



LAMPIRAN

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 : Ni Putu Anggi Febiyanti Indah Putri

NIM : 2117051211

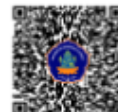
Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : S1 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 Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BarE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia





PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Gedung MPP Kabupaten Klungkung, Jln. Gajah Mada Semarapura Telepon (0366) 5512010
 Email pmptsp kabklungkung@gmail.com Kode Pos 80716

**SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 500.16.7.4/087/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 : Ni Putu Anggi Febiyanti Indah Putri
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Br. Dinas Karangasem, Ds. Sengkidu , Kab. Karangasem
 Judul Penelitian : PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL
 PEMERINTAHAN, GOOD GOVERNANCE, KOMPETENSI
 APARATUR DESA DAN JOB ROTATION TERHADAP
 PENCEGAHAN KORUPSI DALAM PENGELOLAAN DANA
 DESA

Jumlah Anggota : 1 Orang

Lokasi Kegiatan : Kantor Desa Di Kabupaten Klungkung

Lama Kegiatan : 4 Juni 2025 s/d 19 Juli 2025

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentaati 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 Sudiarkaya, S.I.P, MM
 Digitally signed by:
 Sudiarkaya, DR. MADE SUDIARKAYA, S.I.P, MM
 Date : 12-06-2025 07:45:28 +0700

Dr. I Made Sudiarkaya, S.I.P, MM

NIP. 19720412 199101 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

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

Lampiran 02. Instrumen Penelitian

Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
 Kepada Yth.
 Bapak/Ibu Perangkat Desa
 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 : Ni Putu Anggi Febiyanti Indah Putri

NIM : 2117051211

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan, *Good Governance*, Kompetensi Aparatur Desa, dan *Job Rotation* terhadap Pencegahan Korupsi dalam Pengelolaan Dana Desa”.

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

Ni Putu Anggi Febiyanti Indah Putri

“Pengaruh Sistem Pengendelain Internal Pemerintah, *Good Governance*, Kompetensi Aparatur Desa, dan *Job rotation* terhadap Pencegahan Korupsi Terhadap Pengelolaan Dana Desa”

A. 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 Desa : _____
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

B. 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. Pencegahan Korupsi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Adanya Sanksi terhadap Segala Bentuk Kecurangan						
1	Pemerintah desa menerapkan sanksi tegas bagi aparatur desa yang melakukan kecurangan atau penyalahgunaan keuangan.					
2	Sanksi yang diberikan terhadap pelanggaran dalam pengelolaan dana desa sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
Evaluasi Kinerja Pemerintah Desa						
3	Pemerintah desa melakukan evaluasi kinerja aparatur desa secara berkala untuk meningkatkan transparansi dan akuntabilitas.					
4	Hasil evaluasi kinerja digunakan sebagai dasar untuk peningkatan tata kelola pemerintahan desa.					
Budaya Kejujuran						
5	Aparatur desa memiliki kesadaran tinggi akan pentingnya kejujuran dalam menjalankan tugasnya.					
6	Pemerintah desa mendorong keterbukaan dan transparansi dalam setiap aspek pengelolaan keuangan desa.					
Penerapan Sistem						
7	Pemerintah desa telah menerapkan sistem pengelolaan keuangan yang terstruktur dan terdokumentasi dengan baik.					

2. Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Struktur Organisasi						
1	Struktur organisasi desa jelas dan mudah dipahami oleh semua perangkat desa.					
2	Tanggung jawab dan wewenang setiap posisi dalam perangkat desa telah ditentukan dengan baik.					
Sistem Wewenang dan Prosedur Pencatatan						
3	Prosedur pencatatan administrasi desa dilakukan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					

4	Setiap keputusan yang diambil dalam perangkat desa memiliki otorisasi yang jelas.					
Praktik yang Sehat						
5	Perangkat desa menerapkan praktik administrasi yang transparan dan akuntabel.					
6	Terdapat mekanisme untuk melaporkan pelanggaran atau penyimpangan dalam administrasi desa.					
Karyawan yang Sesuai dengan Tanggung Jawabnya						
7	Perangkat desa merasa memiliki tanggung jawab atas tugas yang diberikan kepada mereka.					
8	Terdapat evaluasi kinerja yang rutin untuk memastikan anggota perangkat desa memenuhi tanggung jawabnya.					

3. Good Governance

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Akuntabilitas						
1	Aparatur desa secara rutin memberikan laporan keuangan kepada masyarakat.					
2	Masyarakat memiliki akses untuk menanyakan dan mendapatkan penjelasan mengenai laporan keuangan desa.					
Transparansi						
3	Informasi mengenai penggunaan anggaran desa tersedia dan mudah diakses oleh masyarakat.					
4	Masyarakat diberi informasi yang cukup mengenai program-program yang akan dilaksanakan oleh desa.					
5	Informasi mengenai kebijakan dan keputusan desa dipublikasikan secara berkala.					
Keterbukaan						
6	Aparatur desa terbuka terhadap kritik dan saran dari masyarakat.					
7	Pemerintah desa menyediakan akses bagi masyarakat untuk memperoleh informasi terkait program desa.					
Aturan Hukum						
8	Hukum yang berlaku di desa ini diterapkan secara adil.					

