



**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/>

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 : Putu Mega Oktaviani Dewi
NIM. : 1617051069
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

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

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

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

LAMPIRAN 1

Surat-Surat Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Di Kabupaten Buleleng.

Dengan Hormat, bersama kuesioner ini saya:

Nama : Putu Mega Oktaviani Dewi

NIM : 1617051069

Program Studi : S1 Akuntansi

Jurusan/ Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/ Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi kuesioner yang terkait dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul **“PENGARUH MORALITAS INDIVIDU, TRANSPARANSI, PENGAWASAN, EFEKTIFITAS *INTERNAL CONTROL*, DAN BUDAYA TRI HITA KARANA TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA”**. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian (*Terlampir*) sesuai dengan kondisi dan pengalaman yang dimiliki.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Mengetahui,

Hormat saya,

Putu Mega Oktaviani Dewi

IDENTITAS RESPONDEN

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

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D1/D2/D3

S1/S2/S3 Lainnya

Jabatan :

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 kondisi organisasi 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
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

Kuesioner:**Pernyataan untuk Moralitas Individu**

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sebagai pegawai tetap menyelesaikan laporan keuangan seperti periode yang lalu untuk imbalan dan kepentingan sendiri.					
2	Saya sebagai pegawai diberikan imbalan karena telah patuh.					
3	Saya sebagai pegawai tetap menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu agar kinerjanya bagus dan terlihat baik.					
4	Saya sebagai pegawai tetap menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu karena sudah menjadi kelaziman di organisasi.					
5	Saya sebagai pegawai tetap menyusun laporan keuangan seperti yang sebenarnya, karena pimpinan takut terkena sanksi undang-undang.					
6	Saya sebagai pegawai tetap menyusun laporan keuangan seperti kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah.					

Pernyataan untuk Transparansi

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
7	Informasi yang diberikan kepada masyarakat selama ini menurut saya dapat meningkatkan pengelolaan transparansi anggaran APBDes					
8	Adanya transparansi mengenai rencana strategis (resta) dalam pendidikan yang dapat mengkomodasi dan meningkatkan usulan/suara masyarakat.					
9	Adanya mekanisme yang memfasilitasi pertanyaan-pertanyaan public mengenai berbagai kebijakan dan pelayanan public, maupun proses-proses dalam kegiatan pendidikan.					
10	Kemudahan akses informasi melalui dengan media massa maupun media informasi lainnya.					
11	Adanya mekanisme yang menjamin system keterbukaan dan standarisasi dari semua proses-proses pelayanan public.					
12	Menurut saya, pengumuman pengelolaan APBDes yang disampaikan kepada masyarakat dengan tujuan untuk meningkatkan transparansi.					

Pernyataan untuk Pengawasan

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
13	Perusahaan memilih evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa pengendalian internal ada dan berfungsi.					
14	Perusahaan mengembangkan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa pengendalian internal ada dan berfungsi.					
15	Perusahaan melakukan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa pengendalian internal ada dan berfungsi.					
16	Perusahaan mengevaluasi kekurangan pengendalian internal pada pihak yang bertanggung jawab.					
17	Perusahaan menkomunikasikan kekurangan pengendalian internal pada pihak yang bertanggung jawab.					

Pernyataan untuk Efektivitas Internal Control

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
18	Perusahaan memiliki nilai etika yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan perusahaan.					

19	Perusahaan memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan wewenang untuk pencapaian tujuan perusahaan.					
20	Perusahaan memiliki prosedur otoritas yang jelas dalam mencerminkan tanggung jawab untuk pencapaian tujuan perusahaan.					
21	Perusahaan memiliki prosedur otoritas yang jelas bagi karyawan untuk melakukan aktivitas tertentu dalam suatu transaksi.					
22	Manajer pada perusahaan telah menunjukkan adanya pemisahan yang jelas antara wewenang dan tanggung jawab karyawan.					
23	Manajer pada perusahaan memberi tanggung jawab kepada karyawan untuk melindungi asset dan data tertentu.					
24	Perusahaan memiliki rancangan struktur <i>internal control</i> yang baik.					
25	Manajer pada perusahaan mengharuskan penggunaan dokumen akuntansi untuk menjamin setiap transaksi akuntansi telah dicatat dengan tepat.					

Pernyataan untuk Budaya Tri Hita Karana

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
26	Saya selalu berdoa sesuai dengan agama saya setiap akan memulai melaksanakan tugas.					

27	Melaksanakan tugas dalam upaya untuk mencapai tujuan tertentu merupakan <i>yadnya</i> (pengorbanan tanpa pamrih) berdasarkan prinsip <i>ngayah</i> bagi setiap insan ciptaan Tuhan.					
28	Tenggang rasa dan saling menghormati antar pegawai perlu dijaga karena pada hakekatnya bahwa manusia sebagai insan ciptaan adalah sama.					
29	Saya ikut berperan aktif dalam menjaga pelestarian lingkungan di sekitar tempat kerja					
30	Kelestarian lingkungan dan keindahan di tempat kerja perlu dijaga dengan baik untuk memancarkan suasana kerja yang kondusif					

Pernyataan untuk Pencegahan Kecurangan

No	PERNYATAAN	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
31	Organisasi telah menerapkan program pengendalian anti <i>fraud</i> berdasarkan nilai-nilai yang dianut organisasi.					
32	Nilai-nilai yang dianut oleh organisasi mampu menciptakan lingkungan yang mendukung pegawai untuk mengarahkan tindakan mereka.					
33	Organisasi melakukan pengecekan latar belakang pegawai sebelum dikerjakan atau dipromosikan untuk menduduki suatu jabatan.					

34	Organisasi melakukan pelatihan secara rutin kepada seluruh pegawai mengenai nilai-nilai organisasi dan aturan perilaku.					
35	Organisasi melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan sesuai dengan tanggung jawab kerja pegawai.					
36	Organisasi memberikan kesempatan yang sama bagi semua pegawai untuk memdongkrak semangat kerja pegawai yang dapat mengurangi kemungkinan melakukan kecurangan.					
37	Organisasi mengadakan pelatihan secara professional dalam pengembangan karir untuk mendongkrak semangat kerja pegawai yang dapat mengurangi kemungkinan pegawai melakukan kecurangan.					
38	Organisasi memberlakukan sanksi atas pelanggaran terhadap aturan perilaku kode etik yang ada di organisasi.					
39	Organisasi telah menanamkan sanksi untuk meminimalisir penyimpangan yang terjadi di organisasi dan memberikan efek jera terhadap oknum yang melakukan Tindakan curang.					

Kuesioner Google Form:



Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu
Di Kabupaten Buleleng.

