

Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



**KEMETERIAN 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 : 822/UN48.13/DL/2020

Singaraja, 19 Juni 2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth.

di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : I Nengah Aryantara
NIM. : 1517051293
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program SI

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan 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.



Dr. Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003




Lampiran 02. Form Tanda Terima Kuesioner






KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telp. (0362) 31372 Kode Pos 81116

“Pengaruh Akuntabilitas, Komitmen Organisasi Dan Pengawasan Terhadap Kecenderungan Kecurangan Pada Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Empiris Pada Desa Se-Kabupaten Karangasem)” terkait dengan penelitian tersebut berikut Cap pengesahan dan Tanda Tangan masing-masing Kantor Desa yang ada di Kabupaten Karangasem diantaranya:



No	Nama Desa yang terdapat di Kabupaten Karangasem	Tanda Tangan Penerima dan Cap
1.	Kantor Desa Seraya Barat, Kecamatan Karangasem	
2.	Kantor Desa Bukit, Kecamatan Karangasem	
3.	Kantor Desa Pertama Kecamatan Karangasem	

4.	Kantor Desa Bugbug Kecamatan Karangasem	
5.	Kantor Desa Nyuhtebel Kecamatan Manggis	
6.	Kantor Desa Pesedahan Kecamatan Manggis	
7.	Kantor Desa Tengahan Kecamatan Manggis	





8.	Kantor Desa Manggis Kecamatan Manggis	
9.	Kantor Desa Selumbang Kecamatan Manggis	
10.	Kantor Desa Ngis Kecamatan Manggis	
11.	Kantor Desa Sengkudu Kecamatan Manggis	

12	Kantor Desa Kertha Mandala Kecamatan Abang	
13	Kantor Desa Labasari Kecamatan Abang	
14	Kantor Desa Calik Kecamatan Abang	
15	Kantor Desa Ababi Kecamatan Abang	

16	Kantor Desa Tista Kecamatan Abang	
17	Kantor Desa Abang Kecamatan Abang	
18	Kantor Desa Tyingtali Kecamatan Abang	
19	Kantor Desa Tegallingsah Kecamatan Karangasem	





20	Kantor Desa Pidpid Kecamatan Abang	
21	Kantor Desa Budakeling Kecamatan Bebandem	
22	Kantor Desa Bebandem Kecamatan Bebandem	
23	Kantor Desa Jungutan Kecamatan Bebandem	

24	Kantor Desa Bungaya Kecamatan Bebandem	
25	Kantor desa Duda Kecamatan Selat.	
26	Kantor Desa Muncan Kecamatan Selat.	
27	Kantor Desa Rendang Kecamatan Rendang	

28	Kantor Desa Nongan. Kecamatan Rendang	
29	Kantor Desa Pempatan Kecamatan Rendang	
30	Kantor Desa Menanga Kecamatan Rendang	
31	Kantor Desa Duda Timur Kecamatan Selat.	

32	Kantor Desa Pering Sari Kecamatan Selat.	
33	Kantor Desa Sinduwati Kecamatan Sidemen	
39	Kantor Desa Sidemen Kecamatan Sidemen.	
35	Kantor Desa Talibeng Kecamatan Sidemen.	

36	Kantor Desa Lokasari Kecamatan Sidemen.	
37	Kantor Desa Telagatawang Kecamatan Sidemen.	
38	Kantor Desa Selat. Kecamatan Selat.	
39	Kantor Desa Sangkan Gunung Kecamatan Sidemen.	

90	Kantor Desa Tulamben. Kecamatan Kubu	
91	Kantor Desa Kubu Kecamatan Kubu	
92	Kantor Desa Batu ringgit Kecamatan Kubu	
93	Kantor Desa Sukadana Kecamatan Kubu.	

94	Kantor Desa Tiangar Tengah Kecamatan Kubu.	
95	Kantor Desa Tiangar. Kecamatan Kubu.	
96	Kantor Desa Bungaya Kangin. Kecamatan Bebandem.	
97	Kantor Desa Tri Buana Kecamatan Abang.	

