



Lampiran 1. Surat Ijin Melakukan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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 : 1030/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 4 Juni 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. *Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng*
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Mia Cahya Wardani
NIM. : 1717051139
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

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

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

.....
Wakil Dekan I,



Made Suci, M. Si.
0291993032001

Lampiran 2. Surat Ekspedisi



















KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 PROGRAM STUDI EKONOMI DAN AKUNTANSI
 Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Kode Pos
 81116 Tlp. (0362) 22570, Fax. (0362) 25735
 Laman: www.undiksha.ac.id









EKSPEDISI PENELITIAN







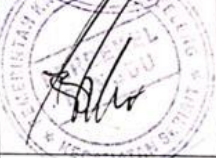

No	Tanggal Penyerahan	Nama Desa	No Handphone	Tanda Tangan dan Cap
1	Senin, 07 Juni 2021	Desa Ambengan	085 739 202 034	
2	Senin, 07 Juni 2021	Desa Padangbulia	082 644 725 606	
3	Senin, 07 Juni 2021	Desa Pengayaman	085 737 373 446	
4	Senin 7-6-2021	Desa Getaji	085 333 013 945	
5	Selasa 8/6 - 2021	DESA LIRI EMAS	081 805 660 804	
6	Selasa 8/6 - 2021	Desa Bungkulan	081 936 125 222	









8	Selasa, 08 Juni 2021	Desa Sinabun	0817552565	
9	Selasa, 08 Juni 2021	Desa Suway	081916516181	
10	Selasa, 08 Juni 2021	Desa Lidoji	083832491797	
11	Selasa, 09 Juni 2021	Desa Sangsit	081805485729	
12	Rabu, 09 Juni 2021	Desa Pnemb.	081 236 323 245	
13	Rabu, 09 Juni 2021	Desa Tejakula	081357719037	
14	Rabu, 09 Juni 2021	Desa Julah	087761699099	



16		Desa Tukad Mungga		
17		Desa Anturan		
18		Desa Kalibukbuk	087866185726	
19		Desa Panji	081.239.1339	
20		Desa Temulus	087762566999	
21		Desa Percarik	087856009399	
22		Desa Banjar	08193624205	
23		Desa Banyuwari	085737142896	

24	Desa Pedawa			
25	Desa Cempaga			
26	Desa Sidatapa	081936316528 Anom : Sekdes		
27	Desa Angga-baya	08123649977		
28	Desa Penaulon	085237258870		
29	Desa Patas	08191623302		
30	Desa Geronggak	085237548599		
31	Desa Sanggulangit	082247100293		

32.	Desa Musi	085 338 94 848	
39.	Desa Penyandingan	085 858 752 745	
24.	Desa Kubutambahan	081 246 267 118	
38	Desa bungkala	081 936 33 466	
36	Desa Bita	081 238 367 457	
37.	Desa tambalang	081 991 374 031	
38.	Desa bukti	081 9363 00007	
38	Desa Joanyar	085 237 927 117	

10	Desa Languesia	081 338 022 201	
11	Desa Kubunam	081 339 602 023	
12	Desa Lokapasa	081 936 408 173	
13	Desa Unuanyar	082 144 911 34	
14	Desa Pengastulan	081 762 591 375	
15	Desa Ringdikit	081 858 755 569	
16	Desa Rangdu	081 246 490 917	
17	Desa Mayong	081 859 270 892	

48	Desa Bestala	081 239 910 130	
49	Desa Buringlou	0362 3361 531	
50	Desa Pelapuan	081 936 361 888	
51	Desa Bengkel	081 239 455 752	
52	Desa Keberan	081 936 320 602	
53	Desa Kedis	087 863 211	
54	Desa Subul	081 338 722 992	
55	Desa Tinggarsari	081 238 275 131	

56		Desa Sulangah	081916631222	
57		Desa Kaliasem	081 236 229 37	

Lampiran 3. Jadwal Penelitian

No.	Uraian Kegiatan	Periode Bulan Februari-Juni				
		Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Observasi					
2	Menyusun Proposal					
3	Bimbingan Proposal					
4	Ujian Proposal					
5	Bimbingan Skripsi					
6	Pengumpulan Data					
7	Menganalisis Data					



Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Sdr/i Pegawai Instansi Pemerintah

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Made Mia Cahya Wardani

NIM. : 1717051139

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian yang berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam penyelesaian program S1 Akuntansi dengan Judul “ Pengaruh Asimetri Informasi, Kesesuaian Kompensasi, Kompetensi Aparatur Desa dan Penerapan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng “.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu, dimohonkan kesediaannya untuk mengisi kuesioner dengan sejujurnya. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi dan tidak untuk dipublikasi secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga. Atas kesungguhan dan kerjasama Bapak/Ibi/Sdr/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Made Mia Cahya Wardani
NIM.1717051139

IDENTITAS RESPONDEN

Daftar pertanyaan berikut ini terdiri dari tipe isian dan tipe pilihan. Pertanyaan dalam tipe isian, isilah pada tempat yang telah disediakan dengan singkat dan jelas.

Sedangkan tipe pilihan berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i anggap benar.

