


# LAMPIRAN



## Lampiran 01 Surat-Surat Terkait Dengan Penelitian



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

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

---

01 April 2020

Nomor : 525/UN48.13.1/DL/2020  
 Lamp. : -  
 Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. **Kepala Desa Se- Kabupaten Buleleng**  
 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 Wayan Desi Sawitri
NIM	: 1617051262
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin. 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.

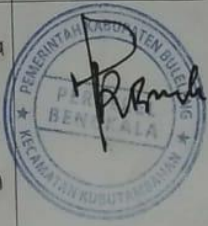



Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.





a.n. Dekan,  
 Wakil Dekan I,



Yuniarta, SE.Ak., M.Si.  
 NIP. 02906162002121003





## SURAT EKSPEDISI





NO	NAMA INSTANSI	ALAMAT	TTD
1	Kantor Perbekel Desa Bengkala	Desa Bengkala Kecamatan Kubutambahan	
2	Kantor Perbekel DESA BILA	Desa Bila Kecamatan Kubutambahan	
3	Kantor Perbekel DESA TAMBLANG,	Desa Tamblang Kecamatan Kubutambahan	
4	Kantor Perbekel DESA TAJUN	Desa Tajun Kecamatan Kubutambahan	

5	Kantor Perbekel Desa Tunjung	Desa Tunjung Kecamatan Kutambahan	
6	Kantor Perbekel DESA DEPEHA	Desa Depaha Kecamatan Kubutambahan	
7	Kantor Perbekel Desa Tembok	Desa Tembok Kecamatan Tejakula	
8	Kantor Perbekel DESA PENUKUKAN	Desa Panukukan Kecamatan Tejakula	

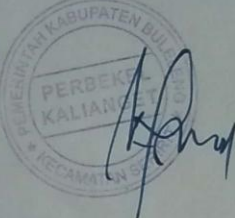

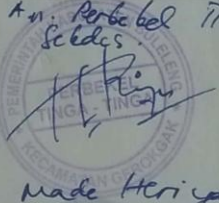
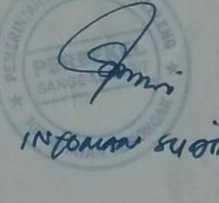
9	Kantor Perbekel Desa Tejakula	Desa Tejakula Kecamatan Tejakula	
10	Desa Pacung	Desa Pacung Kecamatan Tejakula	
11	Desa Menyali	Desa Menyali Kecamatan Sawan	
12	Desa Bebetin	Desa Bebetin Kecamatan Sawan	





13	Kantor Perbekel DESA GALUNGAN	Desa Galungan Kecamatan Sawan	
14	Kantor Perbekel DESA SEKUMPUL	Desa Sekumpul Kecamatan Sawan	
15	Kantor Perbekel DESA SAWAN	Desa Sawan Kecamatan Sawan	
16	Kantor Perbekel DESA GIRI EMAS	Desa Giri Emas Kecamatan Sawan	



17	Kantor Perbekel DESA PATEMON	Desa Patemon Kecamatan Seririt	
18	DESA LOKAPAKSA	Desa Lokapaksa Kecamatan Seririt	
19	DESA BANJARASEM	Desa Banjarasem Kecamatan Seririt	
20	DESA KALISADA	Desa Kalisada Kecamatan Seririt	

21	Kantor Desa DESA PANGKUNPARUK	Desa Pangkunparuk Kecamatan Seririt	
22	Kantor Perbekel DESA UMEANYAR	Desa Umeanyar Kecamatan Seririt	
23	Kantor Perbekel DESA BUBUNAN	Desa Bubunan Kecamatan Seririt	
24	DESA SULANYAH	Desa Sulanyah Kecamatan Seririt	








25	DS. KALIANGET	DS. FACIRABO Kec. SERITIT	
26	DS. Celukanbawang	Desa Celukanbawang Desa Celukanbawang Kec. Gerokgak	
27	Tinga-tinga.	Desa Tinga-tinga, Kec. Gerokgak	 <p>Desa Perbekel Tinga-tinga Selides Made Heriyati</p>
28	Smugalangit	Desa Smugalangit Kec. Gole	 <p>Infonara Suotika</p>

33	Kantor Perbekel Desa Kekeeran	Desa Kekeeran Kecamatan Busungbiu	
34	KANTOR PERBEKEL Desa Perapuan	Desa Perapuan Kec. Busungbiu	
35	Kantor Perbekel Desa Bengkel	Desa Bengkel Kec. Busungbiu	
36	Kantor Perbekel Desa Umjero	Desa Umjero Kec. Busungbiu	

37	Kantor Perbekel Kediri	D. Kisio	
38	Kantor # Desa Subuk	Subuk	
39	Kantor Perbekel Kayupuh	Desa Kayupatih Kecamatan Sukatada	
40	PEMDES GOBLEG.	GOBLEG	

41	Kantor Perbelcel Desa Munduk	Desa Munduk Kecamatan Banjar	
42	Kantor Perbelcel Desa Kayuputih	Desa Kayuputih Kecamatan Banjar	
43	Kantor Perbelcel DESA BANYUATIE	Desa Banyuatis Kecamatan Banjar	
44	Kantor Perbelcel DESA TIRTASARI	Desa Tirtasari Kecamatan Banjar	

45	Kantor Perbekel Desa Banguseri	Ds. Banguseri kecamatan Banjar	
46	Kantor Perbekel Desa Pedawa	Desa Pedawa Kec. Banjar	
47	Kantor Perbekel Desa Pancasari	Desa Pancasari kecamatan Sukasada	
48	Kantor Perbekel Ds. Wanagiri	Ds. Wanagiri Kecamatan Sukasada	

