

Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

12 Maret 2020

Nomor : 447/UN48.13.1/DI/2020
Lamp. : -
Hal : Permohonan Data

Kepada Yth. Kepala Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Kabupaten
Karangasem
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Made Wina Sanjani
NIM. : 1617051016
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

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

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
162002121003

Lampiran 02. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM
**BADAN PENGELOLA KEUANGAN
DAN ASET DAERAH**

Jalan Kapten Jaya Tirta No. 10 Telp. (0363) 21548
AMLAPURA-80811

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR : 800/ 879 /BPKAD

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala BPKAD Kabupaten Karangasem dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Made Wina Sanjani
NIM : 1617051016
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Akuntansi dan Ekonomi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bahwa benar telah melaksanakan penelitian di Kantor BPKAD Kabupaten Karangasem

Dengan judul penelitian "**Pengaruh Komitmen Organisasi, Perspektif Budaya Tri Hita Karana, dan Whistleblowing System Terhadap Pencegahan Fraud**".

Demikianlah surat keterangan ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Amlapura, 23 Juni 2020

† Kepala Badan Pengelola Keuangan
dan Aset Daerah
Kabupaten Karangasem.



Drs. I Made Sujana Erawan

Pembina Utama Muda

NIP. 19601231 198603 1 374

Lampiran 03. Form Tanda Terima Kuesioner

FORM TANDA TERIMA KUESIONER

No	Nama Instansi	Nama Penerima	No HP	TTD dan Cap
1	BPKAD	NI WYAN KUPINI	081246063306 085739234791	 



Lampiran 04. Kuesioner Penelitian

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Ni Made Wina Sanjani

NIM : 1617051016

Fak/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi dan Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Komitmen Organisasi, Perspektif Budaya *Tri Hita Karana*, dan *Whistleblowing System* Terhadap Pencegahan *Fraud* pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Karangasem”**.

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan dapat dijawab dalam waktu kurang lebih 10 menit. Saya berharap kesediaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini, karena tanpa partisipasi Bapak/Ibu penelitian ini tidak dapat dilakukan.

Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis. Apabila Bapak/Ibu membutuhkan hasil penelitian ini, maka saya dengan senang hati menyampaikan ringkasan hasil penelitian ini. Partisipasi Bapak/Ibu merupakan kunci keberhasilan penelitian ini. Atas kerja sama dan perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Hormat saya,

Dr. Desak Nyoman Sri Werastuti, S.E., Ak., M.Si.

NIP.N 197912062008122001

Ni Made Wina Sanjani

NIM 1617051016

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D1/D2/D3
 S1/S2/S3 Lainnya
5. Jabatan :

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

A. Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa nyaman bekerja pada organisasi ini					
2	Saya bangga menjadi bagian organisasi ini					
3	Saya berkeinginan untuk tetap bekerja di organisasi ini karena kebutuhan gaji					
4	Saya akan sulit mendapatkan pekerjaan apabila keluar dari organisasi ini					
5	Saya memiliki keinginan untuk menghabiskan sisa karir di organisasi ini					

B. Perspektif Budaya *Tri Hita Karana*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
6	Saya selalu berdoa sesuai dengan keyakinan setiap akan memulai melaksanakan tugas					
7	Melaksanakan tugas dalam upaya untuk mencapai tujuan tertentu merupakan <i>yadnya</i> (pengorbanan tanpa pamrih) berdasarkan prinsip <i>ngayah</i> bagi setiap insan ciptaan Tuhan					
8	Tenggang rasa dan saling menghormati antar pegawai perlu dijaga karena pada hakekatnya bahwa manusia sebagai insan ciptaan adalah sama					
9	Saya ikut berperan aktif dalam menjaga pelestarian lingkungan di sekitar tempat kerja					
10	Kelestarian lingkungan dan keindahan di tempat kerja perlu dijaga dengan baik untuk memancarkan suasana kerja yang kondusif					