A. Pertanyaan Umum

1. Nama (boleh tidak diisi) :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Nama Instansi (Desa) :
5. Jabatan :
6. Masa Kerja :
7. Pendidikan Terakhir :

B. Pertanyaan Khusus

Berikut ini merupakan item yang digunakan untuk menjelaskan asimetri informasi, kesesuaian kompensasi, kompetensi aparatur desa, penerapan sistem pengendalian internal, dan kecenderungan kecurangan akuntansi. Bapak/Ibu/Sdr/i dimohonkan untuk memberi tanda *checklist* (✓) untuk tanggapan atas item pertanyaan dibawah ini.

1. Sangat Setuju : SS
2. Setuju : S
3. Netral : N
4. Tidak Setuju : TS
5. Sangat Tidak Setuju : STS

1. Asimetri Informasi

SS : Sangat Setuju = 5

S : Setuju = 4

N : Netral = 3

TS : Tidak Setuju = 2

STS: Sangat Tidak Setuju = 1

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki informasi yang lebih baik mengenai aktivitas dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibanding dengan atasan/rekan kerja saya					
2	Saya lebih mengenal hubungan input-output yang ada dalam unit yang menjadi tanggung jawab saya dibanding atasan/rekan kerja saya					
3	Saya lebih mengetahui kinerja potensial dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibanding atasan/rekan kerja saya					
4	Saya lebih mengenal secara teknis pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
5	Saya lebih mampu menilai pengaruh potensial faktor-faktor eksternal terhadap aktivitas-aktivitas dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan atasan/rekan kerja saya					
6	Saya lebih mengerti apa yang dapat dicapai dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan					

	atasan/rekan kerja saya					
--	-------------------------	--	--	--	--	--

2. Kesesuaian Kompensasi

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan tugas pokok dan fungsi jabatan saya					
2	Pemerintah desa ini menghargai para pegawai dalam keberhasilan atas pencapaian kinerja					
3	Promosi jabatan di pemerintah desa ini diberikan atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai oleh para pegawai					
4	Pemerintah desa ini memberikan insentif kepada pegawainya yang telah menyelesaikan tugas dengan baik					
5	Pemerintah desa ini memberikan insentif pada para pegawai yang telah bekerja sesuai dengan sasaran yang harus dicapai dalam waktu tertentu					
6	Pemerintah desa ini memberikan insentif bagi para pegawai yang telah memaksimalkan kemampuan dan pengetahuannya dalam bekerja					

3. Kompetensi Aparatur Desa

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki kepercayaan diri dan kemampuan dalam mengelola keuangan dengan baik					
2	Jika menemukan kendala dalam bekerja, saya dapat menemukan solusi untuk mengatasinya					
3	Saya selalu menolak setiap intervensi					

	dari atasan yang bisa menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
4	Pelayanan kepada masyarakat diberikan dengan kesopanan dan keramahan					

4. Penerapan Sistem Pengendalian Internal

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Di pemerintah desa ini, sudah ada pembagian wewenang dan tanggung jawab yang jelas					
2	Di pemerintah desa ini, bila laporan keuangan perlu saya segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi harus dilaksanakan dan bukti pendukung harus disertakan					
3	Di pemerintah desa ini, telah diterapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan organisasi (kas, persediaan, dan lain-lain)					
4	Di pemerintah desa ini, seluruh informasi kegiatan operasi perusahaan harus dicatat dalam sistem keuangan desa					
5	Di pemerintah desa ini, diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasi untuk pelaksanaan pengendalian internal (misal derajat keamanan kas, persediaan, dsb)					

5. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
-----	------------	----	---	---	----	-----

1	Pemerintah desa ini pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya					
2	Pemerintah desa ini pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan					
3	Pemerintah desa ini pernah melakukan memanipulasian bukti-bukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal					
4	Pemerintah desa ini sengaja menghilangkan peristiwa atas transaksi pada laporan keuangan					
5	Pemerintah desa ini melakukan penyajian yang salah atas transaksi atau informasi yang signifikan dari laporan keuangan					
6	Pemerintah desa ini melakukan penghapusan atau menyembunyikan transaksi pada laporan keuangan					
7	Pemerintah desa ini sengaja mengubah standar ketentuan pencatatan transaksi keuangan					
8	Pemerintah desa ini sengaja mengubah standar ketentuan penggolongan jenis transaksi keuangan					
9	Pemerintah desa melakukan revaluasi atas aset atau pendapatan yang tidak sesuai dengan kebutuhan yang berlaku					
10	Pemerintah desa ini sengaja mengubah standar ketentuan dalam menyajikan laporan keuangan					
11	Pemerintah melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang kurang					

	memadai dan yang ditutup-tutupi					
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

Lampiran 5. Tabulasi Data Kuesioner

TABULASI DATA KUESIONER

1. Variabel Asimetri Informasi (X_1)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	3	3	3	21
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	5	5	5	29
5	5	4	5	4	4	4	26
6	4	5	5	4	5	5	28
7	4	4	4	4	3	5	24
8	5	4	4	5	5	4	27
9	3	5	5	4	3	5	25
10	5	5	5	5	5	5	30
11	3	3	3	2	3	2	16
12	2	3	2	3	3	2	15
13	4	2	5	3	4	4	22
14	3	3	3	3	1	3	16
15	4	4	4	4	3	4	23
16	5	4	4	3	5	5	26
17	5	4	5	5	4	5	28
18	5	4	4	4	3	4	24
19	4	4	4	4	4	3	23
20	4	4	4	4	2	4	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	3	4	2	4	3	20
24	5	4	5	4	4	4	26
25	5	4	5	4	5	5	28
26	3	5	5	4	4	5	26
27	5	5	5	4	4	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	4	4	5	5	28
31	5	4	4	4	4	5	26