49	Kantor Perbekel Desa Pegayaman	Ds. Pegayaman Kecamatan Sukasada	
50	Kantor Perbekel Desa Padangbulu	Ds. Padangbulu Kec. Sukasada	
51	Kantor Perbekel Desa Ambengan	Ds. Ambengan, kec. Sukasada	
52	KANTOR PERBEKEL PEMARON	DESA PEMARON	

53	Kantor Perbekel DESA TUKADMUNGGI	TUKADIVIANGLA Kecamatan Buleleng	
54	Kantor Perbekel DESA ANTURAN	ANTURAN	
55	Kantor Perbekel DESA KALIBURUK	Kaliburuk Kecamatan Buleleng	
56	Desa Penglatan	Penglatan	

**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 Wayan Desi Sawitri  
NIM : 1617051262  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Jurusan/ Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/ Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Dan Efektivitas Sistem Keuangan Desa Terhadap Penerapan *Good Village Governance* Pada Desa Di Kabupaten Buleleng”**. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dari penelitian ini dengan mengisi kuesioner penelitian (Terlampir) sesuai dengan kondisi dan pengalaman yang dimiliki. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

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

Hormat Saya,

Ni Wayan Desi Sawitri  
NIM 1617051262



### IDENTITAS RESPONDEN

(Berikan tanda cawang/check-list (√) pada kotak yang tersedia)

Nama : .....

Desa : .....

Jabatan : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan Terakhir :  SMA  D3  S1

S2  S3  Lainnya

Lama Bekerja :  < 5 tahun  5 – 10 tahun  > 10 tahun

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dicermati terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuesioner sesuai dengan pengalaman dan kondisi instansi Bapak/Ibu.
3. Berilah jawaban untuk setiap nomor kuesioner dengan memberi tanda *check list* (√) pada kolom disebelah pertanyaan/ pernyataan sesuai dengan jawaban yang Bapak/Ibu pilih.

Keterangan : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

### Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kode etik dan kebijakan pemerintah desa dijadikan pedoman kinerja personel pemerintah desa.					
2	Kode etik dan kebijakan pemerintah desa dikomunikasikan dan dilaksanakan oleh para pimpinan pemerintah desa.					
3	Pemerintah desa memberikan sanksi yang jelas kepada aparatur desa yang melanggar kode etik dan kebijakan pemerintah desa.					
4	Pemerintah desa telah memiliki struktur organisasi yang mencerminkan garis tanggungjawab dan wewenang yang ada dalam pengelolaan keuangan desa.					
5	Dalam pemerintah desa telah terdapat bagian pemeriksaan yang bertanggungjawab untuk mempermudah proses pelaporan keuangan desa, pengendalian internal dan ketaatan terhadap hukum dan peraturan yang berlaku.					
6	Pemerintah desa berusaha mengembangkan pendidikan dan pelatihan yang dimiliki oleh setiap aparatur desa.					
7	Kompensasi yang diberikan kepada aparatur desa tanpa didasarkan atas kinerjanya dalam pemerintah desa.					
8	Terdapat pengendalian untuk mengurangi penyelewengan atau penyimpangan yang terjadi dalam pemerintahan desa.					
9	Ada tindakan pengendalian untuk mengurangi resiko yang dihadapi pemerintah desa.					
10	Pemerintah desa mengantisipasi resiko yang dihadapi bila terjadi perubahan dalam prinsip-prinsip akuntansi.					
11	Informasi tersedia tepat waktu dan menggambarkan kejadian dan aktivitas yang efektif.					
12	Informasi digunakan sebagai alat pengambilan keputusan dalam mengelola dan mengendalikan kegiatan desa.					
13	Sistem akuntansi pemerintah desa telah cukup memadai dalam mengidentifikasi,					

	menghimpun, dan melaporkan transaksi yang terjadi dalam pemerintahan desa.					
14	Terdapat sarana komunikasi yang cukup untuk mendukung komunikasi yang efektif.					
15	Ada pemisahan tugas antara bagian yang melaksanakan pencatatan dengan bagian pembayaran jenis transaksi keuangan desa.					
16	Ada review atas laporan keuangan untuk melihat kelayakan dan format yang tepat.					
17	Telah dilakukan perlindungan terhadap dokumen dan catatan laporan keuangan dari kehilangan, kerusakan dan kesalahan penggunaan.					
18	Pemantauan dalam menilai efektivitas rancangan dan operasi pengendalian internal tidak dilaksanakan secara periodik.					
19	Dilakukan tindak lanjut dengan cara pemantauan berkelanjutan terhadap laporan keuangan desa.					
20	Ada kesesuaian antara hasil dan proses transaksi keuangan desa dengan tujuan yang ingin dicapai.					

### Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Melaksanakan tugas/ masalah sesuai kehendak tanpa didasari oleh pengetahuan yang memadai.					
2	Berpikir secara konseptual dalam menyelesaikan masalah.					
3	Pengetahuan yang harus dimiliki harus diperluas dan dimanfaatkan.					
4	Berpikir secara sistematis dan analitis dalam menyelesaikan masalah.					
5	Anda dapat memotivasi rekan kerja untuk bekerja sesuai tupoksi.					
6	Anda mau bekerja tanpa menunggu perintah terlebih dahulu.					
7	Bertanya/ membaca sumber terpercaya agar tidak timbul keraguan dalam mengerjakan tugas.					
8	Berusaha keras dalam mendapatkan informasi tambahan.					
9	Anda mampu memberi solusi kepada rekan kerja jika menghadapi tugas/ masalah.					