Dengan Hormat, bersama kuesioner ini saya:

Nama : Putu Mega Oktaviani Dewi
NIM : [1617051069](#)
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan/ Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/
Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan
Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi kuesioner yang terkait dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul "PENGARUH MORALITAS INDIVIDU, TRANSPARANSI, PENGAWASAN, EFEKTIVITAS INTERNAL CONTROL, DAN BUDAYA TRI HITA KARANA TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA". Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian (Terlampir) sesuai dengan kondisi dan pengalaman yang dimiliki. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Desa *

Jawaban Anda

Jabatan *

Jawaban Anda

Lama Bekerja *

- < 5 Tahun
- 5 - 10 Tahun
- > 10 Tahun

Berikutnya

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)



Nama *

Jawaban Anda

Umur *

Jawaban Anda

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
- Perempuan

Pendidikan Terakhir *

- SMA/SMK
- D1/D2/D3
- S1/S2/S3
- Yang lain:

***Terima Kasih Atas Waktu dan Partisipasi Anda**

LAMPIRAN 2

Tabulasi Data Kuesioner

Variabel Motivasi (X1)

No	Indikator						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	4	4	4	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	3	4	4	4	23
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	3	4	4	3	22
9	5	2	4	4	5	3	23
10	4	4	4	5	4	5	26
11	4	4	4	4	4	3	23
12	5	4	4	4	5	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30

18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	4	4	3	3	23
22	4	4	2	4	4	4	22
23	5	5	4	4	4	4	26
24	5	4	2	4	5	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	4	4	4	4	26
29	5	5	4	4	4	4	26
30	5	5	4	5	5	5	29
31	5	5	4	5	5	4	28
32	5	4	4	5	5	4	27
33	5	5	4	5	4	5	28
34	5	5	5	4	5	5	29
35	5	5	4	4	5	5	28
36	5	5	4	5	5	4	28
37	5	4	4	5	5	4	27
38	4	4	4	4	5	5	26
39	5	4	4	5	4	5	27
40	5	5	4	4	4	4	26

41	5	5	4	4	5	4	27
42	5	4	4	4	5	5	27
43	5	4	4	4	4	5	26
44	4	5	4	4	4	4	25
45	5	4	4	4	4	4	25
46	5	4	2	5	5	4	25
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	3	4	4	4	23
51	4	4	3	4	4	4	23
52	5	2	4	4	4	4	23
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	2	4	4	5	4	23
55	5	4	2	4	4	2	21
56	4	4	4	3	4	4	23
57	4	2	4	4	4	4	22
58	4	4	4	3	4	4	23
59	5	5	4	4	5	3	26
60	4	4	4	4	5	4	25
61	4	4	4	4	4	5	25
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	5	4	4	1	5	24

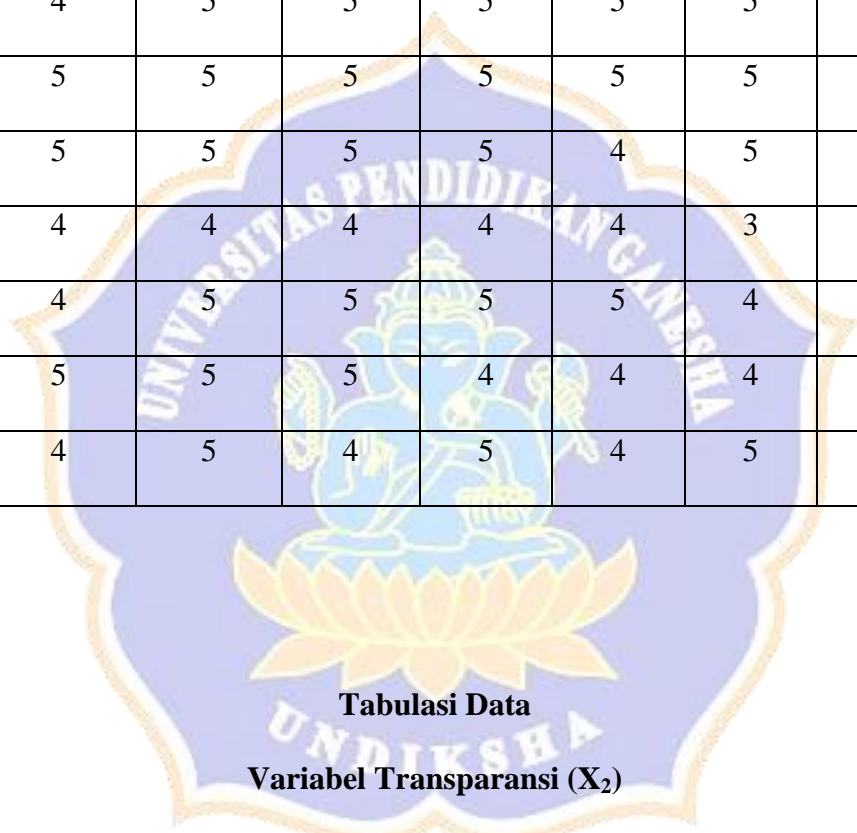
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	5	4	3	4	24
66	5	2	5	4	5	5	26
67	1	4	5	5	5	4	24
68	5	4	4	5	5	4	27
69	4	4	4	4	5	5	26
70	4	4	4	4	5	5	26
71	4	4	4	4	5	4	25
72	5	4	4	4	4	4	25
73	5	5	4	4	5	5	28
74	4	4	3	4	4	4	23
75	5	5	4	4	4	4	26
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	5	5	26
79	5	5	4	4	5	5	28
80	5	5	4	4	4	5	27
81	4	4	4	4	4	3	23
82	5	4	4	4	5	4	26
83	5	4	4	4	5	4	26
84	5	5	4	4	5	4	27
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	4	4	4	4	4	25

87	5	5	4	4	4	4	26
88	4	4	3	4	3	4	22
89	4	4	4	4	5	4	25
90	4	4	4	4	5	2	23
91	5	4	4	4	4	3	24
92	5	4	4	4	5	4	26
93	5	5	5	5	5	4	29
94	4	5	4	5	4	5	27
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	4	5	5	4	4	27
98	5	4	5	5	4	5	28
99	5	5	5	5	5	5	30
100	4	3	4	4	4	4	23
101	4	4	4	5	3	4	24
102	4	4	3	3	3	3	20
103	5	5	4	5	3	5	27
104	5	4	4	5	5	5	28
105	5	3	5	5	4	5	27
106	5	5	5	5	5	5	30
107	5	3	4	5	4	4	25
108	3	5	4	5	5	4	26
109	5	5	5	5	5	5	30

110	4	4	4	5	4	4	25
111	5	4	5	5	5	4	28
112	5	4	5	5	5	5	29
113	4	4	5	5	5	5	28
114	4	4	5	4	5	4	26
115	5	5	5	5	5	3	28
116	5	5	5	5	5	5	30
117	5	4	5	5	4	4	27
118	4	5	4	5	5	5	28
119	5	4	4	5	4	3	25
120	5	4	4	5	4	4	26
121	5	4	4	5	5	5	28
122	5	5	5	5	5	4	29
123	5	4	4	5	5	5	28
124	5	5	5	5	5	5	30
125	5	4	5	5	4	5	28
126	5	5	5	5	5	4	29
127	5	4	4	5	4	4	26
128	5	5	5	5	5	5	30
129	4	4	4	5	5	5	27
130	5	5	5	5	4	5	29
131	5	3	5	5	5	5	28
132	5	4	4	4	5	4	26