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak, Ibu, Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Saya,

Nama : I Nengah Aryantara

Nim : 1517051293

Jurusan : Akuntansi Program S1

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Pendidikan Ganesha

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/i responden untuk mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Akuntabilitas, Komitmen Organisasi dan Pengawasan terhadap Kecenderungan kecurangan pada Pengelolaan Keuangan Desa”.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

I Nengah Aryantara

I. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Umur :

Jenis Kelamin :

II. Petunjuk Pengisian

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak, Ibu, Saudara/i setuju dengan pernyataan ini. Istilah jawaban atas pertanyaan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda *check list* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pemahaman Bapak, Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut:

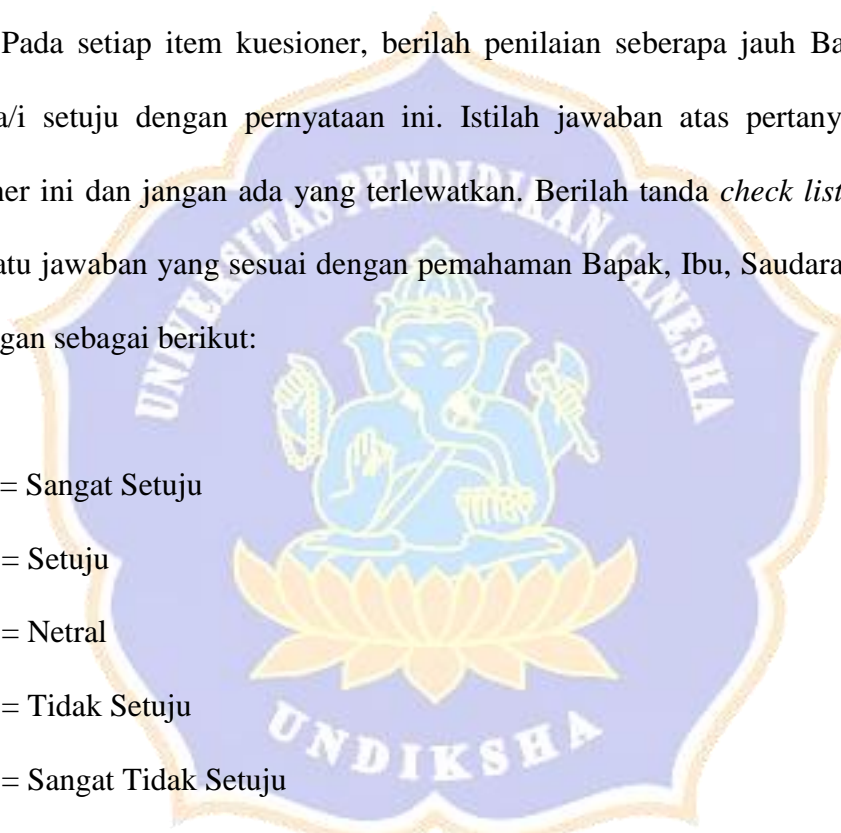
SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



III. Daftar Pernyataan Kuesioner

A. Akuntabilitas

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Akuntabilitas	5	4	3	2	1
1	Di desa saya, setiap kebijakan yang dilaksanakan, dipertanggungjawabkan kepada seluruh masyarakat melalui rapat desa.					
2	Di desa saya, anggaran yang ada direalisasikan untuk kepentingan masyarakat					
3	Anggaran dana desa dirancang dengan mempertimbangkan hasil yang maksimal					
4	Anggaran dana desa dirancang agar penggunaannya tepat sasaran dan dapat mencapai tujuan instansi					
5	Pelaksanaan program dan kebijakan desa dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang berlaku					
6	Saya merasa bahwa anggaran dana desa telah mencerminkan visi, misi, tujuan, dan hasil yang diharapkan masyarakat					

B. Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Komitmen Organisasi	5	4	3	2	1
1	Saya selalu berupaya yang terbaik untuk kepentingan instansi tempat saya bekerja					
2	Saya merasa bangga menjadi bagian dari instansi ini					
3	Saya akan berusaha menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan					
4	Saya merasa bahwa instansi ini sangat ideal yang sesuai dengan kepribadian saya					
5	Saya selalu mengatakan ke orang lain bahwa saya bangga bekerja di instansi ini					