10	Memberikan pelayanan yang prima kepada masyarakat.					
11	Dalam mengerjakan tugas anda lebih senang bekerja bersama-sama dalam satu tim.					
12	Meningkatkan kualitas aparatur desa dengan mengadakan program pelatihan.					
13	Mampu mengarahkan rekan kerja sesuai dengan tupoksi dan mau melakukan tugas lainnya.					
14	Anda tidak dapat menyesuaikan diri dalam lingkungan pekerjaan.					
15	Bekerja sesuai dengan kebutuhan, prioritas dan tuntunan instansi.					
16	Anda mampu mengontrol emosi anda dalam bekerja.					
17	Anda memiliki keyakinan dalam bekerja.					
18	Bekerja berdasarkan tupoksi dan menyelesaikan secara maksimal.					
19	Menjaga hubungan sosial agar tetap harmonis.					
20	Anda mengetahui posisi diri anda dalam instansi					

### Efektivitas Sistem Keuangan Desa

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Sistem keuangan desa mempunyai dampak terhadap keefektifan dan produktivitas pekerjaan saya.					
2	Sistem keuangan desa dapat meningkatkan komunikasi dengan bagian lain dalam pemerintahan desa					
3	Sistem keuangan desa dapat meningkatkan kualitas pengambilan keputusan yang harus anda buat.					
4	Sistem keuangan desa dapat meningkatkan tanggungjawab anda pada pekerjaan.					
5	Sistem keuangan desa tidak dapat meningkatkan kinerja seluruh bagian dalam pemerintahan desa.					

**Penerapan *Good Village Governance***

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Keterlibatan masyarakat dalam pembuatan keputusan dapat menciptakan tata pemerintahan yang baik.					
2	Adanya kerangka hukum yang kuat merupakan ciri dari pemerintahan yang baik.					
3	Kebijakan yang dibuat pemerintah berorientasi pada kepentingan masyarakat, dapat menciptakan tata pemerintahan yang baik.					
4	Informasi yang tersedia tidak dapat dimengerti.					
5	Penyelenggaraan pemerintahan yang mempunyai daya tanggap ( <i>responsive</i> ) akan menciptakan tata pemerintahan yang baik.					
6	Pemerintah desa tidak akan responsif terhadap aspirasi dan kepentingan masyarakat.					
7	Tidak adanya keterbukaan pemerintah akan menciptakan tata pemerintahan yang baik.					
8	Pengelolaan sumber daya yang ekonomis, efisien dan efektif tidak akan menciptakan tata pemerintahan yang baik.					
9	Diterapkannya tata pemerintahan yang baik akan meningkatkan efisien dan efektivitas.					
10	Pertanggungjawaban pemerintah kepada publik atas setiap aktivitas akan membangun tata pemerintahan yang baik.					
11	Penyelenggaraan pemerintahan yang baik tidak harus memiliki visi yang jauh kedepan.					
12	Kegiatan operasional yang efisien apabila suatu hasil kerja dapat dicapai dengan menggunakan sumber daya yang serendah-rendahnya.					

## Lampiran 03 Tabulasi Data Kuesioner

No	Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa (X <sub>1</sub> )																				Total
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>	X <sub>1.8</sub>	X <sub>1.9</sub>	X <sub>1.10</sub>	X <sub>1.11</sub>	X <sub>1.12</sub>	X <sub>1.13</sub>	X <sub>1.14</sub>	X <sub>1.15</sub>	X <sub>1.16</sub>	X <sub>1.17</sub>	X <sub>1.18</sub>	X <sub>1.19</sub>	X <sub>1.20</sub>	
1	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	85
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	80
3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	80
5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	81
6	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	90
7	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	4	4	78
8	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	86
9	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	75
10	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	80
11	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	87
12	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	86
13	5	5	5	5	5	5	4	3	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	90
14	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	90
15	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	84
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
17	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	82
18	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	87
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	5	80

21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
22	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	85
23	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	87
24	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	93
25	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	90
26	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	93
27	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	90
28	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	87
29	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	93
30	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	85
31	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78
32	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	78
33	5	2	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	86
34	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	79
35	4	4	3	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	80
36	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	82
37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	83
38	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	87
39	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	3	4	89
40	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	86
41	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	4	4	3	4	4	84
42	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	86
43	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	86
44	4	4	3	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	80

45	4	4	3	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	80
46	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	88
47	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	81
48	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	83
49	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	88
50	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	5	5	84
51	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	4	4	2	4	5	4	5	5	5	87
52	5	4	4	5	4	5	1	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	82
53	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	2	4	4	89
54	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
55	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	83
56	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	80
57	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	83
58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	2	4	4	5	83
59	5	5	5	5	4	5	2	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	85
60	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	89
61	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	92
62	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	93
63	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	1	5	5	90
64	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	88
65	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	87
66	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	81
67	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	81
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79



69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
70	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	82
71	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	80
72	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	84
73	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
75	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	88
76	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	85
77	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	87
78	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	86
79	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	83
80	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	89
81	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	90
82	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	93
83	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	94
84	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	93
85	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	84
86	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	86
87	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	93
88	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	93
89	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	92
90	4	4	4	5	2	5	3	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	85
91	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	93
92	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	87

93	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	92
94	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	88
95	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	88
96	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	82
97	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	87
98	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	82
99	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	93
100	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	93
101	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	92
102	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	83
103	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	93
104	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	95
105	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	92
106	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	93
107	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	83
108	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	93
109	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	93
110	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	93
111	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	92
112	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	84
113	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	89
114	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	84
115	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	82
116	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	81

117	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3	4	5	4	3	4	3	5	4	78
118	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	1	80
119	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	79
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
121	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	78
122	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
123	4	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	77
124	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3	5	4	80
125	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
126	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	93
127	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	89
128	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	75
129	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
130	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	78
131	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	75
132	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	79
133	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	89
134	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5	93
135	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
136	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	75
137	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	82
138	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	83
139	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	86
140	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	81

141	5	4	5	5	5	4	5	1	2	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	87
142	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	93
143	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	90
144	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	78
145	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
146	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	80
147	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
148	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	78
149	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	81
150	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	75
151	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	87
152	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	90
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
154	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	76
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	81
156	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78
157	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	86
158	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	84
159	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
160	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	87
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	82
162	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	83
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	79
164	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	78