C. *Whistleblowing System*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
11	Saya bersedia menyatakan komitmen untuk berpartisipasi aktif melaporkan bila menemukan adanya pelanggaran dan kecurangan					
12	Saya tidak takut untuk melaporkan pelanggaran atau kecurangan yang terjadi karena ada kebijakan mengenai perlindungan terhadap pelapor pelanggaran					
13	Pelaporan pelanggaran dikelola oleh petugas khusus yang independen					
14	Pimpinan di tempat saya bekerja ikut terlibat dalam penerapan pelaporan tindak kecurangan					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
15	Saya akan menggunakan nama samaran/anonim jika melaporkan suatu pelanggaran atau kecurangan					
16	Laporan pelanggaran yang saya laporkan harus dilakukan investigasi lebih lanjut					
17	Evaluasi dan perbaikan harus senantiasa dilakukan untuk meningkatkan efektivitas program pelaporan tindak kecurangan					
18	Saya menjadi pelapor kecurangan karena ingin mendapat pengakuan dari atasan					
19	Saya menjadi termotivasi untuk melaporkan tindak pelanggaran karena ada penghargaan					
20	Saya tidak akan melaporkan kecurangan di tempat saya bekerja agar kinerja organisasi selalu terlihat baik					

D. Pencegahan *Fraud*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
21	Organisasi melakukan tindakan pencegahan kecurangan sesuai dengan nilai yang dianut organisasi					
22	Organisasi menciptakan sikap kejujuran, keterbukaan, saling membantu dan tanggap dalam segala proses operasinya					
23	Organisasi melakukan seleksi yang ketat dan efektif dalam proses penerimaan pegawai					
24	Organisasi melakukan pelatihan secara rutin kepada seluruh pegawai					
25	Organisasi melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan sesuai dengan tanggungjawab kerja pegawai					
26	Organisasi mengadakan sistem penghargaan terhadap hasil kinerja pegawai					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	ST
27	Organisasi mengadakan pelatihan pengembangan karir untuk meningkatkan kompetensi pegawai					
28	Organisasi memberlakukan aturan perilaku untuk membangun budaya jujur dan terbuka di dalam organisasi					
29	Organisasi memberlakukan kode etik di lingkungan pegawai					
30	Organisasi menerapkan sanksi untuk meminimalisir kecurangan yang terjadi di organisasi					
31	Organisasi mampu menanamkan efek jera terhadap oknum yang melakukan tindak kecurangan					





Lampiran 05. Tabulasi Data

Responden	Komitmen Organisasi (X1)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	4	5	5	5	24
2	4	5	3	5	4	21
3	4	4	4	4	5	21
4	5	5	4	4	3	21
5	4	3	4	4	4	19
6	4	4	5	4	4	21
7	3	4	3	5	4	19
8	4	4	5	4	5	22
9	5	5	3	3	4	20
10	3	3	2	3	5	16
11	3	5	3	4	3	18
12	5	3	3	4	2	17
13	4	2	2	4	3	15
14	5	3	5	5	3	21
15	3	3	3	3	4	16
16	4	2	4	5	5	20
17	2	5	4	3	3	17
18	3	3	4	2	4	16
19	3	4	4	3	4	18
20	3	4	4	3	4	18
21	4	4	4	2	4	18
22	5	4	5	5	4	23
23	5	4	5	3	4	21
24	5	4	5	4	5	23
25	5	5	3	4	4	21
26	4	5	3	4	5	21
27	2	5	5	4	3	19
28	3	3	4	4	3	17
29	2	3	4	4	5	18
30	3	5	4	5	5	22
31	5	4	5	5	5	24
32	4	5	3	5	4	21
33	4	4	4	4	5	21
34	5	5	4	4	3	21
35	4	3	4	4	4	19
36	4	4	5	4	4	21
37	3	4	3	5	4	19
38	4	4	5	4	5	22
39	5	5	3	3	4	20
40	3	3	2	3	5	16
41	3	5	3	4	3	18
42	5	3	3	4	2	17
43	4	2	2	4	3	15