6	Instansi ini memberikan peluang terbaik bagi saya untuk meningkatkan kinerja					
7	Saya merasa bahwa bekerja di instansi ini adalah pilihan yang paling tepat					
8	Saya memiliki kepedulian yang besar terhadap keberlangsungan instansi di tempat saya bekerja					
9	Saya merasa bahwa instansi tempat saya bekerja ini adalah instansi terbaik dibandingkan dengan instansi lainnya					

C. Pengawasan

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Pengawasan	5	4	3	2	1
1	Di tempat saya bekerja, pimpinan selalu mengawasi etos kerja bawahan					
2	Di tempat saya bekerja telah dirancang aturan-aturan sebagai bentuk pengendalian internal					
3	Telah dilakukan pemisahan tugas yang memadai untuk menghindari terjadinya tindak kecurangan					
4	Tidak pernah dilakukan monitoring oleh pimpinan, sehingga kecenderungan kecurangan tinggi					
5	Dilaksanakannya pengawasan yang memadai oleh Aparat Pengawasan Internal Pemerintah					
6	Saya merasa bahwa informasi yang dihasilkan melalui rapat tidak efektif dalam pencapaian tujuan instansi					

D. Kecenderungan Kecurangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kecenderungan Kecurangan	5	4	3	2	1

1	Di tempat saya bekerja, biasanya mencatat biaya lebih besar dibandingkan dengan yang seharusnya					
2	Di tempat saya bekerja, pencatatan bukti transaksi tidak diotorisasi oleh pihak yang berwenang					
3	Di tempat saya bekerja, sudah menjadi hal biasa apabila harga beli peralatan atau perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi					
4	Di tempat saya bekerja, apabila penggunaan anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor merupakan suatu hal yang wajar					
5	Di tempat saya bekerja, suatu hal yang wajar apabila pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas transaksi yang jumlahnya tidak material					
6	Di tempat saya bekerja, tidak akan menjadi masalah besar apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli					
7	Di tempat saya bekerja, bukan suatu masalah apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda					
8	Di tempat saya bekerja, sudah menjadi hal yang biasa apabila ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung					
9	Di tempat saya bekerja, biasanya sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					
10	Di tempat saya bekerja, tidak masalah apabila mempercantik laporan keuangan untuk membuat kinerja organisasi terlihat lebih baik					



Lampiran 04. Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Akuntabilitas (X_1)

Responden	Akuntabilitas (X_1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	5	5	3	5	27
2	4	5	3	5	4	4	25
3	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	4	4	4	3	25
5	4	3	4	4	5	4	24
6	4	4	5	4	3	4	24
7	3	4	3	5	5	4	24
8	4	4	5	4	3	5	25
9	5	5	3	3	2	4	22

Responden	Akuntabilitas (X1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
10	3	3	2	3	3	5	19
11	3	5	3	4	3	3	21
12	5	3	3	4	2	2	19
13	4	2	2	4	5	3	20
14	5	3	5	5	3	3	24
15	3	3	3	3	4	4	20
16	4	2	4	5	4	5	24
17	2	5	4	3	4	3	21
18	3	3	4	2	4	4	20
19	3	4	4	3	4	4	22
20	3	4	4	3	4	4	22
21	4	4	4	2	5	4	23
22	5	4	5	5	5	4	28
23	5	4	5	3	5	4	26
24	5	4	5	4	3	5	26
25	5	5	3	4	3	4	24
26	4	5	3	4	5	5	26
27	2	5	5	4	4	3	23
28	3	3	4	4	4	3	21
29	2	3	4	4	4	5	22
30	3	5	4	5	5	5	27
31	4	4	5	5	3	5	26
32	4	5	3	5	4	4	25
33	5	4	4	4	4	5	26
34	4	5	4	4	4	3	24
35	4	3	4	4	5	4	24
36	3	4	5	4	3	4	23
37	4	4	3	5	5	4	25
38	5	4	5	4	3	5	26
39	3	5	3	3	2	4	20
40	3	3	2	3	3	5	19
41	5	5	3	4	3	3	23
42	4	3	3	4	2	2	18
43	5	2	2	4	5	3	21
44	3	3	5	5	3	3	22
45	4	3	3	3	4	4	21
46	2	2	4	5	4	5	22
47	3	5	4	3	4	3	22
48	3	3	4	2	4	4	20
49	3	4	4	3	4	4	22
50	4	4	4	3	4	4	23
51	5	4	4	2	5	4	24
52	5	4	5	5	5	4	28
53	5	4	5	3	5	4	26
54	5	4	5	4	3	5	26
55	4	5	3	4	3	4	23
56	2	5	3	4	5	5	24
57	3	5	5	4	4	3	24