15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	86
16	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
17	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	90
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	87
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	89
21	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	90
22	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	87
23	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	89
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	94
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	92
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	93
27	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	92
28	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	87
29	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	90
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	89
32	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	82
33	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
34	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
35	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	91
36	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	87
37	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	85
38	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	91

39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	90
40	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	91
41	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	89
42	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	86
43	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	88
44	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	89
45	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	90
46	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	92
47	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	88
48	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	88
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
50	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	90
51	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
52	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
53	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80
54	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	81
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	90
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	92
57	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	90
58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
59	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	90
60	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	91
61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	90
62	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	90





87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	94
88	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	90
89	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	90
90	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	89
91	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	90
92	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	91
93	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	90
94	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	83
95	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	85
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	91
97	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	89
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	90
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	91
100	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	90
101	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	90
102	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	89
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	92
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	95
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	90
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	90
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	88
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	90
109	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	89
110	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	91

111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	93
112	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
113	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
114	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	88
115	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	89
116	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	88
117	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	83
118	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	90
119	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
120	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	85
121	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	84
122	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	85
123	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	81
124	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	75
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	90
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	90
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	89
129	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	86
130	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
131	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
132	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	86
133	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	85
134	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	89

135	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	83
136	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	90
137	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	89
138	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
139	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80
140	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
142	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	89
143	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	93
144	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	91
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	92
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	92
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	4	4	93
148	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	90
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	90
150	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	81
151	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	5	93
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
154	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	89
155	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
156	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	85
157	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	88
158	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	86

159	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	84
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
161	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
162	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
163	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
164	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	88
165	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	90
166	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	88
167	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	92
168	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	91



No	Efektivitas Sistem Keuangan Desa (X <sub>3</sub> )					Total
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	
1	5	5	5	5	5	89
2	5	5	5	5	5	88
3	5	5	5	5	5	87
4	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	88
6	5	5	5	5	5	86
7	5	5	5	5	5	85
8	5	4	5	5	4	83
9	5	4	5	5	5	87
10	5	4	5	5	5	88
11	5	4	5	5	5	89
12	5	4	5	5	5	88
13	5	4	5	5	5	91
14	5	4	5	5	5	91
15	4	4	4	4	4	86
16	5	4	5	5	5	89
17	5	4	5	5	5	90
18	5	5	5	5	5	89
19	5	5	5	5	5	87
20	4	4	4	4	4	89
21	4	4	4	4	4	90
22	4	4	4	4	4	87
23	5	5	4	4	4	89
24	5	5	5	5	5	94
25	5	5	5	5	5	92
26	5	5	5	5	5	93
27	5	5	5	5	5	92
28	5	5	5	5	5	87
29	5	5	5	5	5	90
30	5	5	5	5	5	91
31	5	5	5	5	5	89
32	5	5	4	4	4	82
33	5	5	5	5	5	86
34	5	5	5	5	5	89
35	5	5	5	5	4	91
36	5	5	5	5	4	87
37	5	5	5	5	4	85
38	5	5	5	5	4	91

39	5	5	5	5	5	90
40	5	5	5	5	5	91
41	5	5	5	5	5	89
42	5	5	5	5	4	86
43	5	5	5	5	5	88
44	5	5	5	5	5	89
45	5	5	5	5	5	90
46	5	5	5	5	5	92
47	5	5	5	5	5	88
48	5	4	5	5	5	88
49	5	4	5	5	5	89
50	5	4	5	5	5	90
51	5	4	5	5	5	85
52	5	4	5	5	5	84
53	4	4	4	4	5	80
54	5	4	4	4	5	81
55	5	5	5	5	5	90
56	5	5	5	5	5	92
57	5	5	4	5	5	90
58	5	5	4	5	5	89
59	5	5	4	5	5	90
60	5	5	5	5	4	91
61	4	5	5	5	5	90
62	4	5	5	5	5	90
63	5	5	5	5	5	93
64	5	5	5	5	5	89
65	5	5	5	5	5	87
66	5	5	5	5	5	89
67	5	5	5	5	5	90
68	5	5	5	5	4	87
69	5	5	5	5	4	88
70	5	5	5	5	5	90
71	5	5	5	5	5	87
72	5	5	5	5	5	90
73	5	5	5	5	5	87
74	4	4	5	5	5	85
75	5	5	5	5	5	92
76	5	5	5	4	5	90
77	5	5	5	5	5	91
78	5	5	5	5	5	88
79	5	5	5	5	5	90

80	5	5	5	5	5	92
81	5	5	4	5	5	91
82	5	4	5	5	5	90
83	5	4	5	5	5	93
84	5	4	5	5	5	94
85	5	4	5	5	5	88
86	5	5	4	5	5	87
87	5	5	5	5	5	94
88	4	5	5	4	4	90
89	4	5	5	4	4	90
90	5	4	5	4	4	89
91	5	5	5	5	4	90
92	5	5	5	5	5	91
93	5	5	5	5	5	90
94	5	5	4	5	5	83
95	5	5	4	5	5	85
96	5	5	5	5	5	91
97	5	4	5	5	5	89
98	5	5	5	5	5	90
99	5	5	5	5	5	91
100	4	5	5	5	5	90
101	4	5	5	5	5	90
102	5	5	5	4	5	89
103	5	5	5	5	5	92
104	5	5	5	5	5	95
105	5	5	5	5	5	90
106	5	5	5	5	5	90
107	5	5	5	5	5	88
108	5	5	5	5	5	90
109	5	5	5	4	5	89
110	5	5	5	4	5	91
111	5	5	5	5	5	93
112	5	4	5	5	5	89
113	5	4	5	5	5	87
114	5	4	5	5	5	88
115	5	5	5	5	5	89
116	5	5	4	5	5	88
117	4	5	4	5	4	83
118	5	5	5	5	5	90
119	5	5	5	5	5	89
120	5	5	5	5	5	85

