
12	3	3	3	3	3	2	17
13	3	3	3	3	3	5	20
14	2	2	2	2	2	2	12
15	4	4	4	4	4	2	22
16	5	5	5	5	3	5	28
17	2	2	2	2	3	2	13
18	3	3	3	3	5	3	20
19	3	3	3	4	5	3	21
20	3	3	3	3	2	3	17
21	4	4	4	4	2	4	22
22	2	2	2	2	2	2	12
23	3	3	3	4	5	3	21
24	3	3	3	3	2	3	17
25	3	3	3	3	4	3	19
26	2	2	2	2	5	2	15
27	3	3	3	4	5	3	21
28	3	3	3	3	4	3	19
29	4	4	4	4	3	4	23
30	4	4	5	5	5	4	27
31	3	3	3	3	3	3	18
32	4	4	4	4	2	4	22
33	3	3	3	3	2	3	17
34	3	3	3	4	5	3	21
35	2	2	2	1	2	2	11
36	3	3	3	4	3	3	19
37	4	4	4	4	4	4	24
38	2	2	2	4	2	2	14
39	2	2	2	4	2	2	14
40	3	3	3	2	3	3	17
41	3	3	3	2	3	3	17

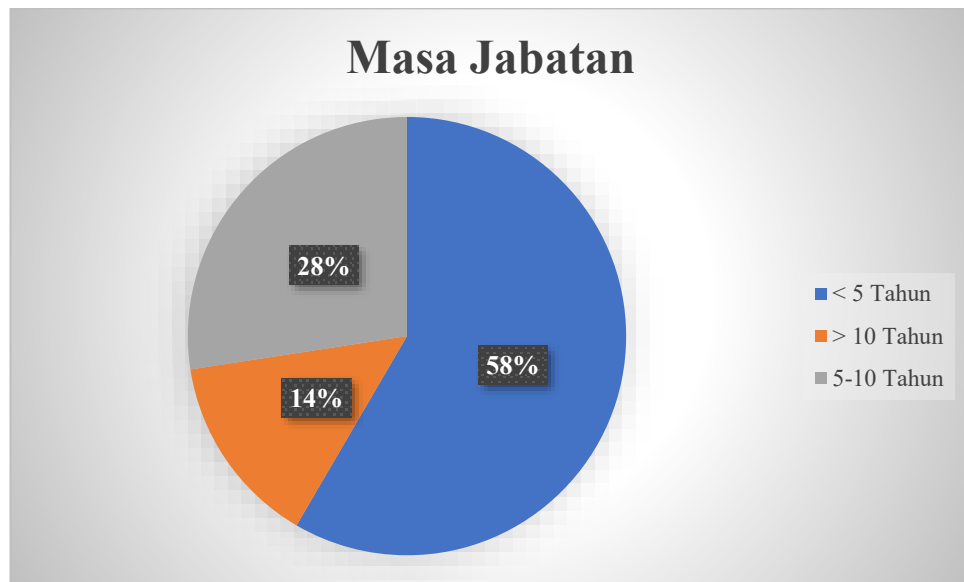
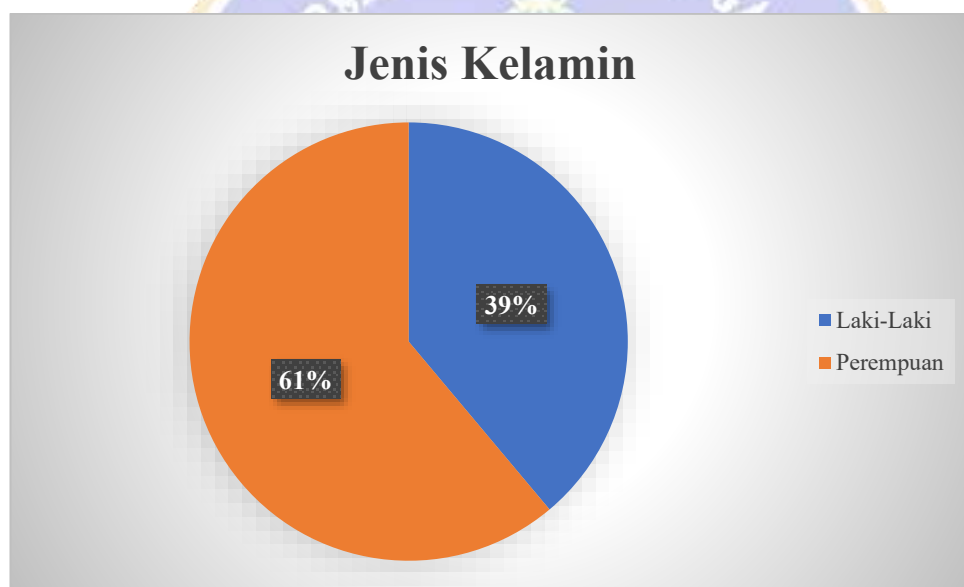
42	2	2	2	2	2	2	12
43	3	3	3	5	3	3	20
44	4	4	5	5	4	4	26
45	2	2	2	3	2	2	13
46	3	3	3	3	3	3	18
47	3	3	3	3	3	3	18
48	3	3	3	5	3	3	20
49	3	3	4	5	3	3	21
50	3	3	3	4	3	3	19
51	3	3	3	4	3	3	19
52	3	3	3	2	3	3	17
53	3	3	3	2	3	3	17
54	2	2	2	2	2	2	12
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	5	5	4	4	26
57	2	2	2	3	2	2	13
58	3	3	4	5	3	3	21
59	2	2	2	5	2	2	15
60	2	2	2	4	2	2	14
61	2	2	2	4	2	2	14
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	4	5	3	3	21
64	2	2	2	4	2	2	14
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	4	5	3	3	21
67	3	3	3	1	3	3	16
68	3	3	3	3	3	3	18
69	4	4	4	3	4	4	23
70	5	5	5	3	5	5	28
71	3	3	3	1	3	3	16
72	3	3	3	4	3	3	19
73	2	2	5	2	2	2	15
74	2	2	4	2	2	2	14
75	3	3	3	3	3	3	18
76	3	3	1	3	3	3	16
77	1	1	3	1	1	1	8
78	4	4	3	4	4	4	23
79	4	4	2	4	4	4	22
80	2	2	3	2	2	2	13
81	3	3	4	3	3	3	19
82	2	2	4	2	2	2	14
83	2	2	4	2	2	2	14
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	4	4	4	24