9	Pemerintah menyampaikan kebijakan publik sesuai dengan ketentuan hukum yang berlaku.					
10	Mekanisme pengawasan terhadap penerapan hukum di daerah ini berjalan dengan efektif.					

4. Kompetensi Aparatur Desa

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Pemahaman						
1	Saya memahami semua regulasi yang mengatur pengelolaan dana desa.					
2	Saya dapat menjelaskan prosedur pengelolaan keuangan desa kepada orang lain dengan jelas.					
Keahlian Teknis						
3	Saya mampu menggunakan perangkat lunak akuntansi untuk mengelola keuangan desa.					
4	Saya dapat menyusun laporan keuangan desa sesuai dengan standar yang berlaku.					
Kemampuan Mencari Solusi						
5	Saya dapat menemukan solusi konkret ketika terjadi masalah dalam pengelolaan dana desa.					
6	Saya pernah mengusulkan perubahan prosedur yang berhasil meningkatkan efisiensi pengelolaan keuangan desa."					
Inisiatif Dalam Bekerja						
7	Saya secara aktif mencari cara untuk meningkatkan transparansi dalam laporan keuangan desa.					
8	Saya sering mengambil langkah-langkah tambahan untuk memastikan akuntabilitas dalam pengelolaan dana desa.					
Independensi						
9	Saya dapat membuat keputusan terkait pengelolaan dana desa tanpa tekanan dari pihak lain.					
10	Saya merasa bebas untuk melaporkan penyimpangan yang saya temui dalam pengelolaan keuangan desa.					
Kemampuan Profesional						
11	Saya memiliki integritas profesional dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya.					

5. Job Rotation

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Pengalaman						
1	Pengalaman kerja saya di berbagai posisi meningkatkan kemampuan saya untuk beradaptasi.					
2	Rotasi kerja memberikan saya kesempatan untuk belajar dari berbagai pengalaman.					
Pengetahuan						
3	Pengetahuan yang saya peroleh dari tugas baru berkontribusi pada kinerja saya di posisi lain.					
4	Setiap rotasi pekerjaan memperluas pengetahuan saya tentang fungsi dan tanggung jawab di organisasi.					
Kebutuhan Organisasi						
5	Rotasi kerja dilakukan untuk mengisi posisi yang kosong sesuai kebutuhan organisasi.					
6	Pelaksanaan rotasi kerja diatur sesuai dengan kebutuhan dan tujuan organisasi.					
Prestasi Kerja						
7	Kinerja saya menjadi pertimbangan utama dalam proses rotasi kerja di kantor desa.					
8	Melalui rotasi kerja saya dapat menunjukkan kemampuan terbaik di posisi yang baru.					
Tanggung Jawab						
9	Saya memegang tanggung jawab penuh atas tugas yang saya jalankan setelah rotasi kerja.					
10	Selama rotasi kerja, saya memahami pentingnya menjaga tanggung jawab pada setiap posisi pekerjaan.					

Lampiran 03. Populasi Kantor Desa Kabupaten Klungkung

1. Kecamatan Banjarangkan

Desa/Subdistrict Village/Subdistrict	Banjar Dinas Subvillage	Pamong Desa Village Officials
(1)	(2)	(3)
Negari	3	13
Takmung	9	19
Banjarangkan	5	15
Tusan	4	14
Bakas	3	13
Getakan	4	14
Tihingan	4	14
Aan	4	14
Nyalian	8	18
Bungbungan	4	14
Timuhun	3	13
Nyanglan	2	12
Tohpati	2	12
Banjarangkan	55	146

2. Kecamatan Dawan

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjar Dinas Subvillage	Pamong Desa Village Officials
(1)	(2)	(3)
Kusamba	5	16
Kampung Kusamba	-	11
Pesinggahan	5	17
Dawan Klod	4	15
Gunaksa	7	19
Sampalan Klod	4	15
Sampalan Tengah	3	15
Sulang	2	13
Paksebali	5	16
Dawan Kaler	4	15
Pikat	7	18
Besan	3	14
Dawan	49	184

3. Kecamatan Klungkung

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjar Dinas Subvillage	Pamong Desa Village Officials
(1)	(2)	(3)
Satra	2	12
Tojan	4	13
Gelgel	6	16
Kampung Gelgel	-	10
Jumpai	2	12
Tangkas	4	13
Kamasan	4	13
Semarapura Kelod	4	11
Semarapura Kelod Kangin	2	9
Semarapura Kangin	2	10
Semarapura Tengah	2	10
Semarapura Kauh	3	9
Semarapura Kaja	3	10
Akah	6	16
Manduang	3	13
Selat	7	18
Tegak	4	14
Selisihan	2	12
Klungkung	60	221