121	5	5	5	5	4	84
122	5	5	5	5	4	85
123	4	5	4	4	4	81
124	4	5	5	5	5	89
125	4	4	4	4	4	75
126	5	5	5	5	5	90
127	5	5	5	5	5	90
128	5	5	5	5	5	89
129	4	5	5	5	5	86
130	5	4	4	5	5	86
131	5	5	5	5	5	88
132	5	4	4	4	4	86
133	5	4	4	4	4	85
134	5	4	5	5	5	89
135	4	4	5	5	5	83
136	5	5	5	5	5	90
137	5	5	4	5	5	89
138	5	5	4	5	5	85
139	4	5	4	4	4	80
140	4	5	4	4	4	80
141	4	4	4	4	4	80
142	5	5	5	5	5	89
143	5	5	5	5	5	93
144	5	5	5	5	5	91
145	5	5	5	5	5	92
146	5	5	5	5	5	92
147	5	5	5	5	5	93
148	5	5	5	5	5	90
149	5	5	5	5	5	90
150	4	4	5	5	4	81
151	4	4	4	4	5	80
152	5	5	5	5	5	93
153	4	4	4	4	4	80
154	5	5	5	5	5	89
155	5	5	5	5	5	87
156	5	5	4	4	5	85
157	5	5	5	5	5	88
158	5	5	5	5	5	86
159	5	5	5	5	5	84
160	5	5	5	5	5	90
161	5	5	4	5	5	84



162	5	5	4	5	5	89
163	5	5	4	5	5	85
164	5	5	5	5	5	88
165	5	5	5	5	5	90
166	5	5	5	5	5	88
167	5	5	5	5	4	92
168	5	5	5	5	4	91

No	Penerapan <i>Good village Governance</i> (Y)												Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
1	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	55
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	53
7	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	50
8	5	4	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	50
9	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	43
10	5	5	5	3	5	4	3	4	5	4	3	4	50
11	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	3	50
12	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	58
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
15	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	47
16	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	45
17	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	50
18	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	51
19	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	5	50
20	5	5	5	3	4	4	3	4	5	4	3	3	48
21	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	5	5	50
22	5	5	5	3	5	5	3	3	4	5	3	3	49
23	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	3	2	49

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



111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
112	5	4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	52
113	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	52
114	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	55
115	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
116	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
117	5	5	4	3	4	5	3	3	4	5	3	4	48
118	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	54
119	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	50
120	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	49
121	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	52
122	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	50
123	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	3	5	52
124	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
125	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
127	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	53
128	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	47
129	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
130	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	53
131	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	54
132	5	4	4	2	4	4	3	3	4	5	5	5	48
133	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	57
134	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
135	4	4	5	2	5	5	4	4	5	5	3	4	50
136	5	4	5	2	4	5	4	4	4	5	5	3	50
137	5	4	4	3	4	5	3	3	4	5	5	3	48
138	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
139	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	47
140	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
141	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	49
142	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	54
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
144	4	5	5	3	4	5	3	3	4	5	3	2	46
145	5	4	5		5	5	5	4	5	5	5	5	53
146	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
147	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	55
148	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	48
149	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	50
150	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	51
151	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	51

152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
153	5	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	49
154	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	52
155	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	49
156	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	50
157	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	5	51
158	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	48
159	4	4	4	4	5	5	3	1	5	5	5	4	49
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
161	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	50
162	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	51
163	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	54
164	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	53
165	4	5	4	5	4	5	3	3	4	5	5	4	51
166	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	55
167	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	56
168	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60





	Sig. (2-tailed)	,000	,030	,005	,431		,004	,000	,341	,054	,053
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.6	Pearson Correlation	,316**	,177*	,320**	,335**	,218**	1	,315**	,162*	,291**	,337**
	Sig. (2-tailed)	,000	,022	,000	,000	,004		,000	,036	,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.7	Pearson Correlation	,159*	,202**	,180*	,268**	,296**	,315**	1	-,122	,139	,175*
	Sig. (2-tailed)	,039	,009	,020	,000	,000	,000		,114	,073	,024
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.8	Pearson Correlation	,029	-,002	-,050	,045	,074	,162*	-,122	1	,334**	,257**
	Sig. (2-tailed)	,708	,982	,516	,559	,341	,036	,114		,000	,001
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.9	Pearson Correlation	-,027	,135	,066	,143	,149	,291**	,139	,334**	1	,246**
	Sig. (2-tailed)	,730	,081	,395	,065	,054	,000	,073	,000		,001
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.10	Pearson Correlation	,210**	,196*	,201**	,232**	,149	,337**	,175*	,257**	,246**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,011	,009	,002	,053	,000	,024	,001	,001	
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.11	Pearson Correlation	,141	,031	,159*	,302**	,212**	,229**	,236**	-,030	,114	,014

	Sig. (2-tailed)	,068	,692	,039	,000	,006	,003	,002	,699	,141	,853
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.12	Pearson Correlation	,136	,070	,184*	,142	,078	,247**	,068	,006	,030	,179*
	Sig. (2-tailed)	,079	,367	,017	,066	,313	,001	,384	,941	,701	,020
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.13	Pearson Correlation	,259**	,105	,236**	,235**	,332**	,447**	,353**	,028	,322**	,231**
	Sig. (2-tailed)	,001	,174	,002	,002	,000	,000	,000	,719	,000	,003
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.14	Pearson Correlation	,123	,171*	,243**	,313**	,094	,304**	,153*	-,007	,116	,305**
	Sig. (2-tailed)	,112	,027	,001	,000	,227	,000	,047	,925	,133	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.15	Pearson Correlation	,071	,010	,241**	,058	,194*	,227**	,118	-,078	,060	,139
	Sig. (2-tailed)	,357	,894	,002	,455	,012	,003	,127	,312	,440	,072
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.16	Pearson Correlation	,148	,166*	,151	,128	,097	,258**	,337**	-,002	,042	,183*
	Sig. (2-tailed)	,056	,032	,051	,098	,212	,001	,000	,980	,591	,018
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.17	Pearson Correlation	,126	,336**	,262**	,273**	,099	,437**	,325**	,077	,231**	,189*