Responden	Akuntabilitas (X1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
58	2	3	4	4	4	3	20
59	3	3	4	4	4	5	23
60	4	5	4	5	5	5	28
61	5	4	5	5	3	5	27
62	4	5	3	5	4	4	25
63	5	4	4	4	4	5	26
64	3	5	4	4	4	3	23
65	4	3	4	4	5	4	24
66	4	4	5	4	3	4	24
67	4	4	3	5	5	4	25
68	5	4	5	4	3	5	26
69	3	5	3	3	2	4	20
70	5	3	2	3	3	5	21
71	3	5	3	4	3	3	21
72	2	3	3	4	2	2	16
73	3	2	2	4	5	3	19
74	3	3	5	5	3	3	22
75	2	3	3	3	4	4	19
76	5	2	4	5	4	5	25
77	3	5	4	3	4	3	22
78	4	3	4	2	4	4	21
79	4	4	4	3	4	4	23
80	4	4	4	3	4	4	23
81	4	4	4	2	5	4	23
82	4	4	5	5	5	4	27
83	4	4	5	3	5	4	25
84	5	4	5	4	3	5	26
85	5	5	3	4	3	4	24
86	5	5	3	4	5	5	27
87	3	5	5	4	4	3	24
88	3	3	4	4	4	3	21
89	5	3	4	4	4	5	25
90	3	5	4	5	5	5	27
91	4	4	5	5	3	5	26
92	4	5	3	5	4	4	25
93	4	4	4	4	4	5	25
94	5	5	4	4	4	3	25
95	3	3	4	4	5	4	23
96	5	4	5	4	3	4	25
97	3	4	3	5	5	4	24
98	2	4	5	4	3	5	23
99	3	5	3	3	2	4	20
100	3	3	2	3	3	5	19
101	2	5	3	4	3	3	20
102	5	3	3	4	2	2	19
103	3	2	2	4	5	3	19
104	4	3	5	5	3	3	23
105	4	3	3	3	4	4	21

Responden	Akuntabilitas (X1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
106	4	2	4	5	4	5	24
107	4	5	4	3	4	3	23
108	4	3	4	2	4	4	21
109	5	4	4	3	4	4	24
110	4	4	4	3	4	4	23
111	4	4	4	2	5	4	23
112	3	4	5	5	4	4	25

2. Variabel Komitmen organisasi (X₂)

Responden	Komitmen Organisasi (X2)									Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
2	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
3	4	3	4	5	4	3	5	4	4	36
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
6	4	3	4	4	4	3	3	4	3	32
7	5	4	5	3	4	4	4	4	5	38
8	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36
9	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
10	4	3	3	5	4	3	5	4	5	36
11	4	2	4	3	4	2	3	3	4	29
12	4	3	4	2	5	3	4	4	4	33
13	4	3	4	3	3	3	3	4	2	29
14	5	4	5	3	4	4	2	4	3	34
15	3	5	3	4	3	5	3	5	3	34
16	5	3	4	5	2	3	3	3	2	30
17	3	4	3	3	3	4	2	4	5	31
18	2	4	2	4	3	4	5	3	3	30
19	3	4	3	4	2	4	3	2	4	29
20	3	4	3	4	5	4	4	3	4	34
21	2	4	2	4	3	4	4	3	4	30
22	5	4	5	4	4	4	4	2	4	36
23	3	5	3	4	4	5	4	5	4	37
24	4	4	4	5	4	4	4	3	4	36
25	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
26	4	3	4	5	4	3	5	4	5	37
27	4	3	4	3	4	3	3	4	5	33
28	4	5	4	3	5	5	3	4	3	36
29	4	5	4	5	3	5	4	4	4	38
30	5	4	5	5	3	4	4	4	5	39
31	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
32	4	3	4	5	4	3	5	4	4	36
33	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
34	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37