133	5	5	5	5	5	5	30
134	5	5	5	5	5	5	30
135	4	4	4	3	3	4	22
136	5	5	5	5	5	5	30
137	5	5	5	5	5	5	30
138	5	5	5	4	4	4	27
139	4	4	4	3	5	5	25
140	5	5	5	5	5	5	30
141	4	5	5	4	5	4	27
142	5	5	5	5	5	5	30
143	5	4	3	5	4	4	25
144	5	5	5	5	5	5	30
145	4	4	4	4	4	4	24
146	5	5	4	5	4	5	28
147	5	5	5	4	4	4	27
148	5	5	5	4	4	3	26
149	5	5	5	5	5	5	30
150	4	4	5	4	4	4	25
151	5	5	5	5	5	5	30
152	4	4	4	4	4	4	24
153	4	4	4	4	4	4	24
154	5	5	5	4	4	5	28
155	5	5	5	5	5	5	30

156	3	4	5	4	5	5	26
157	5	5	5	5	5	5	30
158	5	5	5	5	5	5	30
159	4	4	4	4	4	4	24
160	4	4	4	5	5	5	27
161	4	5	5	5	5	5	29
162	4	5	5	5	5	5	29
163	5	5	5	5	5	5	30
164	5	5	5	5	4	5	29
165	4	4	4	4	4	3	23
166	4	5	5	5	5	4	28
167	5	5	5	4	4	4	27
168	4	5	4	5	4	5	27



Tabulasi Data
Variabel Transparansi (X₂)

No	Indikator						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	5	5	4	5	4	27
2	5	5	4	4	5	5	28
3	5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	5	2	4	23

5	4	4	4	5	2	4	23
6	4	4	4	5	2	4	23
7	4	4	4	2	4	4	22
8	3	3	3	4	4	4	21
9	3	4	3	3	3	2	18
10	5	4	4	5	3	4	25
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	5	5	4	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	5	4	2	4	23
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	2	4	4	4	22
20	4	2	4	4	4	4	22
21	3	4	4	5	3	4	23
22	4	4	4	4	2	4	22
23	4	4	4	5	2	5	24
24	4	4	4	4	3	4	23
25	4	4	4	4	2	4	22
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	2	4	22

28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	4	4	4	4	5	25
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	5	5	4	4	27
32	4	5	5	5	4	5	28
33	5	5	5	4	4	5	28
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	4	2	5	26
36	4	5	4	5	4	4	26
37	4	5	4	5	4	4	26
38	5	5	5	3	4	5	27
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	4	4	4	4	5	25
41	4	4	4	3	4	5	24
42	5	3	3	5	3	4	23
43	5	4	4	5	4	4	26
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	3	4	23
46	4	4	3	4	4	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	5	4	4	4	25

51	4	4	5	4	4	4	25
52	4	4	4	4	2	4	22
53	4	4	3	4	3	4	22
54	4	4	4	2	4	4	22
55	2	4	4	4	4	4	22
56	4	4	4	3	2	3	20
57	4	4	4	4	2	4	22
58	4	3	3	4	3	5	22
59	3	5	4	5	4	5	26
60	4	5	4	4	4	4	25
61	5	4	5	4	5	4	27
62	4	4	4	4	3	4	23
63	5	3	5	3	5	4	25
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	4	4	5	4	4	26
67	4	4	4	3	4	4	23
68	4	4	4	3	4	4	23
69	5	4	4	4	4	4	25
70	5	4	4	4	4	4	25
71	4	4	4	4	4	5	25
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	5	4	4	4	5	27

74	4	4	4	4	2	4	22
75	4	5	4	4	4	4	25
76	4	4	4	3	4	4	23
77	4	4	4	3	4	4	23
78	5	4	5	4	4	3	25
79	5	4	5	4	4	3	25
80	5	5	3	3	4	3	23
81	3	4	4	4	4	5	24
82	4	4	4	4	4	5	25
83	4	4	4	4	4	5	25
84	4	4	4	5	4	4	25
85	4	4	4	4	5	4	25
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	5	4	4	5	4	26
88	4	3	4	4	3	4	22
89	4	5	4	4	4	4	25
90	2	4	4	4	4	4	22
91	3	4	4	4	4	4	23
92	4	4	4	2	4	4	22
93	4	4	3	5	4	5	25
94	5	5	4	4	5	4	27
95	5	5	4	5	3	3	25
96	5	5	5	5	5	5	30

97	4	4	4	5	3	5	25
98	5	5	4	5	5	5	29
99	5	5	5	5	5	5	30
100	4	4	3	3	4	4	22
101	4	4	4	5	4	5	26
102	3	4	4	4	3	3	21
103	5	5	4	5	4	5	28
104	5	4	4	5	5	5	28
105	5	4	4	5	5	5	28
106	5	5	4	5	5	5	29
107	4	4	5	5	5	5	28
108	4	4	4	5	5	5	27
109	5	5	5	5	5	5	30
110	4	4	4	4	3	4	23
111	4	3	5	5	5	4	26
112	5	4	5	5	5	5	29
113	5	5	5	5	5	5	30
114	4	5	4	5	3	5	26
115	3	3	4	5	3	3	21
116	5	5	5	5	5	5	30
117	4	4	4	5	3	5	25
118	5	5	4	5	5	5	29
119	3	5	5	4	5	5	27

120	4	4	4	4	5	4	25
121	5	5	5	5	4	5	29
122	4	4	4	5	2	5	24
123	5	5	5	4	5	4	28
124	5	4	4	5	5	5	28
125	5	4	4	5	5	5	28
126	4	4	4	5	4	5	26
127	4	5	5	5	5	5	29
128	5	5	5	5	5	5	30
129	5	4	4	5	4	4	26
130	5	4	4	5	4	5	27
131	5	4	5	5	4	5	28
132	4	4	5	4	4	5	26
133	5	5	5	5	5	5	30
134	5	5	5	5	4	5	29
135	4	4	4	4	3	4	23
136	5	4	5	4	4	4	26
137	5	4	4	5	4	5	27
138	4	5	5	4	5	4	27
139	5	5	5	5	4	4	28
140	5	4	5	5	5	5	29
141	4	5	5	4	5	4	27
142	5	5	5	5	5	5	30

143	4	4	4	4	4	5	25
144	5	5	5	5	5	5	30
145	4	4	4	4	4	4	24
146	5	4	4	5	5	5	28
147	4	5	4	5	4	4	26
148	3	5	5	5	4	5	27
149	5	5	5	5	5	5	30
150	4	3	4	4	4	4	23
151	5	4	5	5	4	4	27
152	4	4	5	4	4	5	26
153	4	4	4	4	4	4	24
154	5	4	5	4	5	5	28
155	5	5	5	5	5	5	30
156	5	5	3	4	4	4	25
157	5	5	5	5	5	5	30
158	5	5	5	5	5	5	30
159	4	4	4	4	4	4	24
160	5	5	4	5	5	5	29
161	5	5	5	5	5	5	30
162	5	5	5	5	4	4	28
163	5	5	5	5	5	5	30
164	5	4	5	4	4	5	27
165	3	4	4	4	4	4	23

166	4	4	4	4	5	5	26
167	4	5	4	4	5	4	26
168	5	4	5	4	4	4	26

Tabulasi Data

Variabel Pengawasan (X₃)

