

LAMPIRAN



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.Penyeintah 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.

a n. Dekan,

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	085 729 202 631	
2.	Senin, 07 Juni 2021	Desa Padangbulia	082 4472866	
3.	Senin, 07 Juni 2021	Desa Pegayaman	085737373446	
4.	Senin 7-6-2021	Desa Gertajati	085 333 013945	
5	Selasa 8/6 - 2021	DESA Lorri Emas	081 805 6600809	
6.	Selasa 8/6 - 2021	Desa Bungkulon	081 936 125 222	

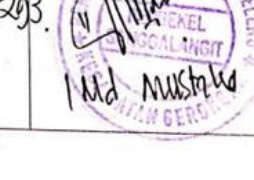


Dipindai dengan CamScanner

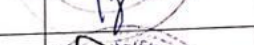
8.	Selasa, 08 Juni 2021	Desa Sindubun	0817552565	
9.	Selasa, 08 Juni 2021	Desa Suwung	081916516181	
10	Jumat, 03 Juni 2021	Desa Sudaji	083832491797	
11	Selasa, 08 Juni 2021	Desa Sanggik	081805485739	
12	Rabu, 09 Juni 2021	Desa Penebel	081236325215	
13	Rabu, 09 Juni 2021	Desa Tepakula	081357719037	
14	Rabu, 09 Juni 2021	Desa Jalah	0817616gggg	

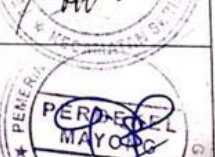
16	Desa Tukad Mengga		
17	Desa Asturam		
18	Desa Kalibukbuk	087866185726	
19	Desa Panji	081.239.1329	
20	Desa Temukus	087762566999	
21	Desa Dencarik	087856009399	
22	Desa Banjar	08193624205	
23	Desa Banjarsari	085737142896	



24	Desa Pedawa	
25	Desa Cempaga	
26	Desa Sidatapa Alamat : Sekdes	081936316538 
27	Desa Tunggug	08123649977 
28	DATA PENULLON. 085237258870.	
29	Desa patas	08191623302 
30	Desa Gerogok	085237518599 
31	Desa Sanggalangit	082247100293 



32.	Desa Muri	085338911810	
33.	Desa Penyabangan	085858752745	
34.	Desa Kubutambahan	081246267118	
35.	Desa bungkala	081936334466	
36.	Desa Bila	081238367457	
37.	Desa Tambang	081991374031	
38.	Desa bubti	081936300007	
39.	Desa Joanyar	085237027117	

A10	Desa Tanggurua	081338022201	
A11	Desa Kubungan	081339602023	
A12	Desa Lokapasa	08193618123	
A13	Desa Uluanggar	08214491134	
A14	Desa Pengastulan	087762591375	
A15	Desa ringdikit	087858155569	
A16	Desa Pangdu	081246490917	
A17	Desa Mayong	087859270892	



48.		Desa Bustala	081 239 910 130	
49.		Desa Busungbiu	0362 3361 531	
50.		Desa Pelapuan	081 936 3611 88	
51.		Desa Bengkel	081 239 455 752	
52.		Desa Keberan	081 936 320 002	
53.		Desa Kedis	087 863 211 730	
54.		Desa Sulut	081338 722 99	
55.		Desa Tinggarsari	081238 275 101	

CS Dipindai dengan CamScanner

56		Desa Sulawyah	081916631222	
57		Desa Kaliasem	08123623937	
 CS	Dipindai dengan CamScanner			

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 sejajar-jurnanya. 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 jwabsab 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 pemanipulasi 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 (X₁)

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	2	3	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**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X2.2	Pearson Correlation	.666**	1	.427**	.605**	.451**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X2.3	Pearson Correlation	.487**	.427**	1	.413**	.585**	.462**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X2.4	Pearson Correlation	.580**	.605**	.413**	1	.524**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
X2.5	Pearson Correlation	.486**	.451**	.585**	.524**	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168
X2.6	Pearson Correlation	.580**	.604**	.462**	.581**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	168	168	168	168	168	168
Total	Pearson Correlation	.797**	.785**	.748**	.778**	.787**	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
.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**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X4.2	Pearson Correlation	.655**	1	.400**	.589**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X4.3	Pearson Correlation	.502**	.400**	1	.507**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X4.4	Pearson Correlation	.652**	.589**	.507**	1	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168
X4.5	Pearson Correlation	.663**	.590**	.523**	.995**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	168	168	168	168	168
Total	Pearson Correlation	.842**	.790**	.700**	.901**	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
.885	5



5. Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Correlations												
	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	Pearson Correlation	1	.511**	.460**	.376**	.496**	.637**	.511**	.457**	.432**	.489**	.612**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.2	Pearson Correlation	.511**	1	.413**	.368**	.478**	.492**	.994**	.437**	.413**	.484**	.521**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.3	Pearson Correlation	.460**	.413**	1	.544**	.488**	.573**	.409**	.950**	.561**	.480**	.551**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.4	Pearson Correlation	.376**	.368**	.544**	1	.481**	.429**	.364**	.544**	.959**	.502**	.425**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.5	Pearson Correlation	.496**	.478**	.488**	.481**	1	.541**	.478**	.498**	.551**	.987**	.572**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.6	Pearson Correlation	.637**	.492**	.573**	.429**	.541**	1	.490**	.585**	.492**	.534**	.947**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Y.7	Pearson Correlation	.511**	.994**	.409**	.364**	.478**	.490**	1	.434**	.411**	.484**	.519**

	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.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			
Model	Collinearity Statistics		
	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			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1	(Constant)	.086	2.234		.039
	X1	-.011	.039	-.026	.789
	X2	.032	.044	.069	.737
	X3	.070	.091	.085	.766
	X4	.013	.063	.023	.207

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

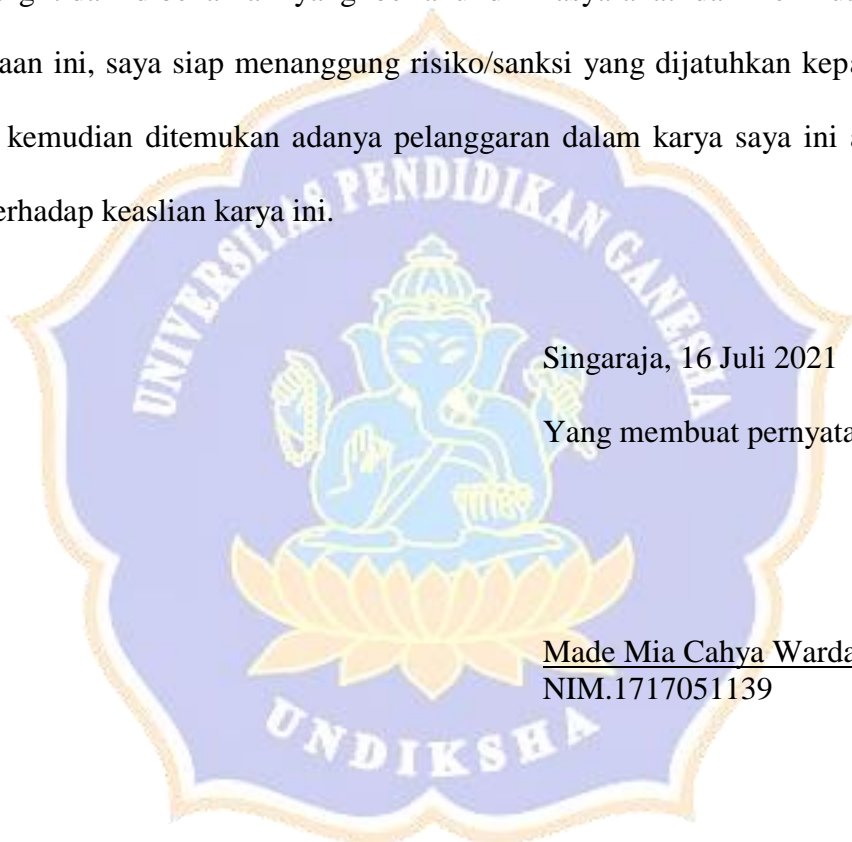
b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

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.



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”.