Responde n	Komitmen Organisasi (X2)									Tota l
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	
35	4	3	4	4	4	3	3	4	3	32
36	5	4	5	3	4	4	4	4	5	38
37	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36
38	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
39	4	3	3	5	4	3	5	4	5	36
40	4	2	4	3	4	2	3	3	4	29
41	4	3	4	2	5	3	4	4	4	33
42	4	3	4	3	3	3	3	4	2	29
43	5	4	5	3	4	4	2	4	3	34
44	3	5	3	4	3	5	3	5	3	34
45	5	3	4	5	2	3	3	3	2	30
46	3	4	3	3	3	4	2	4	5	31
47	2	4	2	4	3	4	5	3	3	30
48	3	4	3	4	2	4	3	2	4	29
49	3	4	3	4	5	4	4	3	4	34
50	2	4	2	4	3	4	4	3	4	30
51	5	4	5	4	4	4	4	2	4	36
52	3	5	3	4	4	5	4	5	4	37
53	4	4	4	5	4	4	4	3	4	36
54	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
55	4	3	4	5	4	3	5	4	5	37
56	4	3	4	3	4	3	3	4	5	33
57	4	5	4	3	5	5	3	4	3	36
58	4	5	4	5	3	5	4	4	4	38
59	5	5	5	5	3	5	4	4	5	41
60	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
61	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
62	4	3	4	5	4	3	5	4	4	36
63	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
64	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
65	4	3	4	4	4	3	3	4	3	32
66	5	4	5	3	4	4	4	4	5	38
67	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36
68	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
69	4	3	3	5	4	3	5	4	5	36
70	4	2	4	3	4	2	3	3	4	29
71	4	3	4	2	5	3	4	4	4	33
72	4	3	4	3	3	3	3	4	2	29
73	5	4	5	3	4	4	2	4	3	34
74	3	5	3	4	3	5	3	5	3	34
75	5	3	4	5	2	3	3	3	2	30
76	3	4	3	3	3	4	2	4	5	31
77	2	4	2	4	3	4	5	3	3	30
78	3	4	3	4	2	4	3	2	4	29
79	3	4	3	4	5	4	4	3	4	34
80	2	4	2	4	3	4	4	3	4	30
81	5	4	5	4	4	4	4	2	4	36

Responden	Komitmen Organisasi (X2)									Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
82	3	5	3	4	4	5	4	5	4	37
83	4	4	4	5	4	4	4	3	4	36
84	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
85	4	3	4	5	4	3	5	4	5	37
86	4	3	4	3	4	3	3	4	5	33
87	4	5	4	3	5	5	3	4	3	36
88	4	5	4	5	3	5	4	4	4	38
89	5	4	5	5	3	4	4	4	5	39
90	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
91	4	3	4	5	4	3	5	4	4	36
92	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
93	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
94	4	3	4	4	4	3	3	4	3	32
95	5	4	5	3	4	4	4	4	5	38
96	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36
97	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
98	4	3	3	5	4	3	5	4	5	36
99	4	2	4	3	4	2	3	3	4	29
100	4	3	4	2	5	3	4	4	4	33
101	4	3	4	3	3	3	3	4	2	29
102	5	4	5	3	4	4	2	4	3	34
103	3	5	3	4	3	5	3	5	3	34
104	5	3	4	5	2	3	3	3	2	30
105	3	4	3	3	3	4	2	4	5	31
106	2	4	2	4	3	4	5	3	3	30
107	3	4	3	4	2	4	3	2	4	29
108	3	4	3	4	5	4	4	3	4	34
109	2	4	2	4	3	4	4	3	4	30
110	5	4	5	4	4	4	4	2	4	36
111	3	5	3	4	4	5	5	5	4	38
112	4	5	4	5	4	3	4	3	4	36