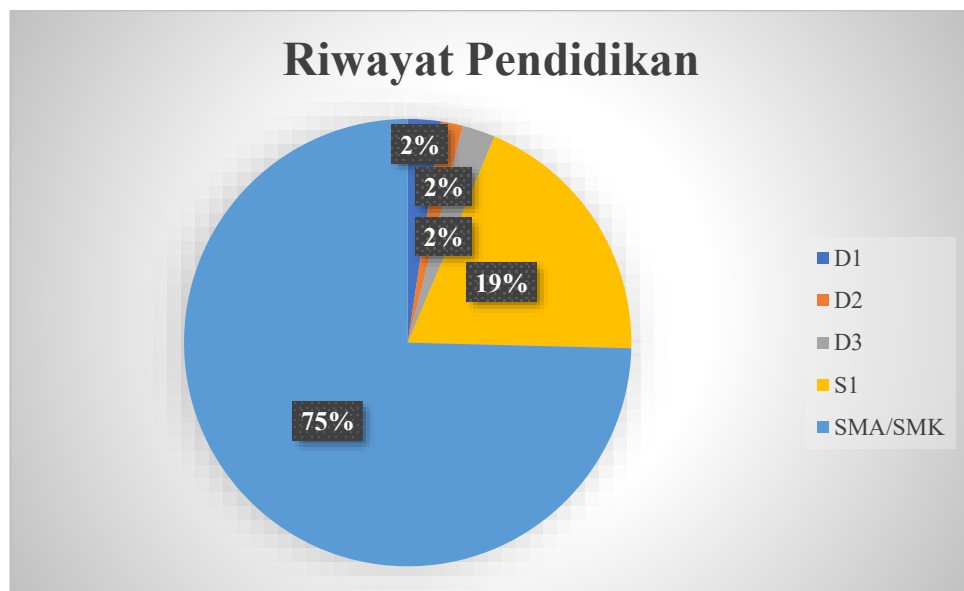
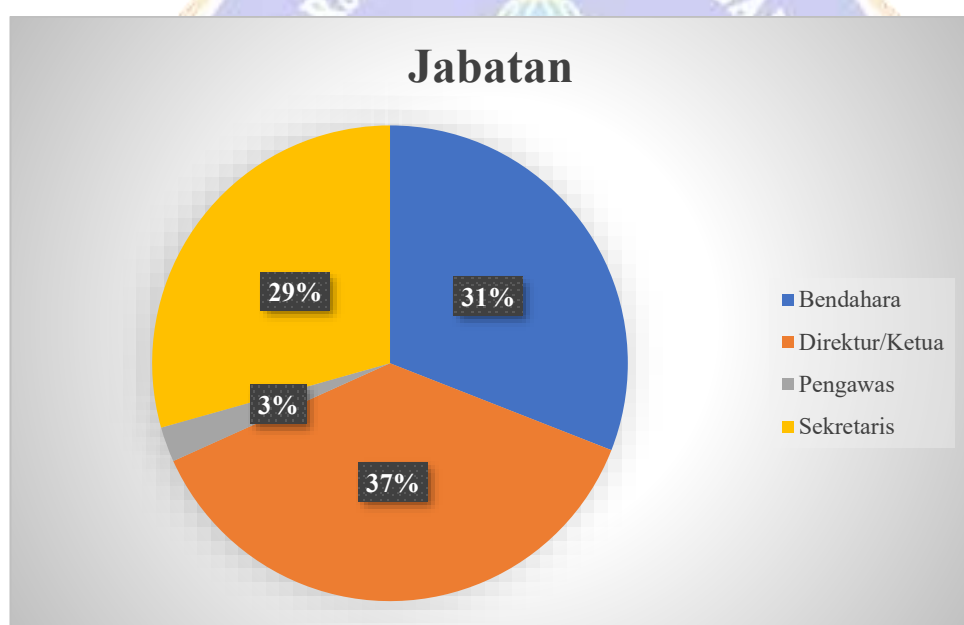
86	3	4	3	3	3	3	19
87	3	4	3	3	3	3	19
88	4	2	4	4	4	4	22
89	2	5	2	2	2	2	15
90	2	5	2	2	2	2	15
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	3	3	3	3	18
93	3	1	3	3	3	3	16
94	3	4	3	3	3	3	19
95	2	1	2	2	2	2	11
96	2	4	2	2	2	2	14
97	3	3	3	3	3	3	18
98	2	3	3	3	3	3	17
99	2	3	3	3	3	3	17
100	1	3	3	3	3	3	16
101	5	4	3	3	3	3	21
102	5	4	3	3	3	3	21
103	4	3	3	3	3	3	19
104	1	3	3	3	3	3	16
105	4	3	3	3	3	3	19
106	5	5	4	5	4	4	27
107	1	2	2	2	2	2	11
108	5	3	3	4	3	3	21
109	5	4	3	3	3	3	21
110	5	4	3	3	3	3	21
111	1	2	2	2	2	2	11
112	5	3	3	3	3	3	20
113	4	3	3	3	3	3	19
114	1	3	3	3	3	3	16
115	5	5	4	5	4	4	27
116	4	4	4	4	4	4	24
117	3	2	2	2	2	2	13
118	2	2	2	2	2	2	12
119	1	2	2	2	2	2	11
120	1	3	3	3	3	3	16
121	2	4	4	4	4	4	22
122	3	3	3	3	3	3	18
123	2	4	4	4	4	4	22
124	1	3	3	3	3	3	16
125	3	3	3	3	3	3	18
126	3	4	4	4	4	4	23