Responden	Komitmen Organisasi (X1)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
44	5	3	5	5	3	21
45	3	3	3	3	4	16
46	4	2	4	5	5	20
47	2	5	4	3	3	17
48	3	3	4	2	4	16
49	3	4	4	3	4	18
50	3	4	4	3	4	18
51	4	4	4	2	4	18
52	5	4	5	5	4	23
53	5	4	5	3	4	21
54	5	4	5	4	5	23
55	5	5	3	4	4	21
56	4	5	3	4	5	21
57	2	5	5	4	3	19
58	3	3	4	4	3	17
59	2	3	4	4	5	18
60	4	3	4	4	4	19
61	4	4	5	4	4	21
62	3	4	3	5	4	19
63	4	4	5	4	5	22
64	5	5	3	3	4	20
65	3	3	2	3	4	15
66	3	5	3	4	3	18
67	5	3	3	4	2	17
68	4	2	2	4	3	15
69	5	3	5	5	3	21
70	3	3	3	3	4	16
71	4	2	4	5	5	20
72	2	5	4	3	3	17
73	3	3	4	2	4	16
74	3	4	4	3	4	18
75	3	4	4	3	4	18
76	4	2	4	5	4	19
77	2	5	4	3	3	17
78	3	3	4	2	4	16

Responden	Budaya THK (X2)					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	4	5	5	4	23
2	5	3	4	4	5	21
3	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	3	5	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	4	3	20
7	5	3	5	3	5	21
8	4	5	4	4	4	21
9	5	3	4	4	4	20
10	4	2	3	5	5	19
11	4	3	4	3	4	18
12	4	3	4	2	4	17
13	4	2	4	3	2	15
14	5	4	5	3	3	20
15	3	3	3	4	3	16
16	5	4	4	5	2	20
17	3	4	3	3	5	18
18	2	4	2	4	3	15
19	3	4	3	4	4	18
20	3	4	3	4	4	18
21	2	4	2	4	4	16
22	5	5	5	4	4	23
23	3	5	3	4	4	19
24	4	5	4	5	4	22
25	4	3	4	4	5	20
26	4	3	4	5	5	21
27	4	5	4	3	5	21
28	4	4	4	3	3	18
29	4	4	4	5	4	21
30	5	4	5	5	5	24
31	4	4	4	3	5	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	4	4	3	20
34	5	3	5	3	5	21
35	4	5	4	4	4	21
36	5	3	4	4	4	20
37	4	2	3	5	5	19
38	4	3	4	3	4	18
39	4	3	4	2	4	17
40	4	2	4	3	2	15
41	5	4	5	3	3	20
42	3	3	3	4	3	16
43	5	4	4	5	2	20
44	3	4	3	3	5	18

Responden	Budaya THK (X2)					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
45	2	4	2	4	3	15
46	3	4	3	4	4	18
47	3	4	3	4	4	18
48	2	4	2	4	4	16
49	5	5	5	4	4	23
50	3	5	3	4	4	19
51	4	5	4	5	4	22
52	4	3	4	4	5	20
53	4	3	4	5	5	21
54	4	5	4	3	5	21
55	4	4	4	3	3	18
56	4	4	4	5	4	21
57	5	4	5	5	5	24
58	5	5	5	4	4	23
59	3	5	3	4	4	19
60	4	5	4	5	4	22
61	4	3	4	4	5	20
62	4	3	4	5	5	21
63	4	5	4	3	5	21
64	4	4	4	3	3	18
65	4	4	4	5	4	21
66	5	4	5	5	5	24
67	4	4	4	3	5	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	5	4	4	3	20
70	5	3	5	3	5	21
71	4	5	4	4	4	21
72	5	3	4	4	4	20
73	4	2	3	5	5	19
74	4	3	4	3	4	18
75	4	3	4	2	4	17
76	4	2	4	3	3	16
77	5	4	5	3	3	20
78	3	3	3	4	4	17

Responden	Whistleblowing System (X3)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	3	4	4	5	5	4	5	2	2	3	37
2	4	4	4	5	4	4	5	3	2	2	37
3	4	5	5	4	5	4	4	3	2	3	39
4	4	3	3	5	3	4	5	2	3	2	34
5	5	5	2	4	5	4	4	3	2	3	37
6	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	29
7	5	2	2	3	2	5	3	2	3	2	29
8	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32
9	2	3	5	2	2	4	2	3	3	3	29
10	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	30
11	3	5	4	3	5	3	3	3	2	3	34
12	2	3	4	2	3	2	2	2	4	2	26
13	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
14	3	4	3	3	4	3	3	5	3	5	36
15	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	36
16	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	32
17	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	34
18	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
19	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	36
20	4	5	3	4	5	4	4	2	3	2	36
21	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	42
22	5	3	4	5	3	5	5	3	2	3	38
23	5	3	4	5	3	5	5	2	2	2	36
24	3	5	4	3	5	3	3	2	3	2	33