4. Kecamatan Nusa Penida

Desa/Kelurahan Village/Subdistrict	Banjar Dinas Subvillage	Pamong Desa Village Officials
(1)	(2)	(3)
Sakti	4	14
Bunga Mekar	6	16
Batumadeg	6	16
Klumpu	5	15
Batukandik	8	18
Sekartaji	6	16
Tanglad	4	14
Pejukutan	5	15
Suana	4	14
Batununggul	4	14
Kutampi	6	16
Kutampi Kaler	3	13
Ped	6	16
Kampung Toyapakeh	-	9
Lembongan	6	16
Jungutbatu	6	16
Nusa Penida	79	238

Lampiran 04. Sampel Penelitian

Nama Desa	Total Responden	Metode Pengisian Kuesioner
Banjarangkan	30	
Bakas	1	<i>Google form</i>
Bungbungan	4	<i>Google form</i>
Getakan	4	<i>Google form</i>
Negari	10	<i>Google form</i>
Nyanglan	1	<i>Google form</i>
Takmung	3	<i>Hard copy</i>
Timuhun	2	<i>Google form</i>
Tohpati	3	<i>Hard copy</i>
Tusan	2	<i>Hard copy</i>
Dawan	26	
Besan	2	<i>Google form</i>
Dawan	1	<i>Google form</i>
Dawan Kaler	1	<i>Google form</i>
Dawan Klod	3	<i>Google form</i>
Gunaksa	3	<i>Hard copy</i>
Kampung Kusamba	3	<i>Hard copy</i>
Paksebali	2	<i>Google form</i>
Pesinggahan	3	<i>Hard copy</i>
Pikat	2	<i>Google form</i>
Sampalan Klod	3	<i>Hard copy</i>
Sulang	3	<i>Hard copy</i>
Klungkung	24	
Akah	3	<i>Hard copy</i>
Gelgel	1	<i>Google form</i>
Jumpai	3	<i>Google form</i>
Kampung Gelgel	1	<i>Google form</i>
Manduang	1	<i>Google form</i>
Satra	3	<i>Hard copy</i>
Selat	3	<i>Hard copy</i>
Tangkas	3	<i>Google form</i>
Tegak	3	<i>Hard copy</i>
Tojan	3	<i>Hard copy</i>
Nusa Penida	18	
Batumadeg	11	<i>Google form</i>
Kampung Toyapakeh	4	<i>Google form</i>
Kutampi Kaler	2	<i>Google form</i>
Tanglad	1	<i>Google form</i>
Grand Total	98	

Lampiran 05. Ekspedisi Penelitian



**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 DESA	CAP/TANDA TANGAN
1	Ni Wayan Lismaeni	Desa Kusamba	
2	H.K. Samsul Bahri	Desa Kp. Kuramban	
3.	I Putu Merta	Desa Pilat	
4.	I.A.KM. SUKARTINI	DESA BESAM	
5	Gusti Kadek Darmayani	Desa Dawan Kaler	
6	Wayan Edy Erawan	Desa Dr. Wan Kod.	



**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 DESA	CAP/TANDA TANGAN
7	Wayan Sadiarna, SH	Desa Gunaksa	
8	Wayan Sadiarna	Desa Jempuan	
9	Schannah Hafizi	Desa Kampung Gelgel	
10	Ngiken (Atut Wattawun)	Desa Satra	
11	Ritkeh Aryawan	Sampalan-Tengah	
12	MGNY SADIARNA	SAMPALAN KLOD	



**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/>

EKSPEDISI KUISIONER PENELITIAN

NO	NAMA PENERIMA	NAMA DESA	CAP/TANDA TANGAN
13	I Nyoman Suastika, SH	Desa Pasinggahan	
14	I Wayan Sastrila -	Desa pasinggahan.	
15	I Gusti A-W Nfm. Tri An'ani	Desa pasinggahan	
16	Ni Kadek Rita Juniarini	Desa Pelasebuli	
17	I Wayan Lutura	Desa Sulangs	
18	I SLO KTI ALit	DESA ORCH	

**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 DESA	CAP/TANDA TANGAN
25	I Md. tha Saputra	Desa Tojan	
26	A.A.Sri Juli Andari	Desa Tohpati	

Lampiran 06. Tabulasi Data

1. Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan (X1)

No	Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan (X₁)								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	4	4	4	5	4	4	4	33
40	5	5	5	4	5	5	5	5	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	4	5	5	5	5	5	5	39
43	4	4	5	4	4	4	4	4	33
44	5	5	4	4	4	4	4	4	34
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	5	5	4	5	4	5	5	37
51	4	4	5	4	4	4	4	4	33
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	4	4	4	4	5	4	5	4	34
54	4	4	4	4	4	4	5	4	33
55	5	4	4	4	5	4	4	4	34
56	5	5	5	4	4	5	5	5	38
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	4	4	4	4	4	4	4	33
59	5	4	4	4	4	4	4	5	34
60	5	5	4	5	5	5	5	5	39
61	5	5	5	4	5	5	5	5	39
62	5	5	5	5	4	5	5	5	39
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	5	4	4	4	5	5	35
65	4	4	4	4	5	5	4	4	34
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	5	4	5	4	4	4	4	5	35
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	4	4	3	4	4	4	31
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	4	4	4	4	4	4	4	33
72	4	4	4	4	5	4	4	4	33
73	5	4	4	4	4	4	4	4	33
74	5	5	4	4	5	5	5	5	38
75	4	4	4	4	4	4	4	5	33
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	5	4	4	4	5	5	5	4	36