3. Variabel Pengawasan (X₃)

Responden	Pengawasan (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	4	4	5	5	4	25
2	4	4	4	5	4	4	25
3	4	5	5	4	5	4	27
4	4	3	3	5	3	4	22
5	5	5	2	4	5	4	25
6	3	3	3	4	3	3	19
7	5	2	2	3	2	5	19
8	3	3	3	4	3	3	19
9	2	3	5	2	2	4	18

Responden	Pengawasan (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
10	3	2	3	3	3	3	17
11	3	5	4	3	5	3	23
12	2	3	4	2	3	2	16
13	5	4	4	5	4	5	27
14	3	4	3	3	4	3	20
15	4	4	3	4	4	4	23
16	4	4	4	4	2	4	22
17	4	4	4	4	3	4	23
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	5	4	4	5	4	26
20	4	5	3	4	5	4	25
21	5	5	3	5	5	5	28
22	5	3	4	5	3	5	25
23	5	3	4	5	3	5	25
24	3	5	4	3	5	3	23
25	3	4	4	3	4	3	21
26	5	4	5	5	4	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	5	5	4	5	4	27
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	4	4	5	5	4	25
31	4	4	4	5	4	4	25
32	4	5	5	4	5	4	27
33	4	3	3	5	3	4	22
34	5	5	2	4	5	4	25
35	3	3	3	4	3	3	19
36	5	2	2	3	2	5	19
37	3	3	3	4	3	3	19
38	2	3	5	2	2	4	18
39	3	2	3	3	3	3	17
40	3	5	4	3	5	3	23
41	2	3	4	2	3	2	16
42	5	4	4	5	4	5	27
43	3	4	3	3	4	3	20
44	4	4	3	4	4	4	23
45	4	4	4	4	2	4	22
46	4	4	4	4	3	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	4	4	5	4	26
49	4	5	3	4	5	4	25
50	5	5	3	5	5	5	28
51	5	3	4	5	3	5	25
52	5	3	4	5	3	5	25
53	3	5	4	3	5	3	23
54	3	4	4	3	4	3	21
55	5	4	5	5	4	5	28
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	5	5	4	5	4	27

Responden	Pengawasan (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	5	5	4	5	4	27
61	4	3	3	5	3	4	22
62	5	5	2	4	5	4	25
63	3	3	3	4	3	3	19
64	5	2	2	3	2	5	19
65	3	3	3	4	3	3	19
66	2	3	5	2	2	4	18
67	3	2	3	3	3	3	17
68	3	5	4	3	5	3	23
69	2	3	4	2	3	2	16
70	5	4	4	5	4	5	27
71	3	4	3	3	4	3	20
72	4	4	3	4	4	4	23
73	4	4	4	4	2	4	22
74	4	4	4	4	3	4	23
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	5	4	4	5	4	26
77	4	5	3	4	5	4	25
78	5	5	3	5	5	5	28
79	5	3	4	5	3	5	25
80	5	3	4	5	3	5	25
81	3	5	4	3	5	3	23
82	3	4	4	3	4	3	21
83	5	4	5	5	4	5	28
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	5	5	4	5	4	27
86	4	4	4	4	4	4	24
87	3	4	4	5	5	4	25
88	4	4	4	5	4	4	25
89	4	5	5	4	5	4	27
90	4	3	3	5	3	4	22
91	5	5	2	4	5	4	25
92	3	3	3	4	3	3	19
93	5	2	2	3	2	5	19
94	3	3	3	4	3	3	19
95	2	3	5	2	2	4	18
96	3	2	3	3	3	3	17
97	3	5	4	3	5	3	23
98	2	3	4	2	3	2	16
99	5	4	4	5	4	5	27
100	3	4	3	3	4	3	20
101	4	4	3	4	4	4	23
102	4	4	4	4	2	4	22
103	4	4	4	4	3	4	23
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	5	4	4	5	4	26