Responden	Whistleblowing System (X3)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
25	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	32
26	5	4	5	5	4	5	5	2	4	2	41
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
28	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
29	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
30	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
31	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	34
32	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
33	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	36
34	4	5	3	4	5	4	4	2	3	2	36
35	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	42
36	5	3	4	5	3	5	5	3	2	3	38
37	5	3	4	5	3	5	5	2	2	2	36
38	3	5	4	3	5	3	3	2	3	2	33
39	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	32
40	5	4	5	5	4	5	5	2	4	2	41
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
42	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
44	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
45	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	42
46	5	3	4	5	3	5	5	3	2	3	38
47	5	3	4	5	3	5	5	2	2	2	36
48	3	5	4	3	5	3	3	2	3	2	33
49	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	32

Responden	Whistleblowing System (X3)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
50	5	4	5	5	4	5	5	2	4	2	41
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
52	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
53	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
54	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
55	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	34
56	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
57	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	36
58	4	5	3	4	5	4	4	2	3	2	36
59	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	32
60	5	4	5	5	4	5	5	2	4	2	41
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
62	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
63	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
64	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
65	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	42
66	5	3	4	5	3	5	5	3	2	3	38
67	5	3	4	5	3	5	5	2	2	2	36
68	3	5	4	3	5	3	3	2	3	2	33
69	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	42
70	5	3	4	5	3	5	5	3	2	3	38
71	5	3	4	5	3	5	5	2	2	2	36
72	3	5	4	3	5	3	3	2	3	2	33
73	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	32
74	5	4	5	5	4	5	5	2	4	2	41

Responden	Whistleblowing System (X3)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
76	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
77	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
78	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48

Responden	Pencegahan Fraud (Y)											Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	
1	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	49
2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	51
3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	48
5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	45
6	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	41
7	4	3	3	3	3	3	3	2	5	4	3	36
8	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	38
9	3	1	2	2	4	2	2	3	2	4	2	27
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	29
11	2	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	36
12	5	4	2	5	2	5	2	3	2	3	5	38
13	3	4	4	4	5	4	5	4	5	2	4	44
14	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42

Responden	Pencegahan Fraud (Y)											Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	
16	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	41
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42
19	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	43
20	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
22	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	52
23	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	51
24	3	5	4	3	3	3	3	5	3	5	5	42
25	5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	41
26	4	2	5	5	5	5	5	4	5	3	4	47
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	2	42
28	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	41
29	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	40
30	5	4	5	5	5	5	5	4	2	4	3	47
31	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	48
32	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	45
33	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	41
34	4	3	3	3	3	3	3	2	5	4	3	36
35	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	38
36	3	1	2	2	4	2	2	3	2	4	2	27
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	29
38	2	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	36
39	5	4	2	5	2	5	2	3	2	3	5	38
40	3	4	4	4	5	4	5	4	5	2	4	44

Responden	Pencegahan Fraud (Y)											Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	
41	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
43	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	41
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42
46	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	43
47	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	45
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
49	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	52
50	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	51
51	3	5	4	3	3	3	3	5	3	5	5	42
52	5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	41
53	4	2	5	5	5	5	5	4	5	3	4	47
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	2	42
55	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	41
56	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	40
57	5	4	5	5	5	5	5	4	2	4	3	47
58	3	5	4	3	3	3	3	5	3	5	5	42
59	5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	41
60	4	2	5	5	5	5	5	4	5	3	4	47
61	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	2	42
62	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	41
63	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	40
64	5	4	5	5	5	5	5	4	2	4	3	47
65	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	48

Responden	Pencegahan Fraud (Y)											Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	
66	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	45
67	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	41
68	4	3	3	3	3	3	3	2	5	4	3	36
69	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	38
70	3	1	2	2	4	2	2	3	2	4	2	27
71	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	29
72	2	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	36
73	5	4	2	5	2	5	2	3	2	3	5	38
74	3	4	4	4	5	4	5	4	5	2	4	44
75	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	4	40
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
77	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
78	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	41



Lampiran 06. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	78	15	24	19,08	2,340
X2	78	15	24	19,55	2,184
X3	78	26	48	37,88	2,205
Y	78	27	53	41,72	2,790
Valid N (listwise)	78				