No	Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan (X ₁)								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	5	5	5	4	5	4	5	5	38
81	4	4	4	3	4	4	4	4	31
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	5	5	5	5	3	5	5	5	38
85	5	5	5	5	5	2	5	5	37
86	5	5	5	5	4	5	5	5	39
87	5	4	4	5	4	5	4	5	36
88	5	4	4	4	4	4	5	4	34
89	5	5	5	5	5	5	5	5	40
90	4	4	4	4	5	4	3	4	32
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	4	5	4	5	5	5	4	4	36
93	4	5	4	4	5	4	5	5	36
94	4	4	4	2	4	4	4	4	30
95	5	4	4	4	5	4	3	5	34
96	5	5	5	4	5	5	4	3	36
97	4	4	4	5	4	4	5	4	34
98	4	4	5	5	4	5	3	4	34

2. Good Governance (X₂)

No	Good Governance (X ₂)										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	47
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
16	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45

No	<i>Good Governance (X₂)</i>										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48
60	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
65	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
66	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
67	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
76	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
77	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
78	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	41
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
83	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	40
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
88	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	48
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
97	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
98	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46

3. Kompetensi Aparatur Desa (X3)

86	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
87	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	46
88	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
89	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	48
90	5	4	3	5	4	3	4	5	2	3	5	43
91	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	39
92	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	51
93	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	49
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
96	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	51
97	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
98	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	50

4. Job Rotation (X4)

No	Job Rotation (X4)										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	47
3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
15	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	39
16	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
20	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49

27	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	36
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
32	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
39	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
40	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
42	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
43	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	34
48	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36
49	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
50	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	40
54	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
55	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
56	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
67	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
68	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
69	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
70	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

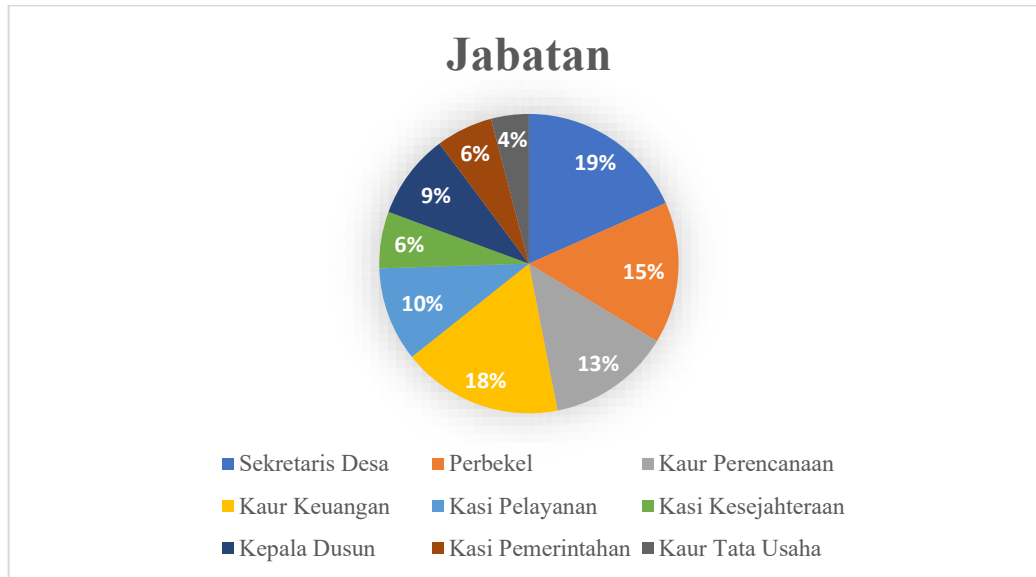
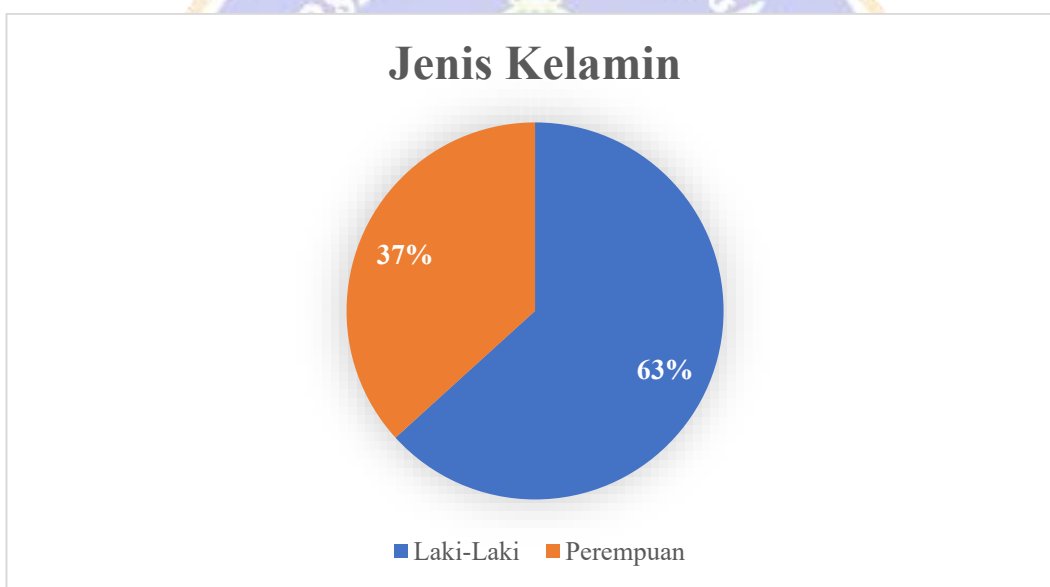
71	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
72	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
73	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
74	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	41
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
76	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	35
77	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	34
78	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
84	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
85	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
86	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
87	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	43
88	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
89	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45
90	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
91	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
92	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
93	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
94	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
95	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
96	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
97	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
98	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43