No	Indikator					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	5	5	24
4	4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	5	5	23
6	4	5	5	5	5	24
7	5	4	5	5	4	23
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	5	5	23
10	5	4	4	4	5	22
11	5	5	5	5	5	25
12	4	5	5	4	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	5	5	25

15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	5	4	4	3	5	21
22	4	4	5	4	4	21
23	5	5	4	4	5	23
24	2	4	5	4	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	4	5	22
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	5	21
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25
33	4	3	4	4	4	19
34	4	4	4	5	5	22
35	5	5	5	4	5	24
36	3	4	4	4	4	19
37	4	4	4	4	4	20

38	5	4	4	4	5	22
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	4	4	4	22
41	5	4	5	5	5	24
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	4	4	4	21
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	5	21
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	4	5	5	24
54	5	4	4	5	4	22
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	4	4	4	4	21
58	5	4	4	5	5	23
59	5	5	4	5	5	24
60	4	4	4	5	5	22

61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	3	4	4	4	19
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	4	5	5	23
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	5	4	4	4	4	21
73	5	5	5	5	4	24
74	2	4	4	4	4	18
75	4	4	4	4	5	21
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	4	4	23
79	5	4	5	4	4	22
80	4	4	4	4	4	20
81	5	4	4	5	5	23
82	5	5	5	4	5	24
83	5	5	5	4	5	24

84	5	5	4	5	5	24
85	5	4	4	4	4	21
86	5	5	5	5	4	24
87	4	4	4	5	4	21
88	4	4	4	5	5	22
89	4	4	4	4	5	21
90	4	4	4	4	5	21
91	4	4	4	4	5	21
92	4	4	4	4	5	21
93	4	4	4	4	5	21
94	5	4	4	5	4	22
95	4	4	5	5	5	23
96	5	5	4	5	5	24
97	5	5	5	5	5	25
98	5	5	5	4	4	23
99	4	4	3	5	5	21
100	4	4	4	5	3	20
101	3	4	4	4	5	20
102	4	4	4	4	4	20
103	4	4	5	4	4	21
104	4	4	4	5	4	21
105	5	5	5	5	5	25
106	5	5	5	5	5	25

107	5	5	5	5	5	25
108	4	4	4	5	4	21
109	5	5	5	5	5	25
110	5	4	4	5	4	22
111	5	5	5	5	5	25
112	5	4	4	5	5	23
113	5	5	5	5	5	25
114	5	5	5	5	4	24
115	5	5	5	5	4	24
116	3	4	4	5	4	20
117	5	4	4	5	5	23
118	4	5	4	4	4	21
119	5	4	4	5	4	22
120	4	5	5	5	4	23
121	4	4	4	5	4	21
122	5	4	4	4	5	22
123	5	5	5	5	5	25
124	5	5	5	5	5	25
125	4	4	5	4	5	22
126	5	4	4	4	5	22
127	5	4	4	4	4	21
128	4	4	5	4	4	21
129	4	4	4	5	4	21

130	5	5	5	5	5	25
131	5	5	5	5	5	25
132	5	5	5	5	5	25
133	4	4	4	5	4	21
134	5	5	5	5	5	25
135	5	4	4	5	4	22
136	5	5	5	5	5	25
137	5	4	4	5	5	23
138	5	5	5	5	4	24
139	5	5	5	5	5	25
140	5	5	5	4	5	24
141	4	4	4	4	4	20
142	5	5	5	5	5	25
143	4	4	4	4	4	20
144	5	5	3	4	5	22
145	5	5	5	5	5	25
146	4	4	4	5	5	22
147	5	5	4	4	4	22
148	4	4	4	4	4	20
149	4	5	5	4	5	23
150	4	5	5	5	5	24
151	4	4	4	4	5	21
152	5	5	5	5	5	25

153	5	4	4	4	4	21
154	4	4	4	5	5	22
155	4	4	4	4	4	20
156	4	4	4	4	4	20
157	5	4	4	4	4	21
158	4	4	5	5	5	23
159	5	4	5	5	5	24
160	4	4	4	4	4	20
161	4	4	4	4	4	20
162	5	5	5	4	4	23
163	4	4	5	4	5	22
164	5	5	5	5	5	25
165	2	3	4	4	4	17
166	5	5	4	4	4	22
167	4	4	4	5	4	21
168	5	4	5	4	4	22

Tabulasi Data

Variabel Efektifitas Internal Control (X₄)

No	Indikator								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	5	4	4	5	4	5	5	36

48	4	4	4	5	5	5	5	5	37
49	4	5	5	5	4	4	4	5	36
50	4	5	4	4	4	4	4	4	33
51	5	4	5	5	5	5	4	4	37
52	4	5	4	4	4	4	4	4	33
53	4	5	4	4	4	4	4	4	33
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	5	4	4	4	4	5	5	5	36
57	5	4	4	4	4	4	4	5	34
58	5	5	4	5	4	4	4	4	35
59	4	4	4	4	4	3	4	5	32
60	4	5	5	4	3	4	4	4	33
61	4	4	3	4	4	4	4	4	31
62	4	5	5	4	4	4	4	5	35
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	5	5	5	5	4	39
66	5	5	4	4	4	4	4	4	34
67	4	4	3	5	5	5	4	4	34
68	5	5	5	5	5	4	4	4	37
69	4	4	4	4	4	4	5	5	34
70	5	4	5	4	5	4	5	4	36

94	3	4	4	5	5	5	5	5	36
95	3	5	5	5	5	5	4	5	37
96	4	4	5	5	5	5	5	5	38
97	5	4	5	5	5	5	4	5	38
98	5	5	5	5	5	5	4	3	37
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	5	4	3	5	5	5	5	36
101	5	4	5	4	5	5	5	4	37
102	3	4	4	4	4	4	5	5	33
103	4	4	5	5	5	5	3	5	36
104	4	5	4	4	4	5	5	5	36
105	5	5	5	5	5	5	5	5	40
106	5	5	5	5	5	4	5	5	39
107	4	4	4	5	5	5	4	5	36
108	3	5	5	5	5	5	4	4	36
109	4	4	4	5	4	5	4	5	35
110	5	4	4	5	5	5	5	5	38
111	5	5	5	5	5	5	4	4	38
112	4	5	5	4	5	4	5	4	36
113	4	4	5	5	4	4	5	5	36
114	5	5	5	5	5	5	5	4	39
115	4	4	4	5	5	5	4	4	35
116	5	5	5	5	4	4	4	5	37

117	4	4	4	3	4	4	5	5	33
118	5	5	5	4	5	5	5	4	38
119	2	4	2	5	4	4	4	4	29
120	1	5	5	5	5	4	4	5	34
121	5	4	5	5	4	5	4	5	37
122	4	5	4	4	5	4	5	4	35
123	4	3	4	4	5	5	5	4	34
124	5	4	4	4	4	4	4	4	33
125	4	4	4	4	4	4	4	4	32
126	4	4	5	5	4	5	5	4	36
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	5	5	5	5	5	5	4	4	38
129	5	4	4	4	4	1	5	5	32
130	2	4	4	5	5	4	4	2	30
131	5	4	4	4	4	4	4	5	34
132	4	4	4	4	4	4	5	4	33
133	4	4	5	5	4	5	4	5	36
134	5	5	5	5	5	5	4	5	39
135	5	5	5	5	4	5	5	5	39
136	4	5	5	4	5	5	5	5	38
137	4	3	4	4	4	4	4	4	31
138	5	5	5	5	5	5	5	5	40
139	4	1	5	4	5	4	5	4	32