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
32	5	4	5	5	5	4	28
33	4	5	4	4	4	5	26
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	4	5	4	5	26
38	4	4	3	3	2	3	19
39	4	5	4	4	4	5	26
40	3	2	2	2	2	2	13
41	3	3	4	3	3	3	19
42	5	4	4	5	4	4	26
43	3	4	3	3	3	4	20
44	5	4	5	4	5	4	27
45	4	4	4	4	4	3	23
46	5	3	4	4	4	4	24
47	3	4	3	4	3	3	20
48	4	4	5	3	4	5	25
49	5	5	5	4	5	4	28
50	4	4	4	4	3	4	23
51	4	5	5	4	5	4	27
52	5	4	5	5	3	5	27
53	4	4	4	4	4	3	23
54	5	5	5	5	5	5	30
55	3	3	3	3	3	3	18
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	4	4	4	4	5	26
58	5	4	4	4	4	5	26
59	5	5	4	4	5	4	27
60	4	4	4	4	5	5	26
61	4	5	3	5	4	4	25
62	5	4	4	4	4	5	26
63	5	5	5	3	3	4	25
64	5	4	5	5	4	5	28
65	4	4	4	3	4	5	24
66	4	4	5	4	5	4	26
67	5	4	5	5	4	5	28
68	5	5	5	4	5	4	28
69	5	4	5	5	4	5	28
70	3	2	2	2	3	2	14
71	5	5	5	5	5	5	30

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
72	4	5	4	5	4	4	26
73	4	4	3	3	3	3	20
74	5	4	4	5	4	4	26
75	4	5	5	5	4	5	28
76	3	2	3	2	2	3	15
77	4	4	4	3	4	4	23
78	5	4	5	5	4	5	28
79	5	4	5	5	4	5	28
80	5	5	4	5	4	5	28
81	5	4	5	5	4	4	27
82	5	5	5	4	4	5	28
83	5	4	5	5	4	5	28
84	5	4	3	3	3	2	20
85	5	4	4	4	4	4	25
86	3	4	3	4	4	4	22
87	3	4	4	3	3	3	20
88	5	4	5	5	4	4	27
89	3	2	3	3	3	3	17
90	5	5	5	5	4	5	29
91	5	4	4	5	5	5	28
92	2	2	2	2	2	3	13
93	3	3	2	3	3	3	17
94	3	4	4	5	4	4	24
95	4	4	3	3	3	4	21
96	5	4	4	5	4	5	27
97	2	2	3	2	2	3	14
98	4	5	4	5	4	5	27
99	5	4	4	4	5	5	27
100	4	2	4	4	3	4	21
101	5	5	5	4	4	5	28
102	5	5	5	4	5	5	29
103	5	4	5	5	4	5	28
104	2	4	3	4	4	2	19
105	4	3	4	4	4	4	23
106	4	4	5	5	4	5	27
107	4	5	5	4	2	4	24
108	5	4	5	5	4	5	28
109	5	5	5	5	4	4	28
110	5	5	5	5	5	4	29
111	4	5	4	5	5	5	28

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
112	4	4	5	5	4	4	26
113	5	5	4	5	5	5	29
114	5	4	4	5	5	5	28
115	4	5	5	5	4	5	28
116	5	4	5	5	5	4	28
117	5	5	5	5	4	4	28
118	5	5	5	5	5	4	29
119	4	4	4	3	3	5	23
120	4	4	4	4	4	4	24
121	5	5	4	4	5	5	28
122	3	3	2	2	2	3	15
123	5	5	4	5	5	5	29
124	4	5	5	5	5	5	29
125	5	5	5	5	4	5	29
126	5	5	5	5	5	5	30
127	5	5	5	5	5	4	29
128	2	2	2	2	2	2	12
129	4	3	3	5	4	5	24
130	4	4	3	3	3	3	20
131	2	3	2	3	1	1	12
132	4	4	5	5	5	5	28
133	5	5	5	5	4	4	28
134	5	4	5	5	4	5	28
135	5	4	5	5	4	5	28
136	5	4	5	5	4	5	28
137	5	5	4	5	4	4	27
138	5	5	5	5	5	5	30
139	5	4	5	5	4	5	28
140	5	5	5	5	4	5	29
141	4	4	5	5	5	5	28
142	5	5	5	5	5	5	30
143	4	5	4	4	4	5	26
144	5	4	5	5	5	5	29
145	5	5	5	4	5	5	29
146	5	5	4	4	4	5	27
147	4	5	5	4	5	4	27
148	5	5	5	5	4	5	29
149	5	5	4	5	5	3	27
150	4	5	5	5	5	5	29
151	5	4	5	5	5	4	28