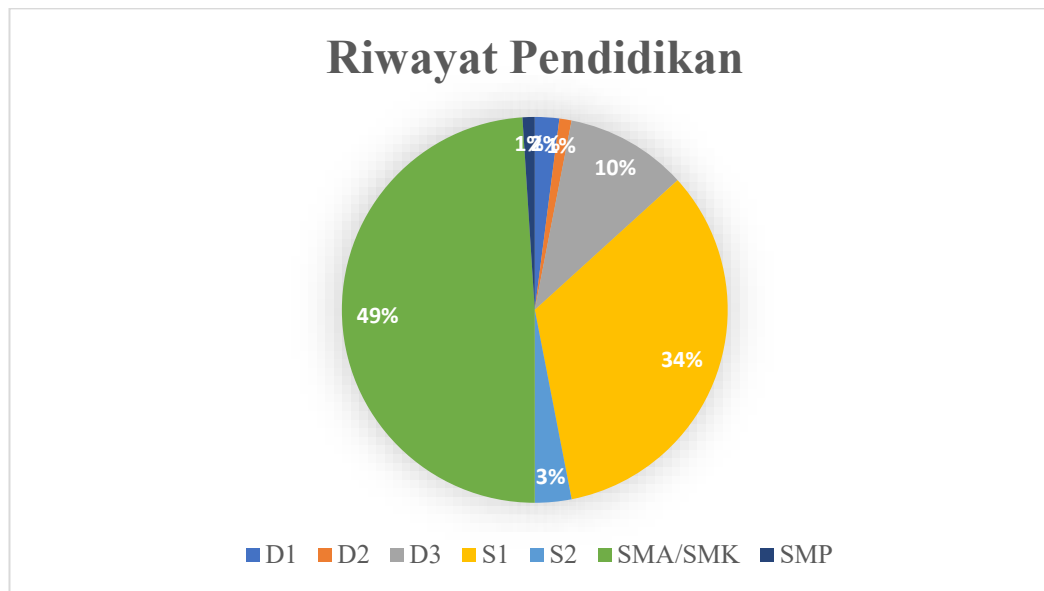
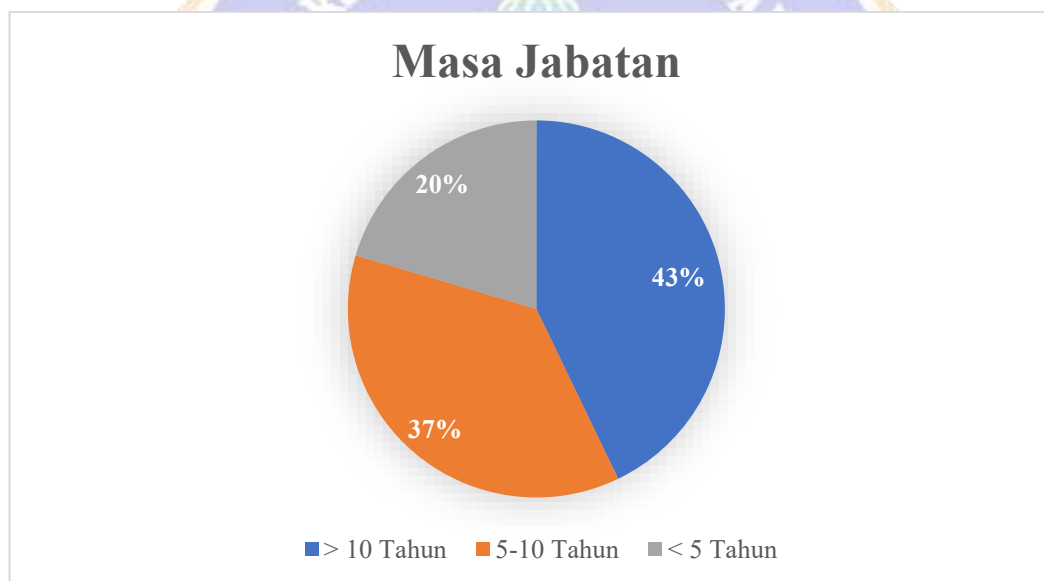
5. Pencegahan Korupsi (Y)