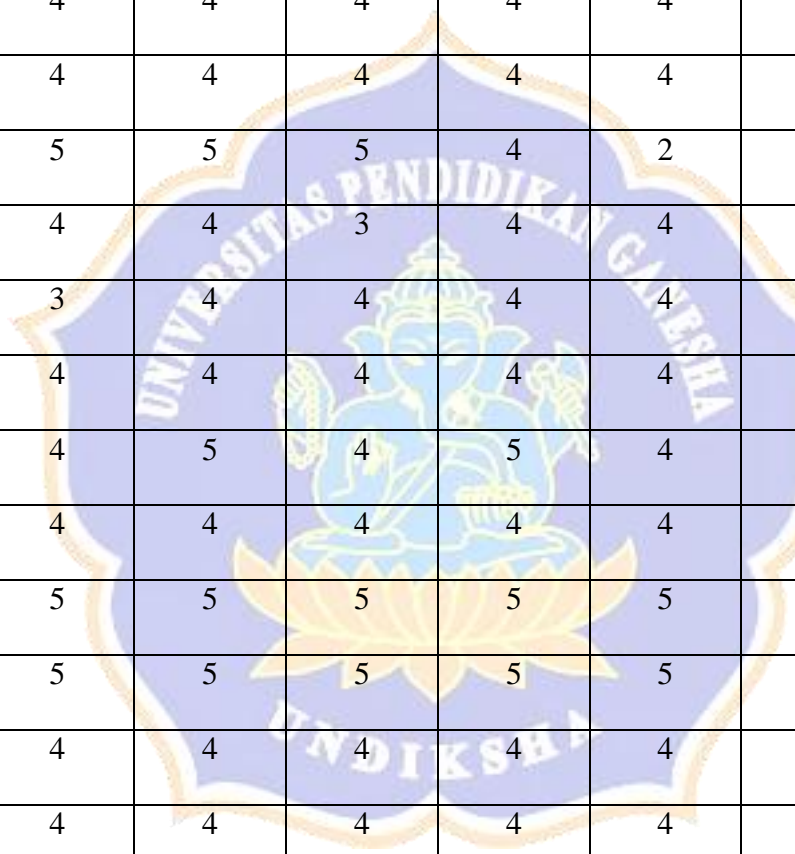
140	4	4	4	4	4	4	4	3	31
141	5	5	5	5	5	4	5	5	39
142	5	4	5	4	3	5	5	5	36
143	5	5	5	5	5	5	4	4	38
144	5	4	4	4	4	5	5	5	36
145	5	5	5	5	4	4	4	4	36
146	3	5	5	5	5	5	5	5	38
147	4	4	4	4	4	4	5	4	33
148	4	4	5	5	4	4	5	4	35
149	5	5	4	5	4	5	4	5	37
150	5	4	3	4	4	4	5	5	34
151	4	4	4	5	4	4	4	4	33
152	5	2	5	5	5	5	5	4	36
153	4	4	5	5	5	4	4	5	36
154	5	5	5	5	4	4	4	5	37
155	4	4	4	4	4	4	4	4	32
156	5	4	4	4	5	5	5	5	37
157	5	5	5	5	4	4	4	4	36
158	5	4	4	5	5	5	5	5	38
159	4	4	5	5	5	4	5	4	36
160	1	5	5	5	4	5	5	5	35
161	4	4	4	4	4	4	4	4	32
162	4	4	4	5	5	4	4	5	35

163	4	3	3	4	4	4	4	4	30
164	4	5	5	5	5	5	5	5	39
165	4	5	4	5	4	4	5	5	36
166	4	4	4	4	4	4	4	4	32
167	4	4	3	4	4	4	4	5	32
168	4	4	5	3	5	4	5	4	34

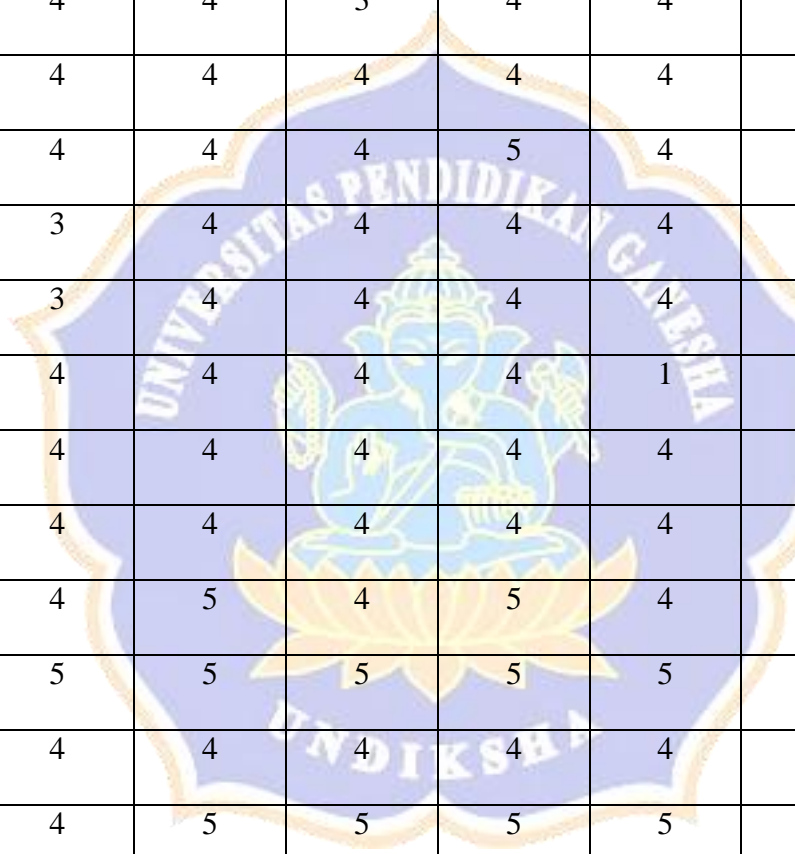
Tabulasi Data
Variabel Budaya Tri Hita Karana (X₅)

No	Indikator					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	4	21
6	5	4	4	4	4	21
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	3	19
9	4	4	4	4	5	21
10	4	5	4	4	4	21
11	5	5	5	5	5	25

12	5	4	3	5	5	22
13	4	4	4	4	2	18
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	4	5	5	5	5	24
17	4	5	5	5	5	24
18	4	5	5	5	5	24
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	4	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	3	4	19
27	3	4	4	4	4	19
28	4	3	4	4	4	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	3	4	4	4	19
31	4	4	3	4	4	19
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	3	4	19
34	4	4	4	4	3	19



35	5	5	5	5	5	25
36	4	3	4	4	4	19
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	3	4	2	18
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	4	2	21
44	4	4	3	4	4	19
45	3	4	4	4	4	19
46	4	4	4	4	4	20
47	4	5	4	5	4	22
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	4	3	4	21
54	5	4	5	4	4	22
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	20