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
152	4	5	5	5	5	5	29
153	5	5	4	5	5	4	28
154	4	4	5	5	5	5	28
155	4	5	3	5	5	5	27
156	4	5	4	4	5	5	27
157	5	4	4	4	5	4	26
158	5	4	4	5	5	4	27
159	5	5	5	5	4	5	29
160	5	5	4	4	5	4	27
161	5	5	4	5	5	5	29
162	5	5	5	5	4	5	29
163	4	5	4	5	5	5	28
164	5	4	4	5	4	5	27
165	4	5	5	4	5	5	28
166	4	5	5	5	5	5	29
167	5	4	5	4	5	5	28
168	5	5	4	5	4	5	28

2. Variabel Kesesuaian Kompensasi (X2)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X1
1	5	5	4	4	4	5	27
2	5	5	4	5	5	5	29
3	2	2	3	2	2	2	13
4	5	4	4	5	3	3	24
5	4	4	2	4	2	4	20
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	3	5	28
8	5	5	5	4	4	4	27
9	5	4	4	5	5	5	28
10	4	3	3	4	3	3	20
11	5	5	5	4	5	5	29
12	5	5	4	5	5	5	29
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	4	5	5	5	29
15	5	5	3	5	5	5	28
16	5	5	5	5	5	4	29
17	5	5	4	5	5	4	28

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X1
18	5	4	5	5	4	5	28
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	4	4	5	5	28
21	5	4	5	4	5	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	4	5	5	29
24	3	2	2	2	2	3	14
25	5	5	2	4	3	5	24
26	4	4	4	5	5	5	27
27	2	2	3	2	3	2	14
28	5	5	2	5	3	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	4	29
31	5	5	5	5	4	4	28
32	4	5	4	4	3	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	4	5	5	4	5	28
35	5	5	5	4	4	5	28
36	5	5	5	5	5	4	29
37	4	3	3	3	3	4	20
38	5	5	5	5	4	5	29
39	5	5	4	4	5	5	28
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	4	5	5	5	29
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	4	5	4	5	28
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	4	5	29
46	5	5	4	5	4	5	28
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	5	4	5	5	5	29
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	4	5	5	4	28
51	4	3	3	4	3	4	21
52	5	5	3	4	4	4	25
53	4	5	5	5	5	4	28
54	5	5	5	5	3	4	27
55	4	5	5	5	5	4	28
56	2	3	2	3	2	3	15
57	5	4	4	5	5	4	27

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X1
58	3	3	2	3	2	2	15
59	2	2	2	2	2	3	13
60	5	5	4	5	4	5	28
61	3	2	3	5	4	4	21
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	5	5	5	4	5	28
64	5	4	5	3	5	5	27
65	5	5	5	4	4	5	28
66	4	5	5	5	4	5	28
67	4	5	4	4	3	5	25
68	4	4	3	3	3	4	21
69	4	4	4	4	4	5	25
70	5	5	5	5	5	5	30
71	3	4	3	4	3	4	21
72	5	4	3	4	2	4	22
73	4	5	5	5	5	5	29
74	5	5	5	4	5	4	28
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	5	5	5	4	5	28
79	4	4	4	4	2	4	22
80	5	4	1	5	3	4	22
81	4	4	5	5	4	5	27
82	5	5	5	5	4	5	29
83	4	4	4	4	4	5	25
84	5	5	4	5	5	5	29
85	4	5	4	5	5	5	28
86	4	4	4	3	3	4	22
87	5	5	5	4	5	5	29
88	5	5	4	5	5	5	29
89	5	5	4	5	5	5	29
90	5	4	5	5	5	5	29
91	4	4	3	4	3	4	22
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	5	5	5	5	5	29
94	4	5	4	5	5	5	28
95	5	5	4	5	4	5	28
96	5	4	5	5	4	5	28
97	5	5	5	5	5	5	30

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X1
98	5	4	5	3	5	5	27
99	3	3	2	3	2	3	16
100	5	5	4	3	3	5	25
101	4	4	3	4	3	4	22
102	5	4	3	4	4	5	25
103	3	3	3	3	3	3	18
104	5	5	4	5	5	5	29
105	5	5	5	5	4	4	28
106	4	4	4	3	4	4	23
107	5	4	5	4	5	5	28
108	3	3	5	4	5	5	25
109	5	5	4	4	4	5	27
110	5	4	5	4	4	5	27
111	5	5	5	4	4	4	27
112	4	5	4	4	4	4	25
113	5	4	4	5	5	5	28
114	4	4	5	4	5	5	27
115	4	4	3	4	4	4	23
116	5	4	5	4	5	4	27
117	4	4	3	4	3	5	23
118	5	5	3	5	4	5	27
119	4	5	5	5	5	5	29
120	5	5	5	5	3	5	28
121	3	3	3	3	3	3	18
122	5	5	5	5	5	5	30
123	4	4	5	4	4	4	25
124	4	4	3	4	4	4	23
125	4	4	3	4	4	4	23
126	3	3	3	3	3	3	18
127	4	3	5	4	5	5	26
128	5	5	5	5	5	5	30
129	5	5	5	4	5	4	28
130	5	5	4	5	5	5	29
131	5	5	5	5	5	5	30
132	4	4	4	4	3	4	23
133	4	4	4	5	5	4	26
134	4	5	1	5	3	5	23
135	3	4	3	3	3	3	19
136	5	5	5	5	4	5	29
137	5	5	3	5	4	4	26