	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,001	,000	,204	,000	,000	,322	,003	,014
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.18	Pearson Correlation	,143	,145	,089	,045	,182*	,312**	,520**	,032	-,078	,174*
	Sig. (2-tailed)	,064	,061	,251	,565	,018	,000	,000	,681	,317	,024
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.19	Pearson Correlation	,234**	,116	,183*	,177*	,245**	,236**	,217**	,072	,035	,254**
	Sig. (2-tailed)	,002	,133	,018	,021	,001	,002	,005	,353	,655	,001
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.20	Pearson Correlation	,152*	,160*	,102	,131	,212**	,317**	,258**	,094	,239**	,312**
	Sig. (2-tailed)	,049	,038	,190	,091	,006	,000	,001	,225	,002	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Skor_total	Pearson Correlation	,439**	,410**	,478**	,470**	,465**	,688**	,600**	,193*	,369**	,510**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,012	,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168

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

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









X1.18	Pearson Correlation	,174	,212	,274	,112	,094	,289	,132	1	,226	,170	,511
	Sig. (2-tailed)	,024	,006	,000	,149	,228	,000	,088		,003	,028	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.19	Pearson Correlation	,091	-,062	,142	,153	,153	,236	,175	,226	1	,320	,438
	Sig. (2-tailed)	,239	,423	,066	,048	,048	,002	,024	,003		,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X1.20	Pearson Correlation	,255	,024	,250	,183	,054	,207	,271	,170	,320	1	,504
	Sig. (2-tailed)	,001	,759	,001	,017	,488	,007	,000	,028	,000		,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Skor_total	Pearson Correlation	,451	,337	,600	,467	,359	,441	,559	,511	,438	,504	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	

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

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

### UJI VALIDITAS KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (X<sub>2</sub>)

#### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
X2.1 Pearson Correlation	1	,251**	,355**	,498**	,398**	,371**	,211**	,150	,073	,082

	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000	,006	,052	,345	,292
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.2	Pearson Correlation	,251**	1	,181*	,277**	,146	,212**	,117	,116	,110	-,006
	Sig. (2-tailed)	,001		,019	,000	,059	,006	,130	,133	,157	,943
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.3	Pearson Correlation	,355**	,181*	1	,551**	,321**	,427**	,325**	,166*	,213**	,170*
	Sig. (2-tailed)	,000	,019		,000	,000	,000	,000	,032	,006	,028
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.4	Pearson Correlation	,498**	,277**	,551**	1	,509**	,395**	,306**	,065	,057	-,013
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,405	,465	,867
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.5	Pearson Correlation	,398**	,146	,321**	,509**	1	,533**	,390**	,038	,032	-,019
	Sig. (2-tailed)	,000	,059	,000	,000		,000	,000	,623	,678	,806
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.6	Pearson Correlation	,371**	,212**	,427**	,395**	,533**	1	,573**	,176*	,222**	,230**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,000	,000		,000	,023	,004	,003
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.7	Pearson Correlation	,211**	,117	,325**	,306**	,390**	,573**	1	,422**	,258**	,180*

	Sig. (2-tailed)	,006	,130	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,020
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.8	Pearson Correlation	,150	,116	,166*	,065	,038	,176*	,422**	1	,564**	,320**
	Sig. (2-tailed)	,052	,133	,032	,405	,623	,023	,000		,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.9	Pearson Correlation	,073	,110	,213**	,057	,032	,222**	,258**	,564**	1	,459**
	Sig. (2-tailed)	,345	,157	,006	,465	,678	,004	,001	,000		,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.10	Pearson Correlation	,082	-,006	,170*	-,013	-,019	,230**	,180*	,320**	,459**	1
	Sig. (2-tailed)	,292	,943	,028	,867	,806	,003	,020	,000	,000	
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.11	Pearson Correlation	,094	,061	,082	-,060	-,063	,162*	,101	,157*	,194*	,309**
	Sig. (2-tailed)	,226	,432	,291	,438	,420	,036	,193	,043	,012	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.12	Pearson Correlation	-,114	,019	,144	-,143	,003	,118	,120	,203**	,290**	,341**
	Sig. (2-tailed)	,140	,809	,063	,064	,974	,129	,122	,008	,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.13	Pearson Correlation	,177*	-,144	,006	,163*	,097	,082	-,071	,026	-,094	-,102

	Sig. (2-tailed)	,022	,062	,939	,035	,211	,290	,363	,743	,226	,190
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.14	Pearson Correlation	,000	-,077	,005	,006	-,118	,000	,084	,204**	,213**	,094
	Sig. (2-tailed)	1,000	,324	,947	,941	,128	1,000	,278	,008	,006	,224
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.15	Pearson Correlation	-,051	-,085	-,040	-,095	-,085	,000	,093	,264**	,235**	-,009
	Sig. (2-tailed)	,508	,276	,610	,221	,274	1,000	,231	,001	,002	,903
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.16	Pearson Correlation	-,041	,167*	,098	-,034	-,113	,128	,171*	,222**	,167*	,226**
	Sig. (2-tailed)	,597	,030	,206	,659	,144	,099	,027	,004	,030	,003
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.17	Pearson Correlation	,011	,046	,084	,016	-,016	-,110	-,116	,100	,064	,197*
	Sig. (2-tailed)	,889	,554	,279	,839	,836	,157	,135	,198	,409	,011
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.18	Pearson Correlation	,103	,128	,056	,060	,014	,009	-,085	,079	,066	,014
	Sig. (2-tailed)	,185	,099	,472	,439	,861	,904	,275	,310	,396	,854
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.19	Pearson Correlation	-,006	,070	,024	-,038	-,120	,003	-,052	,065	,011	-,052