58	5	4	4	5	5	23
59	4	5	5	5	5	24
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	4	4	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	3	4	4	19
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	5	4	21
67	3	4	4	4	4	19
68	3	4	4	4	4	19
69	4	4	4	4	1	17
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	5	4	5	4	22
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	4	4	20
75	4	5	5	5	5	24
76	4	5	4	4	4	21
77	4	5	4	4	4	21
78	3	5	4	5	5	22
79	4	4	4	5	4	21
80	4	4	4	4	4	20

81	1	5	5	5	5	21
82	4	5	5	5	4	23
83	4	5	5	5	4	23
84	4	5	5	4	4	22
85	4	5	4	4	4	21
86	4	5	5	5	4	23
87	4	4	4	4	4	20
88	5	5	5	4	4	23
89	4	4	4	4	4	20
90	5	4	4	4	4	21
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	5	4	5	4	4	22
94	4	5	4	4	4	21
95	4	5	5	5	5	24
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	5	4	4	21
98	4	4	5	4	4	21
99	4	5	5	4	4	22
100	3	4	4	3	4	18
101	4	5	5	4	4	22
102	5	4	4	4	4	21
103	5	5	5	5	5	25

104	4	5	5	4	5	23
105	4	5	5	4	5	23
106	5	5	5	5	5	25
107	5	5	5	5	5	25
108	4	4	4	4	4	20
109	5	5	5	5	5	25
110	4	5	4	4	4	21
111	5	5	5	5	5	25
112	4	5	5	4	5	23
113	5	5	5	5	5	25
114	5	5	4	5	5	24
115	4	4	4	3	5	20
116	4	4	5	5	5	23
117	5	5	4	4	5	23
118	4	4	4	4	5	21
119	4	5	5	3	5	22
120	5	4	5	5	4	23
121	5	5	5	5	4	24
122	5	5	4	4	4	22
123	5	5	5	5	4	24
124	5	5	5	5	5	25
125	5	5	4	4	4	22
126	4	5	5	4	5	23

127	4	4	4	4	4	20
128	5	5	5	5	5	25
129	5	5	5	4	5	24
130	5	5	5	4	4	23
131	5	5	5	5	4	24
132	5	5	5	5	4	24
133	4	4	4	4	5	21
134	5	5	5	5	4	24
135	4	5	4	4	5	22
136	5	5	5	5	4	24
137	5	5	5	4	5	24
138	5	5	4	5	4	23
139	5	5	5	5	5	25
140	5	5	4	5	4	23
141	4	4	4	4	4	20
142	5	4	5	5	5	24
143	4	4	4	4	4	20
144	4	4	5	5	5	23
145	5	5	5	5	5	25
146	5	5	5	4	4	23
147	4	4	4	5	5	22
148	4	4	4	5	5	22
149	5	5	5	5	4	24

150	4	4	4	5	5	22
151	5	5	5	5	5	25
152	5	5	5	5	5	25
153	4	4	4	4	5	21
154	5	4	4	4	4	21
155	4	4	4	4	4	20
156	5	5	5	5	5	25
157	5	4	5	4	5	23
158	5	5	5	4	4	23
159	5	4	4	5	5	23
160	5	5	5	5	5	25
161	5	5	5	5	5	25
162	4	4	4	4	4	20
163	3	4	4	4	4	19
164	5	5	5	5	5	25
165	4	4	4	5	5	22
166	4	4	4	4	4	20
167	5	5	4	4	4	22
168	5	4	4	4	4	21

Tabulasi Data

Variabel Pencegahan Kecurangan

Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (Y)

No	Indikator									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	41
5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	41
6	5	5	4	5	4	4	4	5	4	40
7	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39
11	5	5	4	5	4	4	5	4	5	41
12	4	5	4	4	5	5	4	5	5	41
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43

19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
23	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
32	5	5	5	5	3	3	3	5	5	39
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
39	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
40	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
41	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39

88	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
89	4	4	4	4	4	4	3	5	5	37
90	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
91	4	4	4	4	4	3	4	5	5	37
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
93	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
94	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
95	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
96	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
97	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
98	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
99	5	4	5	5	4	3	4	5	4	39
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
101	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
103	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
104	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
105	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
107	4	4	4	4	5	4	5	5	5	40
108	5	5	5	4	4	5	3	4	4	39
109	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
110	5	5	5	4	5	5	4	3	3	39

111	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
112	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
113	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
114	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
115	5	4	5	5	4	5	4	4	4	40
116	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
117	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
118	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
119	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
120	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
121	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
122	5	5	5	5	4	4	3	4	4	39
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
124	4	5	5	5	4	4	5	5	4	41
125	4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
126	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
127	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
128	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
129	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
130	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
131	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
132	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
133	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40

134	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
135	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
136	5	4	5	4	5	4	4	5	5	41
137	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
138	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
139	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
140	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
141	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
142	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
143	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
144	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
145	4	5	4	5	5	4	5	4	5	41
146	5	4	5	5	5	5	4	5	4	42
147	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
148	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
149	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
150	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
151	4	4	5	5	4	5	4	5	4	40
152	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
153	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
154	5	4	4	4	5	4	5	4	5	40
155	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
156	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39

157	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
158	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
159	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
160	5	5	4	5	4	4	5	4	5	41
161	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
162	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
163	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
164	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
166	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
167	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
168	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40



Lampiran 3

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Awal

1. Hasil Uji Validitas Variabel Moralitas individu (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	JMLX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.453*	.397*	.494**	.610**	.291	.683**
	Sig. (2-tailed)		.012	.030	.006	.000	.119	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.453*	1	.442*	.583**	.262	.639**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.012		.015	.001	.162	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.397*	.442*	1	.628**	.362*	.453*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.030	.015		.000	.049	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.494**	.583**	.628**	1	.659**	.783**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.610**	.262	.362*	.659**	1	.541**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.162	.049	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.291	.639**	.453*	.783**	.541**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.119	.000	.012	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
JMLX1	Pearson Correlation	.683**	.748**	.749**	.892**	.717**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Transparansi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	JMLX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.506**	.550**	.427*	.415*	.662**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.004	.002	.019	.023	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.506**	1	.520**	.233	.374*	.356	.686**
	Sig. (2-tailed)	.004		.003	.216	.042	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.550**	.520**	1	.361	.300	.490**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.050	.107	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.427*	.233	.361	1	-.023	.489**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.019	.216	.050		.902	.006	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.415*	.374*	.300	-.023	1	.438*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.023	.042	.107	.902		.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.662**	.356	.490**	.489**	.438*	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.006	.006	.015		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
JMLX2	Pearson Correlation	.811**	.686**	.732**	.530**	.682**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



3. Hasil Uji Validitas Variabel Pengawasan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	JMLX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.373*	.152	.330	.488**	.666**
	Sig. (2-tailed)		.043	.422	.075	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.373*	1	.544**	.639**	.577**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.043		.002	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.152	.544**	1	.722**	.336	.713**
	Sig. (2-tailed)	.422	.002		.000	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.330	.639**	.722**	1	.389	.814**
	Sig. (2-tailed)	.075	.000	.000		.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.488**	.577**	.336	.389	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.069	.034		.000
	N	30	30	30	30	30	30
JMLX3	Pearson Correlation	.666**	.819**	.713**	.814**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