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X1
138	4	4	3	4	4	4	23
139	4	4	3	3	2	3	19
140	5	4	5	4	3	5	26
141	4	4	3	4	4	4	23
142	4	5	3	5	4	5	26
143	5	4	5	4	5	4	27
144	4	5	5	4	4	5	27
145	5	3	5	4	5	4	26
146	3	4	5	5	5	5	27
147	4	4	3	4	4	4	23
148	4	4	3	5	5	5	26
149	4	4	5	5	5	5	28
150	5	5	5	5	3	5	28
151	5	5	5	4	4	4	27
152	5	4	5	5	4	4	27
153	5	5	4	4	5	5	28
154	5	4	4	5	4	4	26
155	4	5	4	5	3	5	26
156	4	4	5	5	4	4	26
157	5	4	4	5	5	5	28
158	5	4	4	5	4	4	26
159	5	4	4	4	5	5	27
160	5	5	4	5	5	5	29
161	3	5	3	3	5	4	23
162	5	4	5	5	5	4	28
163	5	5	5	4	4	4	27
164	5	4	5	5	5	4	28
165	4	5	4	5	5	4	27
166	5	5	5	4	5	4	28
167	5	5	4	4	4	5	27
168	5	5	5	5	4	4	28

3. Variabel Kompetensi Aparatur (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
1	4	3	4	3	14
2	5	5	5	4	19
3	2	3	1	5	11

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
4	5	4	5	4	18
5	3	3	2	3	11
6	3	4	4	4	15
7	5	5	4	5	19
8	4	4	4	3	15
9	3	5	4	5	17
10	4	3	4	4	15
11	5	5	5	5	20
12	5	5	4	5	19
13	4	5	5	4	18
14	5	5	4	4	18
15	5	5	4	5	19
16	4	5	5	5	19
17	5	5	4	5	19
18	5	5	5	4	19
19	5	5	5	5	20
20	5	5	4	4	18
21	5	5	4	5	19
22	3	3	3	2	11
23	5	4	5	5	19
24	4	4	3	4	15
25	4	3	4	4	15
26	5	4	5	4	18
27	3	2	3	3	11
28	3	3	3	2	11
29	4	4	3	4	15
30	4	5	5	5	19
31	5	4	5	5	19
32	5	5	4	5	19
33	5	4	5	5	19
34	3	3	3	3	12
35	3	3	3	3	12
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	3	15
38	5	5	5	5	20
39	4	5	5	5	19
40	5	5	5	5	20
41	5	4	5	4	18
42	4	4	5	5	18
43	5	5	4	5	19

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
44	5	5	4	5	19
45	5	5	4	5	19
46	4	5	5	5	19
47	5	5	5	5	20
48	5	4	5	5	19
49	4	4	4	4	16
50	5	4	5	5	19
51	4	4	5	5	18
52	3	3	4	3	13
53	5	4	5	5	19
54	3	3	4	3	13
55	5	5	5	4	19
56	3	4	3	3	13
57	5	4	5	4	18
58	4	4	4	4	16
59	5	5	4	4	18
60	4	4	5	4	17
61	3	3	3	3	12
62	5	5	4	5	19
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	5	4	5	5	19
66	4	4	4	4	16
67	4	3	4	3	14
68	4	4	5	5	18
69	4	5	4	5	18
70	5	5	5	5	20
71	4	4	5	5	18
72	4	4	4	4	16
73	5	5	4	5	19
74	5	5	4	4	18
75	4	5	5	4	18
76	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	4	16
79	5	4	4	5	18
80	4	4	5	3	16
81	4	4	5	5	18
82	5	4	4	5	18
83	4	4	4	4	16

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
84	5	4	5	5	19
85	5	5	4	5	19
86	4	5	4	5	18
87	5	5	4	5	19
88	5	5	5	4	19
89	5	5	5	5	20
90	3	4	3	4	14
91	4	4	4	4	16
92	5	5	5	5	20
93	5	4	5	4	18
94	5	5	4	4	18
95	5	5	4	5	19
96	4	4	5	5	18
97	5	5	5	5	20
98	4	4	4	4	16
99	5	4	5	4	18
100	5	4	5	5	19
101	5	5	4	4	18
102	4	4	4	4	16
103	4	4	4	4	16
104	4	5	5	4	18
105	5	4	5	5	19
106	4	4	4	4	16
107	4	3	4	3	14
108	4	5	5	4	18
109	5	5	5	5	20
110	5	5	4	4	18
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	16
113	5	5	4	5	19
114	4	5	4	4	17
115	5	4	5	4	18
116	4	5	4	5	18
117	4	5	4	4	17
118	4	4	4	5	17
119	5	5	5	5	20
120	4	5	5	5	19
121	4	5	4	4	17
122	5	5	5	5	20
123	5	4	4	4	17