	Sig. (2-tailed)	,940	,365	,753	,627	,123	,967	,502	,403	,888	,501
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.20	Pearson Correlation	,075	-,102	,054	,048	,054	,020	-,032	,141	,031	,112
	Sig. (2-tailed)	,335	,186	,490	,541	,490	,792	,680	,069	,693	,147
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Skor_total	Pearson Correlation	,441**	,306**	,526**	,431**	,371**	,577**	,515**	,590**	,554**	,478**

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

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

#### Correlations

	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	Skor_total	
X2.1	Pearson Correlation	,094	-,114	,177	,000	-,051	-,041	,011	,103	-,006	,075	,441
	Sig. (2-tailed)	,226	,140	,022	1,000	,508	,597	,889	,185	,940	,335	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.2	Pearson Correlation	,061	,019	-,144	-,077	-,085	,167	,046	,128	,070	-,102	,306
	Sig. (2-tailed)	,432	,809	,062	,324	,276	,030	,554	,099	,365	,186	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.3	Pearson Correlation	,082	,144	,006	,005	-,040	,098	,084	,056	,024	,054	,526
	Sig. (2-tailed)	,291	,063	,939	,947	,610	,206	,279	,472	,753	,490	,000

	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.4	Pearson Correlation	-,060	-,143	,163	,006	-,095	-,034	,016	,060	-,038	,048	,431
	Sig. (2-tailed)	,438	,064	,035	,941	,221	,659	,839	,439	,627	,541	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.5	Pearson Correlation	-,063	,003	,097	-,118	-,085	-,113	-,016	,014	-,120	,054	,371
	Sig. (2-tailed)	,420	,974	,211	,128	,274	,144	,836	,861	,123	,490	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.6	Pearson Correlation	,162	,118	,082	,000	,000	,128	-,110	,009	,003	,020	,577
	Sig. (2-tailed)	,036	,129	,290	1,000	1,000	,099	,157	,904	,967	,792	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.7	Pearson Correlation	,101	,120	-,071	,084	,093	,171	-,116	-,085	-,052	-,032	,515
	Sig. (2-tailed)	,193	,122	,363	,278	,231	,027	,135	,275	,502	,680	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.8	Pearson Correlation	,157	,203	,026	,204	,264	,222	,100	,079	,065	,141	,590
	Sig. (2-tailed)	,043	,008	,743	,008	,001	,004	,198	,310	,403	,069	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.9	Pearson Correlation	,194	,290	-,094	,213	,235	,167	,064	,066	,011	,031	,554
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,226	,006	,002	,030	,409	,396	,888	,693	,000

	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.10	Pearson Correlation	,309	,341	-,102	,094	-,009	,226	,197	,014	-,052	,112	,478
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,190	,224	,903	,003	,011	,854	,501	,147	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.11	Pearson Correlation	1	,341	,032	,172	,147	,168	-,002	,006	-,017	-,057	,362
	Sig. (2-tailed)		,000	,677	,026	,058	,029	,978	,936	,828	,466	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.12	Pearson Correlation	,341	1	-,091	,019	,064	,249	,158	,051	-,010	-,077	,355
	Sig. (2-tailed)	,000		,240	,805	,413	,001	,040	,513	,901	,320	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.13	Pearson Correlation	,032	-,091	1	-,004	,032	-,129	-,066	,041	,149	,266	,188
	Sig. (2-tailed)	,677	,240		,958	,682	,095	,393	,599	,055	,000	,015
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.14	Pearson Correlation	,172	,019	-,004	1	,561	,288	-,068	,196	-,049	-,004	,290
	Sig. (2-tailed)	,026	,805	,958		,000	,000	,380	,011	,528	,954	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.15	Pearson Correlation	,147	,064	,032	,561	1	,114	-,035	,063	-,054	-,005	,244
	Sig. (2-tailed)	,058	,413	,682	,000		,140	,652	,414	,487	,949	,001

	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.16	Pearson Correlation	,168	,249	-,129	,288	,114	1	,187	,100	,224	-,015	,389
	Sig. (2-tailed)	,029	,001	,095	,000	,140		,015	,196	,004	,843	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.17	Pearson Correlation	-,002	,158	-,066	-,068	-,035	,187	1	,411	,202	,271	,302
	Sig. (2-tailed)	,978	,040	,393	,380	,652	,015		,000	,009	,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.18	Pearson Correlation	,006	,051	,041	,196	,063	,100	,411	1	,183	,206	,323
	Sig. (2-tailed)	,936	,513	,599	,011	,414	,196	,000		,017	,007	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.19	Pearson Correlation	-,017	-,010	,149	-,049	-,054	,224	,202	,183	1	,569	,274
	Sig. (2-tailed)	,828	,901	,055	,528	,487	,004	,009	,017		,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X2.20	Pearson Correlation	-,057	-,077	,266	-,004	-,005	-,015	,271	,206	,569	1	,341
	Sig. (2-tailed)	,466	,320	,000	,954	,949	,843	,000	,007	,000		,000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Skor_total	Pearson Correlation	,362	,355	,188	,290	,244	,389	,302	,323	,274	,341	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	

**UJI VALIDITAS EFEKTIVITAS SISTEM KEUANGAN DESA (X<sub>3</sub>)**

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Skor_total
X3.1	Pearson Correlation	1	,583**	,334**	,460**	,206**	,703**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,007	,000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.2	Pearson Correlation	,583**	1	,331**	,429**	,199**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,010	,000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.3	Pearson Correlation	,334**	,331**	1	,499**	,374**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.4	Pearson Correlation	,460**	,429**	,499**	1	,358**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.5	Pearson Correlation	,206**	,199**	,374**	,358**	1	,662**
	Sig. (2-tailed)	,007	,010	,000	,000		,000
	N	168	168	168	168	168	168
Skor_total	Pearson Correlation	,703**	,682**	,730**	,752**	,662**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	168	168	168	168	168	168