No	Pencegahan Korupsi (Y)							TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	5	5	5	5	5	34
2	5	5	5	4	5	5	5	34
3	5	5	5	5	4	5	5	34
4	5	4	5	4	5	5	4	32
5	4	4	4	5	4	4	4	29
6	5	5	4	4	5	5	5	33
7	5	4	5	4	5	4	4	31
8	5	5	5	4	5	5	5	34
9	5	4	4	4	4	4	4	29
10	5	5	4	5	5	5	5	34
11	5	5	5	4	4	5	5	33
12	5	5	5	4	4	5	5	33

13	5	5	5	4	5	5	5	34
14	5	5	5	5	4	5	5	34
15	5	5	5	4	5	5	5	34
16	4	3	4	4	4	3	4	26
17	5	5	4	4	5	5	5	33
18	5	5	5	4	5	5	5	34
19	4	5	4	5	4	4	4	30
20	4	4	4	5	4	5	4	30
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	4	3	4	4	4	4	27
30	5	4	4	4	5	5	4	31
31	5	4	4	4	4	4	4	29
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	4	4	4	4	5	4	4	29
35	5	5	5	4	5	5	5	34
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	5	5	5	5	5	33
39	5	5	4	4	4	5	4	31
40	5	5	4	4	5	5	5	33
41	4	4	4	4	5	5	4	30
42	5	4	5	4	5	5	5	33
43	4	4	4	4	5	5	4	30
44	4	4	4	4	5	4	4	29
45	4	5	5	5	5	5	5	34
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	5	5	4	4	4	4	4	30
48	4	4	4	5	4	4	4	29
49	4	4	4	4	5	4	4	29
50	5	5	5	4	5	5	5	34
51	4	4	4	5	5	5	5	32
52	5	5	5	4	5	5	5	34
53	5	5	5	4	4	5	5	33
54	5	5	5	4	5	5	5	34
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	4	5	5	5	5	4	5	33

57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	5	4	4	4	5	5	5	32
59	5	4	4	4	5	5	4	31
60	5	5	4	5	5	5	5	34
61	5	5	5	4	5	5	5	34
62	5	5	5	5	4	5	3	32
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	5	4	5	5	4	4	5	32
65	4	5	5	5	5	5	5	34
66	5	5	5	5	4	5	5	34
67	5	5	5	4	5	5	5	34
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	5	4	4	3	3	4	4	27
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	4	5	4	4	4	4	5	30
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	5	5	5	5	5	33
74	5	4	5	4	5	5	5	33
75	4	4	4	4	5	5	5	31
76	5	5	5	5	5	5	5	35
77	5	5	4	4	4	5	5	32
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	5	5	5	4	4	4	5	32
80	5	5	5	5	5	5	4	34
81	4	4	4	5	4	4	4	29
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	5	5	4	5	5	5	5	34
84	5	5	5	4	5	5	5	34
85	5	5	4	5	5	5	5	34
86	5	5	5	4	5	5	5	34
87	5	5	4	5	5	5	5	34
88	5	5	5	4	5	5	5	34
89	5	5	5	5	4	5	5	34
90	5	5	5	4	5	5	4	33
91	5	5	5	5	5	5	4	34
92	5	5	5	5	4	4	4	32
93	5	5	5	4	5	5	5	34
94	5	4	5	4	4	4	5	31
95	4	4	4	5	4	4	4	29
96	5	4	5	4	5	5	5	33
97	4	4	4	4	5	5	4	30
98	4	4	4	5	4	5	3	29

Lampiran 07. Data Responden Berdasarkan Jabatan**Lampiran 08. Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

Lampiran 09. Data Responden Berdasarkan Riwayat Pendidikan**Lampiran 10. Data Responden Berdasarkan Masa Jabatan**

Lampiran 11. R table

Tabel R-Hitung (lanjutan)

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
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943



Lampiran 12. Titik Persentase Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17480
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98360	2.36346	2.62489	3.17208
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16987
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16689
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16480
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16282
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65778	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 13. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan	98	30	40	35.34	3.169
Good Governance	98	36	50	44.23	4.411
Kompetensi Aparatur Desa	98	33	55	45.91	5.235
Job Rotation	98	34	50	42.86	4.486
Pencegahan Korupsi	98	26	35	32.01	2.502
Valid N (listwise)	98				

Lampiran 14. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Sistem Pengendalian Internal Pemerintah