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
124	4	4	5	4	17
125	5	5	4	3	17
126	3	4	3	4	14
127	4	5	4	4	17
128	5	5	5	5	20
129	5	5	4	5	19
130	4	5	5	5	19
131	5	5	5	5	20
132	5	5	4	5	19
133	5	5	4	5	19
134	5	5	4	3	17
135	4	5	4	4	17
136	5	5	3	5	18
137	5	4	5	4	18
138	4	5	4	4	17
139	5	5	4	4	18
140	5	3	5	5	18
141	5	5	4	5	19
142	5	5	4	5	19
143	5	4	5	5	19
144	5	5	3	5	18
145	5	5	3	5	18
146	4	5	4	4	17
147	5	5	3	5	18
148	4	5	5	5	19
149	5	5	5	4	19
150	5	4	5	4	18
151	4	5	4	4	17
152	5	5	5	5	20
153	3	5	5	5	18
154	4	4	5	5	18
155	5	5	4	5	19
156	4	5	4	4	17
157	5	4	4	5	18
158	4	5	4	4	17
159	5	3	4	5	17
160	5	2	5	5	17
161	5	5	4	5	19
162	5	2	5	5	17
163	4	5	4	5	18

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
164	3	5	4	5	17
165	4	3	4	3	14
166	4	4	4	5	17
167	5	4	4	4	17
168	4	4	5	4	17

4. Variabel Penerapan Sistem Pengendalian Internal (X4)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
1	2	3	2	3	2	12
2	4	4	5	5	5	23
3	3	3	3	2	2	13
4	3	3	3	2	2	13
5	4	3	5	5	5	22
6	3	4	4	4	4	19
7	5	4	4	5	5	23
8	4	3	4	4	4	19
9	4	4	5	5	5	23
10	3	2	3	3	3	14
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	4	3	4	5	5	21
14	5	5	4	5	5	24
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	4	5	5	24
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	4	5	5	24
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	5	5	5	24
22	3	2	3	3	3	14
23	5	4	5	5	5	24
24	2	3	3	3	3	14
25	3	4	4	4	4	19
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	5	5	22
28	2	3	3	3	3	14
29	3	3	3	3	3	15

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
30	5	5	4	5	5	24
31	4	4	5	5	5	23
32	4	4	5	5	5	23
33	5	5	4	5	5	24
34	2	2	4	4	4	16
35	3	3	3	3	3	15
36	5	5	5	5	5	25
37	3	3	4	3	3	16
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	5	5	24
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	4	5	5	24
43	5	4	5	5	5	24
44	4	4	4	4	4	20
45	4	5	5	5	5	24
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	3	4	5	5	22
49	4	4	4	5	5	22
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	4	5	5	24
52	3	3	3	3	3	15
53	5	5	4	5	5	24
54	3	3	3	3	3	15
55	5	5	5	5	5	25
56	3	4	3	3	3	16
57	4	4	4	4	4	20
58	3	3	4	3	3	16
59	4	3	2	4	4	17
60	4	4	5	5	5	23
61	3	3	4	3	3	16
62	5	5	4	5	5	24
63	4	3	4	3	3	17
64	4	5	5	4	4	22
65	4	4	5	5	5	23
66	5	5	4	5	5	24
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	4	4	4	22
69	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	4	4	20
72	3	5	3	5	5	21
73	5	5	4	5	5	24
74	4	4	4	4	4	20
75	5	4	5	5	5	24
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	5	4	5	4	4	22
79	5	5	4	4	4	22
80	5	5	5	3	3	21
81	4	4	4	4	4	20
82	4	3	4	3	3	17
83	4	4	4	4	4	20
84	5	5	4	4	4	22
85	5	5	4	5	5	24
86	5	5	5	5	5	25
87	5	4	5	5	5	24
88	5	5	4	5	5	24
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	5	5	4	5	5	24
92	5	5	5	5	5	25
93	5	4	5	5	5	24
94	4	5	5	5	5	24
95	5	5	4	5	5	24
96	3	2	3	3	3	14
97	5	5	5	5	5	25
98	4	4	4	4	4	20
99	4	5	5	4	4	22
100	4	4	5	5	5	23
101	4	4	4	4	4	20
102	3	3	5	4	4	19
103	5	4	5	4	4	22
104	5	5	4	5	5	24
105	5	4	5	5	5	24
106	4	4	4	4	4	20
107	4	4	5	4	4	21
108	5	5	4	4	4	22
109	5	5	4	4	4	22

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
110	4	4	5	5	5	23
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	5	5	5	23
113	5	4	4	5	5	23
114	4	4	4	4	4	20
115	4	4	5	5	5	23
116	4	4	4	4	4	20
117	4	4	5	5	5	23
118	4	3	5	4	4	20
119	5	5	5	5	5	25
120	4	5	5	4	4	22
121	5	5	4	4	4	22
122	5	5	5	5	5	25
123	4	4	4	4	4	20
124	4	4	4	4	4	20
125	4	4	4	4	4	20
126	4	3	4	3	3	17
127	4	4	4	4	4	20
128	5	5	5	5	5	25
129	5	5	4	5	5	24
130	5	5	5	5	5	25
131	5	5	5	5	5	25
132	4	4	2	4	4	18
133	4	4	4	4	4	20
134	5	3	4	3	3	18
135	4	4	5	4	4	21
136	5	3	5	5	5	23
137	3	4	4	4	4	19
138	4	4	5	4	4	21
139	5	3	5	5	5	23
140	5	5	3	5	5	23
141	5	5	4	5	5	24
142	4	5	4	5	5	23
143	5	4	4	5	5	23
144	5	5	5	4	4	23
145	4	5	5	5	5	24
146	5	5	4	5	5	24
147	4	4	5	4	4	21
148	5	5	5	4	4	23
149	4	4	5	4	4	21