3. Moralitas Individu (Z)

No	Moralitas Individu (Z)							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	3	3	3	3	3	4	22
2	4	4	4	4	4	4	1	25
3	3	3	3	3	3	2	1	18
4	4	4	4	4	4	4	1	25
5	3	3	3	3	3	1	3	19
6	4	4	4	4	4	2	4	26
7	2	2	2	2	2	1	2	13
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	3	3	3	3	3	2	3	20
10	2	2	2	2	2	3	2	15
11	4	4	4	4	4	2	4	26
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	2	2	2	2	2	3	2	15
14	3	3	3	3	4	5	3	24
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	4	4	4	4	4	3	4	27
17	3	3	3	3	3	2	3	20
18	3	3	3	3	3	3	3	21
19	4	4	4	4	4	1	4	25
20	2	2	2	2	2	1	2	13
21	3	3	3	3	3	4	3	22
22	4	4	4	4	4	1	4	25
23	3	3	3	3	1	3	3	19
24	2	2	2	2	3	2	2	15
25	2	2	2	2	3	2	2	15
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	4	4	4	4	2	4	4	26
28	2	2	2	2	4	2	2	16
29	3	3	3	3	1	3	3	19
30	3	3	3	3	2	3	3	20
31	3	3	3	3	5	3	3	23
32	3	3	3	3	2	3	3	20
33	3	3	3	3	1	3	3	19
34	2	2	2	2	5	2	2	17
35	2	2	2	2	2	2	2	14
36	3	3	3	3	5	3	3	23
37	3	3	3	4	5	3	3	24
38	3	3	4	5	3	3	3	24
39	4	4	4	1	4	4	4	25
40	2	2	2	5	2	2	2	17

85	4	4	4	4	4	4	5	29
86	3	3	3	3	3	3	3	21
87	4	4	4	4	4	4	2	26
88	2	2	2	2	2	2	1	13
89	3	3	3	3	3	3	1	19
90	2	2	2	2	2	2	3	15
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	2	2	2	2	2	2	1	13
93	2	2	2	2	2	2	1	13
94	3	3	3	3	4	3	5	24
95	4	4	4	4	4	4	2	26
96	3	3	3	3	3	3	2	20
97	3	3	3	3	3	3	1	19
98	3	3	3	3	2	3	1	18
99	2	2	2	2	2	2	4	16
100	3	3	3	3	3	3	1	19
101	3	3	3	3	3	3	2	20
102	4	4	4	3	3	3	3	24
103	4	4	3	3	3	3	3	23
104	1	1	2	2	2	2	2	12
105	4	3	3	3	3	3	3	22
106	4	4	4	4	4	4	4	28
107	3	3	3	2	2	2	3	18
108	4	4	4	4	4	4	4	28
109	3	3	3	3	2	2	2	18
110	4	4	3	4	4	4	4	27
111	4	4	5	4	4	4	4	29
112	4	4	4	3	3	3	3	24
113	3	3	3	3	3	2	3	20
114	5	3	3	3	3	3	3	23
115	5	2	2	2	2	2	2	17
116	2	2	3	3	3	3	3	19
117	2	2	2	2	2	2	2	14
118	3	3	3	3	3	3	3	21
119	4	4	4	4	4	4	4	28
120	3	4	4	4	4	4	4	27
121	3	4	4	4	4	4	4	27
122	3	3	4	4	4	4	4	26
123	4	4	5	5	5	4	4	31
124	4	4	4	4	4	4	4	28
125	3	3	3	3	2	3	3	20
126	4	4	4	4	3	4	4	27

Lampiran 0 6. Data Responden Berdasarkan Jabatan**Lampiran 0 7. Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

Lampiran 0 8. Data Responden Berdasarkan Riwayat Pendidikan**Lampiran 0 9. Data Responden Berdasarkan Masa Jabatan**