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.997**	.991**	.996**	.997**	.396**	.326**	.496**	.744**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	.997**	1	.993**	.995**	.995**	.457**	.503**	.529**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	.991**	.993**	1	.995**	.987**	.433**	.450**	.623**	.794**
	Sig. (2-tailed)			.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	.996**	.995**	.995**	1	.992**	.467**	.379**	.543**	.746**
	Sig. (2-tailed)			.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation	.997**	.995**	.987**	.992**	1	.299**	.383**	.275**	.585**
	Sig. (2-tailed)			.000		.000		.003	.000	.006
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98
X1.6	Pearson Correlation	.396**	.457**	.433**	.467**	.299**	1	.333**	.421**	.656**
	Sig. (2-tailed)			.000		.000		.003	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.7	Pearson Correlation	.326**	.503**	.450**	.379**	.383**	.333**	1	.502**	.671**
	Sig. (2-tailed)			.001		.000	.000	.001		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.8	Pearson Correlation	.496**	.529**	.623**	.543**	.275**	.421**	.502**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)			.000		.000	.000	.006	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
TOTAL	Pearson Correlation	.744**	.839**	.794**	.746**	.585**	.656**	.671**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)			.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	8



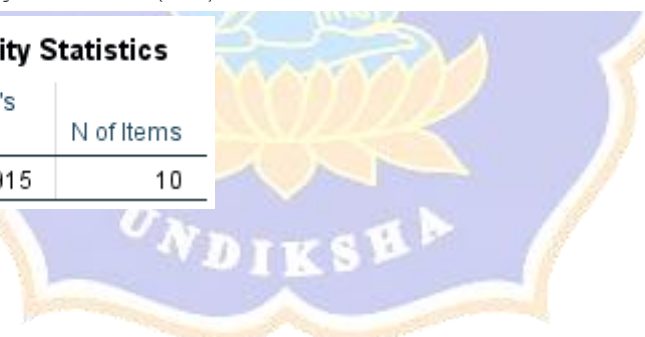
2. Good Governance

Correlations												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL	
X2.1	Pearson Correlation	1	.997**	.990**	.995**	.997**	.375**	.590**	.446**	.423**	.299**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	.997**	1	.993**	.995**	.995**	.495**	.647**	.362**	.501**	.355**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	.990**	.993**	1	.995**	.987**	.583**	.786**	.530**	.512**	.398**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	.995**	.995**	.995**	1	.992**	.582**	.757**	.536**	.592**	.404**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98	98	98
X2.5	Pearson Correlation	.997**	.995**	.987**	.992**	1	.596**	.773**	.545**	.478**	.416**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98	98	98	98
X2.6	Pearson Correlation	.375**	.495**	.583**	.582**	.596**	1	.640**	.609**	.506**	.358**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.7	Pearson Correlation	.590**	.647**	.786**	.757**	.773**	.640**	1	.564**	.654**	.414**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.8	Pearson Correlation	.446**	.362**	.530**	.536**	.545**	.609**	.564**	1	.579**	.347**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.9	Pearson Correlation	.423**	.501**	.512**	.592**	.478**	.506**	.654**	.579**	1	.421**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.10	Pearson Correlation	.299**	.355**	.398**	.404**	.416**	.358**	.414**	.347**	.421**	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
TOTAL	Pearson Correlation	.754**	.795**	.832**	.827**	.817**	.733**	.877**	.716**	.733**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	10



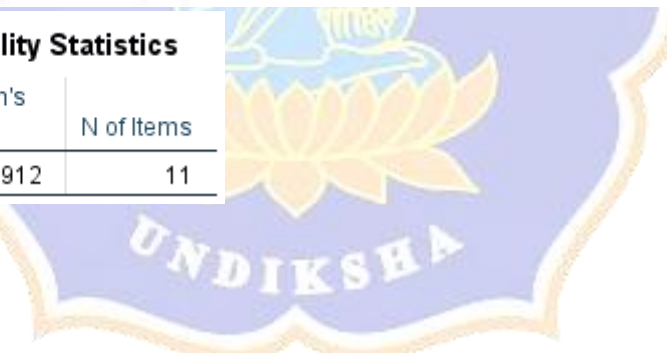
3. Kompetensi Aparatur Desa

Correlations													
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	TOTAL	
X3.1	Pearson Correlation	1	.576**	.610**	.583**	.531**	.342**	.613**	.499**	.370**	.421**	.604**	.745**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	.576**	1	.440**	.643**	.537**	.326**	.499**	.508**	.400**	.366**	.578**	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	.610**	.440**	1	.614**	.580**	.432**	.550**	.426**	.464**	.490**	.567**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.4	Pearson Correlation	.583**	.643**	.614**	1	.629**	.332**	.613**	.480**	.430**	.455**	.661**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.5	Pearson Correlation	.531**	.537**	.580**	.629**	1	.532**	.618**	.526**	.531**	.568**	.578**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.6	Pearson Correlation	.342**	.326**	.432**	.332**	.532**	1	.364**	.426**	.413**	.484**	.263**	.621**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.7	Pearson Correlation	.613**	.499**	.550**	.613**	.618**	.364**	1	.557**	.609**	.436**	.556**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.8	Pearson Correlation	.499**	.508**	.426**	.480**	.526**	.426**	.557**	1	.547**	.344**	.486**	.721**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.9	Pearson Correlation	.370**	.400**	.464**	.430**	.531**	.413**	.609**	.547**	1	.482**	.362**	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.10	Pearson Correlation	.421**	.366**	.490**	.455**	.568**	.484**	.436**	.344**	.482**	1	.421**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.11	Pearson Correlation	.604**	.578**	.567**	.661**	.578**	.263**	.558**	.488**	.362**	.421**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
TOTAL	Pearson Correlation	.745**	.716**	.756**	.781**	.821**	.621**	.790**	.721**	.712**	.691**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	11