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
150	4	5	5	5	5	24
151	4	4	5	4	4	21
152	4	4	5	4	4	21
153	4	4	5	4	4	21
154	3	4	4	4	4	19
155	5	5	5	4	4	23
156	5	3	5	4	4	21
157	4	5	5	4	4	22
158	4	5	5	4	4	22
159	4	5	5	4	4	22
160	5	4	5	5	5	24
161	5	4	5	5	5	24
162	5	5	5	4	4	23
163	4	4	4	5	5	22
164	5	5	4	5	5	24
165	5	5	5	4	4	23
166	5	5	5	4	4	23
167	5	3	5	4	4	21
168	5	4	5	5	5	24

5. Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	30
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
6	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30
7	3	3	2	1	1	3	3	2	1	1	2	22
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
9	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	27
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
11	1	1	3	3	1	1	1	3	2	1	1	18
12	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	18
13	3	1	3	3	2	3	1	3	3	2	2	26

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
57	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	28
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
60	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	30
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
62	2	3	2	3	1	1	3	2	3	1	1	22
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
64	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	28
65	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	25
66	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	26
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
68	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	31
69	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	27
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
74	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	27
75	3	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3	24
76	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	15
77	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	24
78	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	30
79	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	27
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
81	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	31
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
83	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	30
84	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	26
85	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	26
86	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	26
87	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	24
88	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	26
89	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	18
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
91	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	29

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
92	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	15
93	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	20
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
95	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	29
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
98	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	29
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
100	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	24
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
102	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	31
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
104	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	20
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
106	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	29
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
108	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	29
109	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	26
110	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	29
111	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	31
112	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	27
113	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	29
114	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	31
115	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	31
116	3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	3	27
117	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	29
118	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	31
119	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	20
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
123	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	31
124	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	31
125	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	29
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
127	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	29
128	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12
129	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	26
130	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	27

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABELITAS KUESIONER

1. Variabel Asimetri Informasi (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.548**	.669**	.641**	.611**	.618**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.2	Pearson Correlation	.548**	1	.588**	.626**	.604**	.589**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.3	Pearson Correlation	.669**	.588**	1	.658**	.607**	.683**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.4	Pearson Correlation	.641**	.626**	.658**	1	.639**	.661**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.5	Pearson Correlation	.611**	.604**	.607**	.639**	1	.603**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X1.6	Pearson Correlation	.618**	.589**	.683**	.661**	.603**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
Total	Pearson Correlation	.819**	.792**	.845**	.852**	.823**	.838**	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	6

2. Variabel Kesesuaian Kompensasi (X₂)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.666**	.487**	.580**	.486**	.580**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.2	Pearson Correlation	.666**	1	.427**	.605**	.451**	.604**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.3	Pearson Correlation	.487**	.427**	1	.413**	.585**	.462**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.4	Pearson Correlation	.580**	.605**	.413**	1	.524**	.581**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.5	Pearson Correlation	.486**	.451**	.585**	.524**	1	.554**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
X2.6	Pearson Correlation	.580**	.604**	.462**	.581**	.554**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168	168
Total	Pearson Correlation	.797**	.785**	.748**	.778**	.787**	.791**	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).

Reliability Statistics


Cronbach's Alpha	N of Items
.866	6

3. Variabel Kompetensi Aparatur (X₃)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.416**	.465**	.485**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X3.2	Pearson Correlation	.416**	1	.222**	.454**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X3.3	Pearson Correlation	.465**	.222**	1	.368**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X3.4	Pearson Correlation	.485**	.454**	.368**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168
Total	Pearson Correlation	.790**	.714**	.687**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	168	168	168	168	168

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.727	4



4. Variabel Penerapan Sistem Pengendalian Internal (X₄)

		Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.655**	.502**	.652**	.663**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X4.2	Pearson Correlation	.655**	1	.400**	.589**	.590**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X4.3	Pearson Correlation	.502**	.400**	1	.507**	.523**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X4.4	Pearson Correlation	.652**	.589**	.507**	1	.995**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X4.5	Pearson Correlation	.663**	.590**	.523**	.995**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168
Total	Pearson Correlation	.842**	.790**	.700**	.901**	.908**	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.885	5



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.8	Pearson Correlation	.457**	.437**	.950**	.544**	.498**	.585**	.434**	1	.574**	.504**	.579**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.9	Pearson Correlation	.432**	.413**	.561**	.959**	.551**	.492**	.411**	.574**	1	.572**	.486**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.10	Pearson Correlation	.489**	.484**	.480**	.502**	.987**	.534**	.484**	.504**	.572**	1	.565**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.11	Pearson Correlation	.612**	.521**	.551**	.425**	.572**	.947**	.519**	.579**	.486**	.565**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Total	Pearson Correlation	.715**	.742**	.755**	.709**	.788**	.798**	.740**	.772**	.765**	.792**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	11