Lampiran 10. R tabel

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
121	0,1490	0,1771	0,2096	0,2315	0,2931
122	0,1484	0,1764	0,2087	0,2305	0,2920
123	0,1478	0,1757	0,2079	0,2296	0,2908
124	0,1472	0,1750	0,2071	0,2287	0,2897
125	0,1466	0,1743	0,2062	0,2278	0,2886
126	0,1460	0,1736	0,2054	0,2269	0,2875
127	0,1455	0,1729	0,2046	0,2260	0,2864
128	0,1449	0,1723	0,2039	0,2252	0,2853
129	0,1443	0,1716	0,2031	0,2243	0,2843
130	0,1438	0,1710	0,2023	0,2235	0,2832
131	0,1432	0,1703	0,2015	0,2226	0,2822
132	0,1427	0,1697	0,2008	0,2218	0,2811
133	0,1422	0,1690	0,2001	0,2210	0,2801
134	0,1416	0,1684	0,1993	0,2202	0,2791
135	0,1411	0,1678	0,1986	0,2194	0,2781
136	0,1406	0,1672	0,1979	0,2186	0,2771
137	0,1401	0,1666	0,1972	0,2178	0,2761
138	0,1396	0,1660	0,1965	0,2170	0,2752
139	0,1391	0,1654	0,1958	0,2163	0,2742
140	0,1386	0,1648	0,1951	0,2155	0,2733
141	0,1381	0,1642	0,1944	0,2148	0,2723
142	0,1376	0,1637	0,1937	0,2140	0,2714
143	0,1371	0,1631	0,1930	0,2133	0,2705
144	0,1367	0,1625	0,1924	0,2126	0,2696
145	0,1362	0,1620	0,1917	0,2118	0,2687
146	0,1357	0,1614	0,1911	0,2111	0,2678
147	0,1353	0,1609	0,1904	0,2104	0,2669
148	0,1348	0,1603	0,1898	0,2097	0,2660
149	0,1344	0,1598	0,1892	0,2090	0,2652
150	0,1339	0,1593	0,1886	0,2083	0,2643
151	0,1335	0,1587	0,1879	0,2077	0,2635
152	0,1330	0,1582	0,1873	0,2070	0,2626
153	0,1326	0,1577	0,1867	0,2063	0,2618
154	0,1322	0,1572	0,1861	0,2057	0,2610
155	0,1318	0,1567	0,1855	0,2050	0,2602
156	0,1313	0,1562	0,1849	0,2044	0,2593
157	0,1309	0,1557	0,1844	0,2037	0,2585
158	0,1305	0,1552	0,1838	0,2031	0,2578
159	0,1301	0,1547	0,1832	0,2025	0,2570

Lampiran 11. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Statistics								
	X1_Kooperatif	X2_Partisipatif	X3_Emansipatif	X4_Transparan	X5_Akuntabel	X6_Sustainable	Y	Z
N	Valid	126	126	126	126	126	126	126
	Missing	1	1	1	1	1	1	1
Mean		6.0159	5.8730	5.9524	5.9286	6.4048	6.1587	18.2222
Median		6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	21.0000
Std. Deviation		2.06295	2.07840	2.10469	2.01267	1.93154	2.09156	4.03165
Minimum		2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	8.00
Maximum		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	31.00

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Kooperatif

Correlations

		X1	X2	X1_Kooperatif
X1	Pearson Correlation	1	.811**	.949**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	126	126	126
X2	Pearson Correlation	.811**	1	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	126	126	126
X1_Kooperatif	Pearson Correlation	.949**	.954**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	126	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	2

2. Partisipatif

Correlations

	X3	X4	X2_Partisipati f
X3	Pearson Correlation	1	.804**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	126	126
X4	Pearson Correlation	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	126	126
X2_Partisipatif	Pearson Correlation	.948**	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	2

3. Emansipatif

Correlations

	X5	X6	X3_Emansip atif
X5	Pearson Correlation	1	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	126	126
X6	Pearson Correlation	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	126	126
X3_Emansipatif	Pearson Correlation	.950**	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	2

4. Transparan

Correlations

		X7	X8	X4_Transparan
X7	Pearson Correlation	1	.806**	.955**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	126	126	126
X8	Pearson Correlation	.806**	1	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	126	126	126
X4_Transparan	Pearson Correlation	.955**	.946**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	126	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	2