4. Hasil Uji Validitas Variabel Efektivitas Internal Control (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	JMLX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.401*	.484**	.535**	.471**	.401*	.073	.208	.629**
	Sig. (2-tailed)		.028	.007	.002	.009	.028	.702	.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.401*	1	.397*	.330	.935**	.330	.408*	.536**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.028		.030	.075	.000	.075	.025	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.484**	.397*	1	.675**	.451*	.675**	.408*	.282	.762**
	Sig. (2-tailed)	.007	.030		.000	.012	.000	.025	.131	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.535**	.330	.675**	1	.396*	.598**	.262	.536**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.002	.075	.000		.031	.000	.161	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	.471**	.935**	.451*	.396*	1	.396*	.455*	.591**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.012	.031		.031	.012	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.6	Pearson Correlation	.401*	.330	.675**	.598**	.396*	1	.408*	.397*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.028	.075	.000	.000	.031		.025	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.7	Pearson Correlation	.073	.408*	.408*	.262	.455*	.408*	1	.408*	.588**
	Sig. (2-tailed)	.702	.025	.025	.161	.012	.025		.025	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.8	Pearson Correlation	.208	.536**	.282	.536**	.591**	.397*	.408*	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.271	.002	.131	.002	.001	.030	.025		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLX4	Pearson Correlation	.629**	.758**	.762**	.758**	.819**	.734**	.588**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

5. Hasil Uji Validitas Variabel Budaya Tri Hita Karana (X5)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	JMLX5
X5.1	Pearson Correlation	1	.318	.283	.472**	.395*	.612**
	Sig. (2-tailed)		.087	.130	.009	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5.2	Pearson Correlation	.318	1	.733**	.681**	.552**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.087		.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5.3	Pearson Correlation	.283	.733**	1	.693**	.562**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.130	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5.4	Pearson Correlation	.472**	.681**	.693**	1	.708**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5.5	Pearson Correlation	.395*	.552**	.562**	.708**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.031	.002	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
JMLX5	Pearson Correlation	.612**	.825**	.814**	.891**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



6. Hasil Uji Validitas Variabel Pencegahan Kecurangan APBDes (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	JMLY
Y1	Pearson Correlation	1	.484**	.603**	.671**	.074	.623**	.603**	.605**	.401*	.779**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.699	.000	.000	.000	.028	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.484**	1	.323	.502**	.636**	.569**	.636**	.591**	.397*	.782**
	Sig. (2-tailed)	.007		.081	.005	.000	.001	.000	.001	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.603**	.323	1	.561**	.277	.793**	.659**	.385*	.494**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081		.001	.138	.000	.000	.035	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.671**	.502**	.561**	1	.157	.502**	.561**	.398*	.228	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.001		.408	.005	.001	.029	.225	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.074	.636**	.277	.157	1	.331	.443*	.272	.246	.511**
	Sig. (2-tailed)	.699	.000	.138	.408		.074	.014	.146	.191	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.623**	.569**	.793**	.502**	.331	1	.636**	.591**	.536**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.005	.074		.000	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.603**	.636**	.659**	.561**	.443*	.636**	1	.233	.494**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.014	.000		.215	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.605**	.591**	.385*	.398*	.272	.591**	.233	1	.530**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.035	.029	.146	.001	.215		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.401*	.397*	.494**	.228	.246	.536**	.494**	.530**	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	.028	.030	.006	.225	.191	.002	.006	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLY	Pearson Correlation	.779**	.782**	.771**	.709**	.511**	.848**	.795**	.710**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

7. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Moralitas individu (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	6

8. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Transparansi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	6

9. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengawasan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

10. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Efektivitas Internal Control (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	8

11. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Budaya Tri Hita Karana (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5

12. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pencegahan Kecurangan APBDes (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	9

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Akhir

13. Hasil Uji Validitas Variabel Moralitas individu (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	JMLX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.296**	.224**	.337**	.170*	.204**	.552**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.028	.008	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.2	Pearson Correlation	.296**	1	.350**	.339**	.182*	.309**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.018	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.3	Pearson Correlation	.224**	.350**	1	.447**	.335**	.437**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.4	Pearson Correlation	.337**	.339**	.447**	1	.385**	.449**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.5	Pearson Correlation	.170*	.182*	.335**	.385**	1	.305**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.028	.018	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.6	Pearson Correlation	.204**	.309**	.437**	.449**	.305**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
JMLX1	Pearson Correlation	.552**	.640**	.718**	.733**	.603**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

14. Hasil Uji Validitas Variabel Transparansi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	JMLX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.338**	.375**	.328**	.359**	.330**	.677**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.2	Pearson Correlation	.338**	1	.402**	.293**	.358**	.306**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.3	Pearson Correlation	.375**	.402**	1	.286**	.374**	.335**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.4	Pearson Correlation	.328**	.293**	.286**	1	.181*	.458**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.019	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.5	Pearson Correlation	.359**	.358**	.374**	.181*	1	.389**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.6	Pearson Correlation	.330**	.306**	.335**	.458**	.389**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
JMLX2	Pearson Correlation	.677**	.649**	.672**	.624**	.706**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



15. Hasil Uji Validitas Variabel Pengawasan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	JMLX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.531**	.352**	.357**	.342**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.2	Pearson Correlation	.531**	1	.611**	.420**	.410**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.3	Pearson Correlation	.352**	.611**	1	.405**	.347**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.4	Pearson Correlation	.357**	.420**	.405**	1	.385**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X3.5	Pearson Correlation	.342**	.410**	.347**	.385**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168
JMLX3	Pearson Correlation	.736**	.811**	.732**	.695**	.672**	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).



16. Hasil Uji Validitas Variabel Efektivitas Internal Control (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	JMLX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.151	.261**	.070	.071	.089	.061	.081	.439**
	Sig. (2-tailed)		.051	.001	.370	.360	.254	.431	.294	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X4.2	Pearson Correlation	.151	1	.386**	.256**	.207**	.141	.083	.194*	.533**
	Sig. (2-tailed)	.051		.000	.001	.007	.069	.287	.012	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X4.3	Pearson Correlation	.261**	.386**	1	.388**	.341**	.315**	.227**	.172*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.003	.026	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X4.4	Pearson Correlation	.070	.256**	.388**	1	.407**	.412**	.108	.279**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.370	.001	.000		.000	.000	.162	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X4.5	Pearson Correlation	.071	.207**	.341**	.407**	1	.451**	.427**	.273**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.360	.007	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X4.6	Pearson Correlation	.089	.141	.315**	.412**	.451**	1	.317**	.289**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.254	.069	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X4.7	Pearson Correlation	.061	.083	.227**	.108	.427**	.317**	1	.418**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.431	.287	.003	.162	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
X4.8	Pearson Correlation	.081	.194*	.172*	.279**	.273**	.289**	.418**	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.294	.012	.026	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
JMLX4	Pearson Correlation	.439**	.533**	.670**	.611**	.660**	.638**	.538**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