Lampiran 7. Hasil Analisis Deskriptif

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	168	12	30	25.51	4.279
X2	168	13	30	25.91	3.738
X3	168	11	20	17.48	2.113
X4	168	12	25	21.66	3.118
Y	168	11	33	27.35	5.430
Valid N (listwise)	168				



Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik

HASIL Uji ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		168
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.77254404
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.044
	Negative	-.030
Test Statistic		.044
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.638	1.567
	X2	.680	1.471
	X3	.486	2.060
	X4	.469	2.132

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.086	2.234		.039	.969
	X1	-.011	.039	-.026	-.268	.789
	X2	.032	.044	.069	.737	.462
	X3	.070	.091	.085	.766	.444
	X4	.013	.063	.023	.207	.836

a. Dependent Variable: ABS



Lampiran 9. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.860 ^a	.739	.733	2.806

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3640.247	4	910.062	115.554	.000 ^b
	Residual	1283.729	163	7.876		
	Total	4923.976	167			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.546	3.614		7.069	.000
	X1	.751	.064	.591	11.814	.000
	X2	-.206	.070	-.141	-2.917	.004
	X3	-.369	.147	-.144	-2.503	.013
	X4	-.257	.102	-.148	-2.529	.012

a. Dependent Variable: Y

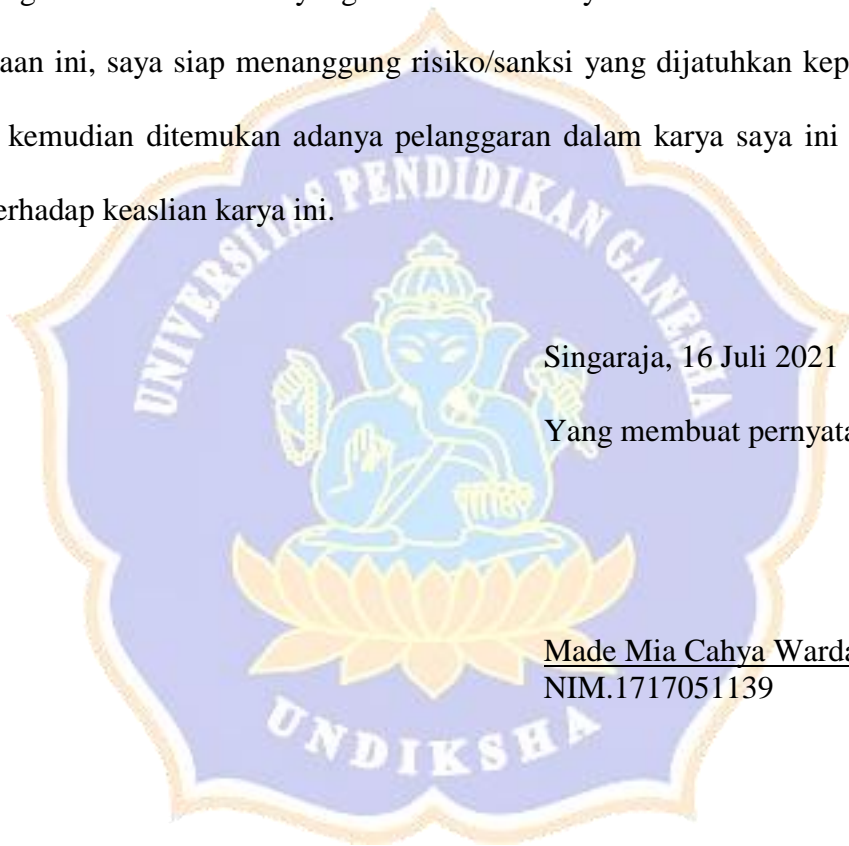
PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Asimetri Informasi, Kesesuaian Kompensasi, Kompetensi Aparatur Desa, dan Penerapan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng” beserta isinya adalah benar benar karya yang dibuat dan tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak dibenarkan yang berlaku di masyarakat dan keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya ini.

Singaraja, 16 Juli 2021

Yang membuat pernyataan ini,

Made Mia Cahya Wardani
NIM.1717051139



RIWAYAT HIDUP PENULIS



Made Mia Cahya Wardani adalah anak perempuan dari 3 bersaudara yang lahir di Penyabangan pada tanggal 25 Mei 1999. Penulis berasal dari Desa Penyabangan, Kecamatan Gerokgak, Buleleng, Bali. Penulis merupakan anak dari ibu Made Warniasih. Penulis beragama Hindu dan berkebangsaan Indonesia. Saat ini penulis tinggal di Jalan Sudirman Gang 1 Banyuasri, Singaraja. Penulis memulai pendidikan sekolah dasar di SDN 1 Penyabangan pada tahun 2005-2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 4 Gerokgak pada tahun 2011-2014. Selanjutnya penulis menempuh pendidikan di SMAN 1 Gerokgak pada tahun 2014-2017 mengambil jurusan IPA. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi negeri yaitu Universitas Pendidikan Ganesha mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, program studi Akuntansi Program S1 untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “ Pengaruh Asimetri Informasi, Kesesuaian Kompensasi, Kompetensi Aparatur Desa, dan Penerapan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng”.