5. Akuntabel



Correlations

		X9	X10	X5_Akuntabel
X9	Pearson Correlation	1	.847**	.963**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	126	126	126
X10	Pearson Correlation	.847**	1	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	126	126	126
X5_Akuntabel	Pearson Correlation	.963**	.959**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	126	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	2

6. Sustainable

Correlations

		X11	X12	X6_Sustainable
X11	Pearson Correlation	1	.804**	.954**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	126	126	126
X12	Pearson Correlation	.804**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	126	126	126
X6_Sustainable	Pearson Correlation	.954**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	126	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	2



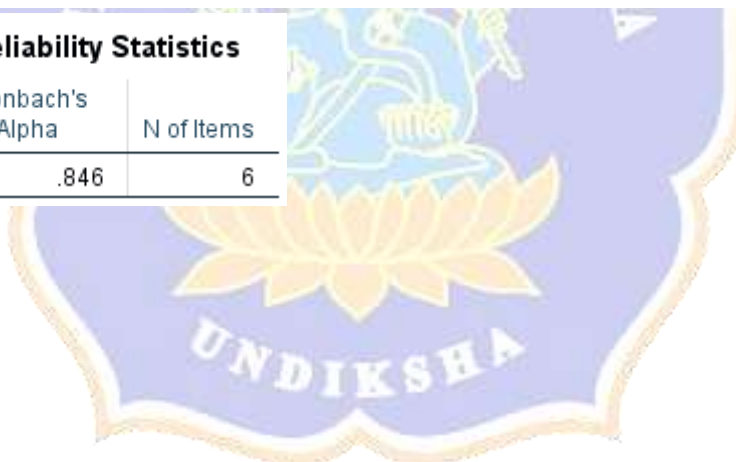
7. Kecenderungan Korupsi

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.629**	.505**	.451**	.488**	.493**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y2	Pearson Correlation	.629**	1	.514**	.432**	.509**	.513**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y3	Pearson Correlation	.505**	.514**	1	.477**	.473**	.466**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y4	Pearson Correlation	.451**	.432**	.477**	1	.462**	.377**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y5	Pearson Correlation	.488**	.509**	.473**	.462**	1	.462**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y6	Pearson Correlation	.493**	.513**	.466**	.377**	.462**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y	Pearson Correlation	.799**	.791**	.747**	.719**	.744**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	6



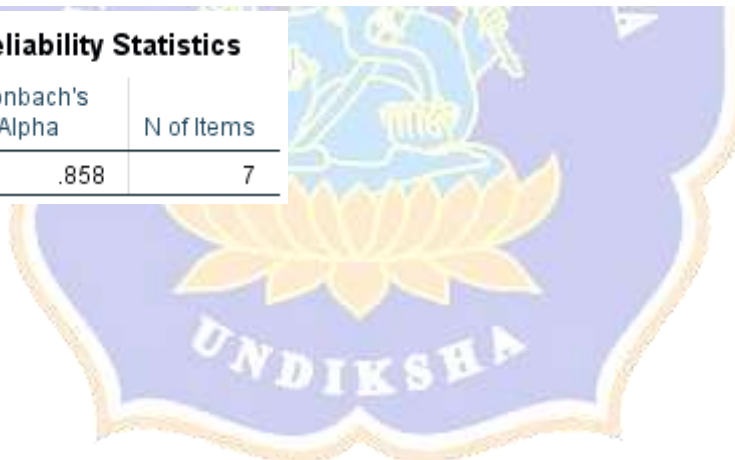
8. Moralitas Individu

		Correlations							
		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z
Z1	Pearson Correlation	1	.493**	.417**	.411**	.414**	.437**	.480**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
Z2	Pearson Correlation	.493**	1	.479**	.464**	.471**	.483**	.433**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
Z3	Pearson Correlation	.417**	.479**	1	.534**	.471**	.487**	.441**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
Z4	Pearson Correlation	.411**	.464**	.534**	1	.510**	.492**	.428**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
Z5	Pearson Correlation	.414**	.471**	.471**	.510**	1	.534**	.484**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
Z6	Pearson Correlation	.437**	.483**	.487**	.492**	.534**	1	.451**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
Z7	Pearson Correlation	.480**	.433**	.441**	.428**	.484**	.451**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
Z	Pearson Correlation	.717**	.732**	.735**	.740**	.753**	.747**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	7



Lampiran 13. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		126
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97570487
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.049
	Negative	-.047
Test Statistic		.049
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.

2. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	31.535	2.312		13.640	.000		
	X1_Kooperatif	-.381	.159	-.195	-2.400	.018	.988	1.012
	X2_Partisipatif	-.337	.158	-.173	-2.136	.035	.986	1.014
	X3_Emansipatif	-.345	.158	-.180	-2.189	.031	.958	1.044
	X4_Transparan	-.328	.165	-.164	-1.993	.049	.962	1.040
	X5_Akuntabel	-.430	.174	-.206	-2.478	.015	.940	1.063
	X6_Sustainable	-.372	.161	-.193	-2.305	.023	.928	1.077

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	6.982	240.327	6	1.164	.576	.749 ^b
		Total	119	2.020		
			125			

a. Dependent Variable: RES_Quadr

b. Predictors: (Constant), X6_Sustainable, X1_Kooperatif, X4_Transparan, X2_Partisipatif, X3_Emansipatif, X5_Akuntabel

Lampiran 14. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Analisis Linier Berganda dan Uji t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	31.535	2.312		13.640	.000
	X1_Kooperatif	-.381	.159	-.195	-2.400	.018
	X2_Partisipatif	-.337	.158	-.173	-2.136	.035
	X3_Emansipatif	-.345	.158	-.180	-2.189	.031
	X4_Transparan	-.328	.165	-.164	-1.993	.049
	X5_Akuntabel	-.430	.174	-.206	-2.478	.015
	X6_Sustainable	-.372	.161	-.193	-2.305	.023

a. Dependent Variable: Y

2. Uji MRA

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	18.124	.352		51.473	.000
	X1C	-.348	.171	-.178	-2.030	.045
	ZC	.044	.077	.050	.571	.569
	X1_Z	-.091	.040	-.196	-2.248	.026

a. Dependent Variable: Y

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	18.166	.346		52.497	.000
	X2C	-.402	.167	-.207	-2.405	.018
	ZC	.053	.076	.060	.692	.490
	X2_Z	-.094	.037	-.217	-2.516	.013

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	18.124	.352	51.473	.000
	X1_C	-.348	.171	-.178	.045
	ZC	.044	.077	.050	.569
	X1_Z	-.091	.040	-.196	.248

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	18.322	.352	52.075	.000
	X4_C	-.292	.179	-.146	.105
	ZC	.039	.078	.044	.620
	X4_Z	.086	.038	.200	.244

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	18.136	.348	52.044	.000
	X5_C	-.396	.182	-.190	.032
	ZC	.091	.077	.104	.235
	X5_Z	.086	.037	.202	.232

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	18.130	.347	52.318	.000
	X6_C	-.325	.167	-.169	.053
	ZC	.040	.076	.045	.603
	X6_Z	-.100	.035	-.248	.005

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



Membagikan kuesioner penelitian melalui *Google Form* dan *hard copy* dengan mendatangi langsung responden di beberapa BUMDes Kabupaten Klungkung guna memperoleh data primer yang dibutuhkan dalam penelitian.



Lampiran 16. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Putu Pastika Dimas adalah anak tunggal yang lahir di Yeh Kuning, 08 Agustus 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Budi Artono dan Ibu Ni Ketut Yastini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Pondok Kampial C.250, Lingkungan Ancak, Kelurahan Benoa, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis memulai Pendidikan taman kanak-kanak pada tahun 2008 di TK Nirarta 1. Penulis melanjutkan pendidikan sekolah dasar pada tahun 2009 di SDN 1 Benoa dan lulus pada tahun 2015. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 1 Kuta Selatan dan lulus tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kuta Selatan jurusan IPS dan melanjutkan ke S1 jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Prinsip Tata Kelola Organisasi Terhadap Kecenderungan Korupsi Pada BUMDes Dengan Moralitas Individu Sebagai Variabel Moderasi”.