4. Job Rotation

		Correlations										
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.693**	.695**	.670**	.484**	.556**	.637**	.636**	.666**	.588**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.2	Pearson Correlation	.693**	1	.713**	.697**	.450**	.492**	.614**	.634**	.657**	.593**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.3	Pearson Correlation	.695**	.713**	1	.756**	.560**	.596**	.610**	.634**	.614**	.558**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.4	Pearson Correlation	.670**	.697**	.756**	1	.487**	.520**	.568**	.483**	.614**	.577**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.5	Pearson Correlation	.484**	.450**	.560**	.487**	1	.409**	.447**	.491**	.440**	.417**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.6	Pearson Correlation	.556**	.492**	.596**	.520**	.409**	1	.497**	.572**	.563**	.455**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.7	Pearson Correlation	.637**	.614**	.610**	.568**	.447**	.497**	1	.657**	.628**	.563**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.8	Pearson Correlation	.636**	.634**	.634**	.483**	.491**	.572**	.657**	1	.647**	.605**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.9	Pearson Correlation	.666**	.657**	.614**	.614**	.440**	.563**	.628**	.647**	1	.754**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.10	Pearson Correlation	.588**	.593**	.558**	.577**	.417**	.455**	.563**	.605**	.754**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
TOTAL		Pearson Correlation	.839**	.824**	.849**	.799**	.660**	.711**	.796**	.810**	.835**	.775**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10



5. Pencegahan Korupsi

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.997**	.991**	.995**	.997**	.538**	.494**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98
Y.2	Pearson Correlation	.997**	1	.993**	.995**	.994**	.563**	.556**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98
Y.3	Pearson Correlation	.991**	.993**	1	.995**	.987**	.480**	.544**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98
Y.4	Pearson Correlation	.995**	.995**	.995**	1	.992**	.234*	.162	.423**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.020	.111	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98
Y.5	Pearson Correlation	.997**	.994**	.987**	.992**	1	.623**	.476**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	149	149	149	149	149	98	98	98
Y.6	Pearson Correlation	.538**	.563**	.480**	.234*	.623**	1	.532**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.020	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.7	Pearson Correlation	.494**	.556**	.544**	.162	.476**	.532**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.111	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
TOTAL	Pearson Correlation	.706**	.782**	.762**	.423**	.655**	.806**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	7



Lampiran 15. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.69650292
Most Extreme Differences	Absolute	.040
	Positive	.040
	Negative	-.035
Test Statistic		.040
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

Coefficients ^a		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan	.353	2.830
	Good Governance	.359	2.788
	Kompetensi Aparatur Desa	.357	2.800
	Job Rotation	.301	3.324

- a. Dependent Variable: Pencegahan Korupsi

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	6.245	1.121		5.572	.000
	Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan	-.091	.051	-.282	-1.783	.078
	Good Governance	-.035	.037	-.149	-.948	.346
	Kompetensi Aparatur Desa	-.015	.031	-.074	-.471	.639
	Job Rotation	.012	.039	.053	.311	.757

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 16. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Analisis Linier Berganda dan Uji t

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	12.342	1.798		6.864	.000
	Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan	.476	.082	.603	5.796	.000
	Good Governance	.185	.059	.326	3.163	.002
	Kompetensi Aparatur Desa	-.255	.046	-.547	-5.511	.000
	Job Rotation	.149	.061	.267	2.422	.017

a. Dependent Variable: Pencegahan Korupsi

2. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.644	.629	1.524

a. Predictors: (Constant), Job Rotation, Good Governance, Kompetensi Aparatur Desa, Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.644	.629	1.524

a. Predictors: (Constant), Job Rotation, Good Governance, Kompetensi Aparatur Desa, Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan

b. Dependent Variable: Pencegahan Korupsi

Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian



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

Lampiran 18. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Ni Putu Anggi Febiyanti Indah Putri adalah anak sulung dari tiga bersaudara yang lahir di Sengkidu, 25 Februari 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Darmadi dan Ibu Ni Komang Murniati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Karangasem, Desa Sengkidu, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis memulai Pendidikan taman kanak-kanak pada tahun 2008 di TK Fajar Harapan Sengkidu. Penulis melanjutkan pendidikan sekolah dasar pada tahun 2009 di SDN 2 Sengkidu dan lulus pada tahun 2015. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Dharma Kirti Sengkidu dan lulus tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMKN 1 Manggis jurusan Perhotelan dan melanjutkan ke S1 jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Pemerintahan, *Good Governance*, Kompetensi Aparatur Desa, dan *Job Rotation* terhadap Pencegahan Korupsi dalam Pengelolaan Dana Desa”.