Responden	Pengawasan (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
106	4	5	3	4	5	4	25
107	5	5	3	5	5	5	28
108	5	3	4	5	3	5	25
109	5	3	4	5	3	5	25
110	3	5	4	3	5	3	23
111	3	4	4	3	4	3	21
112	5	4	5	5	4	5	28



4. Variabel Kecenderungan Kecurangan (Y)

Responden	Kecenderungan Kecurangan (Y)										Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
1	2	2	1	3	3	2	1	3	3	2	22
2	2	2	1	3	3	3	1	3	2	3	23
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
4	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	21
5	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
6	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	23
7	2	3	1	3	3	3	1	2	3	2	23
8	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
9	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	21
10	3	3	1	3	3	3	1	2	3	2	24
11	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	25
12	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	25
13	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	22
14	2	3	1	2	3	2	1	2	3	3	22
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
16	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
17	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
18	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
19	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	22
20	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
21	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	25
22	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27
23	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	26
24	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27
25	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	24

Responden	Kecenderungan Kecurangan (Y)										Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
26	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	25
27	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	24
28	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	25
29	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
30	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	23
31	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
32	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	23
33	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	25
34	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
35	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	21
36	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	26
37	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	27
38	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	25
39	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	22
40	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	24
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
42	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
43	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
44	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
45	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	22
46	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
47	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	27
48	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27
49	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	28
50	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27
51	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	24
52	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	25

Responden	Kecenderungan Kecurangan (Y)										Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
53	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	22
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
55	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	24
56	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	24
57	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	24
58	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	25
59	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
60	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	23
61	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
62	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	23
63	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	25
64	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
65	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	21
66	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	26
67	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	25
68	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	25
69	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	22
70	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	24
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
72	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
73	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
74	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
75	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	22
76	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
77	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	27
78	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27
79	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	26

Responden	Kecenderungan Kecurangan (Y)										Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
80	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27
81	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	24
82	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	25
83	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	24
84	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	25
85	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
86	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	23
87	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	22
88	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	23
89	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	25
90	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
91	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	21
92	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	25
93	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	27
94	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	25
95	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	22
96	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	23
97	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	20
98	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
99	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
100	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
101	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	22
102	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
103	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	27
104	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27
105	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	26
106	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	27

Responden	Kecenderungan Kecurangan (Y)										Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
107	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	24
108	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	25
109	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	20
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
111	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	24
112	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	24



Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	112	16	28	23.20	2.500
X2	112	29	41	34.63	3.490
X3	112	16	30	23.08	3.356
Y	112	20	28	23.45	2.074
Valid N (listwise)	112				



Lampiran 06. Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas X₁

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.033	.156	.074	-.029	.171	,515**
	Sig. (2-tailed)		.731	.101	.438	.760	.071	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X1.2	Pearson Correlation	.033	1	.120	.011	-.081	-.015	,390**
	Sig. (2-tailed)	.731		.206	.905	.397	.874	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X1.3	Pearson Correlation	.156	.120	1	.169	.003	.157	,571**
	Sig. (2-tailed)	.101	.206		.074	.975	.098	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X1.4	Pearson Correlation	.074	.011	.169	1	.005	.085	,470**
	Sig. (2-tailed)	.438	.905	.074		.958	.371	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X1.5	Pearson Correlation	-.029	-.081	.003	.005	1	.133	,360**
	Sig. (2-tailed)	.760	.397	.975	.958		.162	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X1.6	Pearson Correlation	.171	-.015	.157	.085	.133	1	,518**
	Sig. (2-tailed)	.071	.874	.098	.371	.162		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112
X1	Pearson Correlation	,515**	,390**	,571**	,470**	,360**	,518**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112

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

Hasil Uji Reliabilitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.765	.609	6

X2.8	Pearson Correlation	.143	,298**	.105	-.092	,197*	,321**	.038	1	.153	,493**
	Sig. (2-tailed)	.132	.001	.272	.336	.037	.001	.694		.108	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2.9	Pearson Correlation	.083	.139	.085	.022	,281**	.138	,344**	.153	1	,531**
	Sig. (2-tailed)	.382	.145	.374	.817	.003	.146	.000	.108		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2	Pearson Correlation	,516**	,564**	,463**	,308**	,436**	,557**	,446**	,493**	,531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