17. Hasil Uji Validitas Variabel Budaya Tri Hita Karana (X5)

Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	JMLX5
X5.1 Pearson Correlation	1	.366**	.390**	.353**	.215**	.649**
X5.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.005	.000
X5.1 N	168	168	168	168	168	168
X5.2 Pearson Correlation	.366**	1	.603**	.454**	.321**	.739**
X5.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
X5.2 N	168	168	168	168	168	168
X5.3 Pearson Correlation	.390**	.603**	1	.503**	.438**	.797**
X5.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
X5.3 N	168	168	168	168	168	168
X5.4 Pearson Correlation	.353**	.454**	.503**	1	.468**	.758**
X5.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
X5.4 N	168	168	168	168	168	168
X5.5 Pearson Correlation	.215**	.321**	.438**	.468**	1	.691**
X5.5 Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000		.000
X5.5 N	168	168	168	168	168	168
JMLX5 Pearson Correlation	.649**	.739**	.797**	.758**	.691**	1
JMLX5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
JMLX5 N	168	168	168	168	168	168

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

Lampiran. Hasil Uji Asumsi dan Uji Hipotesis (Analisis Regresi Linear Berganda)



18. Hasil Uji Validitas Variabel Pencegahan Kecurangan APBDes (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	JMLY
Y1	Pearson Correlation	1	.411**	.369**	.339**	.089	.167	.055	.060	.167	.538**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.249	.030	.479	.441	.031	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y2	Pearson Correlation	.411**	1	.380**	.305**	.232**	.238**	.152	.050	.033	.568**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.002	.050	.523	.671	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y3	Pearson Correlation	.369**	.380**	1	.361**	.147	.279**	.056	.280**	-.062	.564**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.058	.000	.467	.000	.422	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y4	Pearson Correlation	.339**	.305**	.361**	1	.120	.227**	.202**	.268**	.105	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.121	.003	.009	.000	.175	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y5	Pearson Correlation	.089	.232**	.147	.120	1	.357**	.398**	.068	.112	.516**
	Sig. (2-tailed)	.249	.002	.058	.121		.000	.000	.381	.148	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y6	Pearson Correlation	.167	.238**	.279**	.227**	.357**	1	.408**	.217**	.115	.610**
	Sig. (2-tailed)	.030	.002	.000	.003	.000		.000	.005	.138	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y7	Pearson Correlation	.055	.152	.056	.202**	.398**	.408**	1	.245**	.243**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.479	.050	.467	.009	.000	.000		.001	.001	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y8	Pearson Correlation	.060	.050	.280**	.268**	.068	.217**	.245**	1	.354**	.522**
	Sig. (2-tailed)	.441	.523	.000	.000	.381	.005	.001		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y9	Pearson Correlation	.167	.033	-.062	.105	.112	.115	.243**	.354**	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.031	.671	.422	.175	.148	.138	.001	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
JMLY	Pearson Correlation	.538**	.568**	.564**	.590**	.516**	.610**	.566**	.522**	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.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).

19. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Moralitas individu (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	6

20. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Transparansi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	6

21. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengawasan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	5

22. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Efektivitas Internal Control (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	8

23. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Budaya Tri Hita Karana (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	5

24. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pencegahan Kecurangan APBDes (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	9

LAMPIRAN 5

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Moralitas Individu (X1)	168	20	30	26.26	2.467
Transparansi (X2)	168	18	30	25.59	2.663
Pengawasan (X3)	168	17	25	22.10	1.949
Efektivitas Internal Control (X4)	168	29	40	35.58	2.713
Budaya Tri Hita Karana (X5)	168	17	25	21.86	2.094
Pencegahan Kecurangan APBDes (Y)	168	35	45	39.05	2.420
Valid N (listwise)	168				

2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		168
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.05773879
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.046
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.723
Asymp. Sig. (2-tailed)		.672

a. Test distribution is Normal.

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.899 ^a	.809	.803	1.074	.809	137.128	5	162	.000

a. Predictors: (Constant), Budaya Tri Hita Karana (X5), Efektivitas Internal Control (X4), Moralitas Individu (X1), Pengawasan (X3), Transparansi (X2)

b. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan APBDes (Y)

4. Hasil Uji Regresi Linar Berganda, Hasil Uji T Parsial dan Hasil Uji Multikoloniaritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.829	1.533		3.149	.002					
Moralitas Individu (X1)	.122	.059	.124	2.085	.039	.497	.162	.072	.331	3.017
Transparansi (X2)	.157	.055	.173	2.863	.005	.509	.219	.098	.323	3.093
Pengawasan (X3)	.545	.056	.439	9.711	.000	.762	.607	.334	.577	1.734
Efektivitas Internal Control (X4)	.170	.031	.190	5.487	.000	.290	.396	.188	.980	1.020
Budaya Tri Hita Karana (X5)	.407	.054	.353	7.522	.000	.762	.509	.258	.537	1.864

a. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan APBDes (Y)

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.587	.885		-1.794	.075
Moralitas Individu (X1)	.024	.034	.092	.696	.487
Transparansi (X2)	.010	.032	.041	.306	.760
Pengawasan (X3)	.057	.032	.176	1.745	.083
Efektivitas Internal Control (X4)	.026	.018	.114	1.477	.142
Budaya Tri Hita Karana (X5)	-.028	.031	-.094	-.901	.369

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Surat Ekspedisi Penelitian Di Masing-Masing Desa



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM S1
 Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839,
 Kode Pos 81116

No	Tanggal Penyerahan	Tanggal Pengambilan	Nama Desa	Cap dan Tanda Tangan
1	16 Juni 2020	17 Juni 2020	Desa Tegakula/ Kec. Tegakula	
2	16 Juni 2020	17 Juni 2020	Desa Julah/ Kec. Tegakula	
3	16 Juni 2020	16 Juni 2020	Desa Sembiran/ Kec. Tegakula	
4	17 Juni 2020	17 Juni 2020	Desa Kubutambahan/ Kec. Kubutambahan	
5	16 Juni 2020	17 Juni 2020	Desa Bubi/ Kec. Kubutambahan	
6	17 Juni 2020	19 Juni 2020	Desa Sangsit/ Kec. Sawan	
7	17 Juni 2020	18 Juni 2020	Desa Bungkulan/ Kec. Sawan	
8	17 Juni 2020	17 Juni 2020	Desa Les/ Kec. Tegakula	
9	17 Juni 2020	19 Juni 2020	Desa Kerobokan/ Kec. Sawan	
10	17 Juni 2020	19 Juni 2020	Desa Jinengdalam/ Kec. Buleleng	
11	17 Juni 2020	17 Juni 2020	Desa Anturan/ Kec. Buleleng	
12	18 Juni 2020	21 Juni 2020	Desa Pemaron/ Kec. Buleleng	
13	18 Juni 2020	21 Juni 2020	Desa Panji/ Kec. Subasada	

123 tanggapan



Menerima tanggapan

Ringkasan

Pertanyaan

Individual

Nama

123 tanggapan

Ni Made Misiani

I WAYAN PARTIKA

I KETUT SUARDIKA

I NYOMAN NIRYASA, SH.

WAYAN SUDIASMARA