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

**UJI VALIDITAS PENERAPAN GOOD VILLAGE GOVERNANCE (Y)**

**Correlations**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Skor_total
Y.1													
Pearson Correlation	1	,395**	,254**	,239**	,337**	,392**	,229**	,238**	,223**	,278**	,264**	,275**	,518**
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,002	,000	,000	,003	,002	,004	,000	,001	,000	,000
N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.2													
Pearson Correlation	,395**	1	,281**	,403**	,421**	,336**	,244**	,295**	,328**	,295**	,119	,243**	,565**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,126	,001	,000
N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.3													
Pearson Correlation	,254**	,281**	1	,252**	,217**	,207**	,310**	,244**	,352**	,097	,221**	,210**	,473**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,001	,005	,007	,000	,001	,000	,212	,004	,006	,000
N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.4													
Pearson Correlation	,239**	,403**	,252**	1	,396**	,158*	,490**	,436**	,454**	,274**	,376**	,446**	,712**
Sig. (2-tailed)	,002	,000	,001		,000	,042	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
Y.5													
Pearson Correlation	,337**	,421**	,217**	,396**	1	,551**	,420**	,333**	,446**	,369**	,258**	,261**	,636**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000

	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.6	Pearson Correlation	,392**	,336**	,207**	,158*	,551**	1	,296**	,182*	,266**	,517**	,184*	,153*	,510**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,042	,000		,000	,018	,000	,000	,017	,048	,000
	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.7	Pearson Correlation	,229**	,244**	,310**	,490**	,420**	,296**	1	,656**	,430**	,225**	,346**	,292**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,003	,000	,000	,000
	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.8	Pearson Correlation	,238**	,295**	,244**	,436**	,333**	,182*	,656**	1	,529**	,290**	,327**	,358**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,001	,000	,000	,018	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.9	Pearson Correlation	,223**	,328**	,352**	,454**	,446**	,266**	,430**	,529**	1	,434**	,321**	,400**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.10	Pearson Correlation	,278**	,295**	,097	,274**	,369**	,517**	,225**	,290**	,434**	1	,360**	,307**	,564**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,212	,000	,000	,000	,003	,000	,000		,000	,000	,000
	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.11	Pearson Correlation	,264**	,119	,221**	,376**	,258**	,184*	,346**	,327**	,321**	,360**	1	,580**	,624**
	Sig. (2-tailed)	,001	,126	,004	,000	,001	,017	,000	,000	,000	,000		,000	,000

	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.12	Pearson Correlation	,275**	,243**	,210**	,446**	,261**	,153*	,292**	,358**	,400**	,307**	,580**	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,006	,000	,001	,048	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Skor_total	Pearson Correlation	,518**	,565**	,473**	,712**	,636**	,510**	,683**	,692**	,688**	,564**	,624**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	168	168	168	167	168	168	168	168	168	168	168	168	168

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

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





**UJI RELIABILITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL  
PEMERINTAH DESA (X<sub>1</sub>)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	168	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	168	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	20

**UJI RELIABILITAS KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (X<sub>2</sub>)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	168	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	168	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,713	20

### UJI RELIABILITAS EFEKTIVITAS SISTEM KEUANGAN DESA (X<sub>3</sub>)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	168	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	168	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,733	5

### UJI RELIABILITAS PENERAPAN *GOOD VILLAGE GOVERNANCE* (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	167	99,4
	Excluded <sup>a</sup>	1	,6
	Total	168	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	12

## Lampiran 05 Hasil Pengujian Asumsi

## UJI NORMALITAS

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		168
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.64326015
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.053
	Negative	-.029
Kolmogorov-Smirnov Z		.690
Asymp. Sig. (2-tailed)		.727

a. Test distribution is Normal.

## UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-19.129	5.712		-3.349	.001		
Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa	.322	.050	.355	6.452	.000	.641	1.561
Kompetensi Sumber Daya Manusia	.266	.069	.188	3.838	.000	.811	1.234
Efektifitas Sistem Keuangan Desa	1.002	.116	.467	8.615	.000	.659	1.517

a. Dependent Variable: Penerapan Good Village Governance

### UJI HETEROSKEDASTISITAS

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.163	3.181		3.509	.001
Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa	-.045	.028	-.150	-1.616	.108
Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.030	.039	-.063	-.770	.442
Efektifitas Sistem Keuangan Desa	-.119	.065	-.168	-1.837	.068

a. Dependent Variable: ABS\_Res



## Lampiran 06 Hasil Pengujian Hipotesis

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Efektifitas Sistem Keuangan Desa, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Penerapan Good Village Governance

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 <sup>a</sup>	.683	.677	2.667

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2509.194	3	836.398	117.560	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1166.800	164	7.115		
	Total	3675.994	167			

a. Predictors: (Constant), Efektifitas Sistem Keuangan Desa, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-19.129	5.712		-3.349	.001
Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa	.322	.050	.355	6.452	.000
Kompetensi Sumber Daya Manusia	.266	.069	.188	3.838	.000
Efektifitas Sistem Keuangan Desa	1.002	.116	.467	8.615	.000

a. Dependent Variable: Penerapan Good Village Governance

b. Dependent Variable: Penerapan Good Village Governance

## RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Desi Sawitri lahir di Gianyar, 22 Desember 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Ketut Bilit dan Ni Made Murji Ariani. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br. Jasan, Desa Sebatu, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 1 Sebatu dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Tegallalang, dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis menamatkan pendidikan di SMA Negeri 1 Ubud 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 Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Desa, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan Efektivitas Sistem Keuangan Desa Terhadap Penerapan *Good Village Governance* Pada Desa di Kabupaten Buleleng”.