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

Hasil Uji Reliabilitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.770	.718	9

Hasil Uji Validitas X₃

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.168	-.153	,736**	.147	,864**	,714**
Sig. (2-tailed)		.077	.108	.000	.122	.000	.000
N	112	112	112	112	112	112	112
X3.2 Pearson Correlation	.168	1	,257**	.181	,854**	.049	,689**
Sig. (2-tailed)	.077		.006	.056	.000	.610	.000
N	112	112	112	112	112	112	112
X3.3 Pearson Correlation	-.153	,257**	1	.031	.113	.084	,328**
Sig. (2-tailed)	.108	.006		.745	.237	.376	.000
N	112	112	112	112	112	112	112
X3.4 Pearson Correlation	,736**	.181	.031	1	,228*	,681**	,742**
Sig. (2-tailed)	.000	.056	.745		.016	.000	.000
N	112	112	112	112	112	112	112
X3.5 Pearson Correlation	.147	,854**	.113	,228*	1	-.012	,651**
Sig. (2-tailed)	.122	.000	.237	.016		.898	.000
N	112	112	112	112	112	112	112
X3.6 Pearson Correlation	,864**	.049	.084	,681**	-.012	1	,672**
Sig. (2-tailed)	.000	.610	.376	.000	.898		.000
N	112	112	112	112	112	112	112
X3 Pearson Correlation	,714**	,689**	,328**	,742**	,651**	,672**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	112	112	112	112	112	112	112

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

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

Y1.5	Pearson Correlation	.088	.127	,409**	,683**	1	,540**	-1,000**	.004	,603**	,209*	,676**
	Sig. (2-tailed)	.354	.184	.000	.000		.000	0.000	.970	.000	.027	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1.6	Pearson Correlation	.110	.148	,212*	,856**	,540**	1	-,540**	.127	.160	.158	,692**
	Sig. (2-tailed)	.250	.120	.025	.000	.000		.000	.181	.093	.097	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1.7	Pearson Correlation	-.088	-.127	-,409**	-,683**	-1,000**	-,540**	1	-.004	-,603**	-,209*	,676**
	Sig. (2-tailed)	.354	.184	.000	.000	0.000	.000		.970	.000	.027	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1.8	Pearson Correlation	.067	-.183	-.128	,262**	.004	.127	-.004	1	.119	,270**	,379**
	Sig. (2-tailed)	.481	.053	.179	.005	.970	.181	.970		.212	.004	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1.9	Pearson Correlation	.104	,228*	,212*	,298**	,603**	.160	-,603**	.119	1	,287**	,616**
	Sig. (2-tailed)	.276	.016	.025	.001	.000	.093	.000	.212		.002	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1.10	Pearson Correlation	-.164	-.132	.072	.158	,209*	.158	-,209*	,270**	,287**	1	,414**
	Sig. (2-tailed)	.085	.164	.452	.097	.027	.097	.027	.004	.002		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y	Pearson Correlation	,310**	,326**	,407**	,778**	,676**	,692**	,676**	,379**	,616**	,414**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.765	.760	10



Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.00982558
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.064
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,101 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	20.222	2.629		7.690	.000		
X1	-.205	.095	-.248	-2.174	.032	.670	1.492
X2	-.088	.069	-.148	-2.278	.020	.652	1.535
X3	-.065	.059	-.105	-2.093	.028	.940	1.063

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.179	1.349		3.839	.090
X1	.033	.048	.076	.678	.499
X2	-.104	.035	-.337	-2.962	.100
X3	-.028	.030	-.086	-.910	.365

a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 08. Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,825 ^a	.806	.804	2.03755

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

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	29.305	3	9.768	2.353	,008 ^b
Residual	448.373	108	4.152		
Total	477.679	111			

a. Dependent Variable: Y

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

Hasil Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20.222	2.629		7.690	.000
X1	-.205	.095	-.248	-2.174	.032
X2	-.088	.069	-.148	-2.278	.020
X3	-.065	.059	-.105	-2.093	.028

a. Dependent Variable: Y