Lampiran 07. Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas X_1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,044	,156	,335**	,024	,591**
	Sig. (2-tailed)		,703	,174	,003	,833	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	-,044	1	,125	-,067	-,038	,395**
	Sig. (2-tailed)	,703		,275	,558	,740	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	,156	,125	1	,152	,180	,615**
	Sig. (2-tailed)	,174	,275		,184	,115	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.4	Pearson Correlation	,335**	-,067	,152	1	,070	,567**
	Sig. (2-tailed)	,003	,558	,184		,543	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.5	Pearson Correlation	,024	-,038	,180	,070	1	,432**
	Sig. (2-tailed)	,833	,740	,115	,543		,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1	Pearson Correlation	,591**	,395**	,615**	,567**	,432**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78

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

Hasil Uji Reliabilitas X_1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,768	,765	5

Hasil Uji Validitas X₂

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,079	,912**	,038	,080	,682**
	Sig. (2-tailed)		,493	,000	,744	,487	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2.2	Pearson Correlation	-,079	1	,078	,123	-,063	,427**
	Sig. (2-tailed)	,493		,500	,284	,585	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	,912**	,078	1	-,090	,089	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,500		,432	,440	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2.4	Pearson Correlation	,038	,123	-,090	1	,099	,449**
	Sig. (2-tailed)	,744	,284	,432		,391	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2.5	Pearson Correlation	,080	-,063	,089	,099	1	,454**
	Sig. (2-tailed)	,487	,585	,440	,391		,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2	Pearson Correlation	,682**	,427**	,699**	,449**	,454**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78

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

Hasil Uji Reliabilitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,769	,768	5

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.8 Pearson Correlation	,020	,167	,221	-,013	,227*	,004	-,013	1	,551**	,978**	,612**
Sig. (2-tailed)	,859	,145	,051	,912	,046	,975	,912		,000	,000	,000
N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.9 Pearson Correlation	,177	,360**	,491**	,131	,350**	,188	,131	,551**	1	,569**	,709**
Sig. (2-tailed)	,121	,001	,000	,253	,002	,100	,253	,000		,000	,000
N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.10 Pearson Correlation	,024	,202	,257*	,007	,259*	,024	,007	,978**	,569**	1	,641**
Sig. (2-tailed)	,837	,076	,023	,954	,022	,837	,954	,000	,000		,000
N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3 Pearson Correlation	,618**	,474**	,469**	,620**	,504**	,603**	,620**	,612**	,709**	,641**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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

Hasil Uji Reliabilitas X₃

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,745	,846	10

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y
Y1.7	Pearson Correlation	,195	,209	,932**	,653**	,900**	,614**	1	,290*	,586**	,108	,110	,821**
	Sig. (2-tailed)	,088	,067	,000	,000	,000	,000		,010	,000	,347	,336	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y1.8	Pearson Correlation	,006	,311**	,402**	,179	,223*	,142	,290*	1	-,016	,179	,218	,439**
	Sig. (2-tailed)	,961	,006	,000	,116	,050	,215	,010		,891	,117	,055	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y1.9	Pearson Correlation	,067	,140	,491**	,240*	,473**	,233*	,586**	-,016	1	,148	,102	,527**
	Sig. (2-tailed)	,560	,222	,000	,035	,000	,040	,000	,891		,195	,375	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y1.10	Pearson Correlation	,160	,118	,239*	,094	,138	,079	,108	,179	,148	1	,202	,372**
	Sig. (2-tailed)	,162	,305	,035	,415	,229	,491	,347	,117	,195		,077	,001
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y1.11	Pearson Correlation	,163	,464**	,116	,486**	-,005	,426**	,110	,218	,102	,202	1	,526**
	Sig. (2-tailed)	,153	,000	,310	,000	,963	,000	,336	,055	,375	,077		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y	Pearson Correlation	,404**	,515**	,814**	,812**	,661**	,783**	,821**	,439**	,527**	,372**	,526**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

Hasil Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,749	,869	11



Lampiran 08. Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,56629916
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,073
	Negative	-,094
Test Statistic		,094
Asymp. Sig. (2-tailed)		,084 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	24,926	8,353		2,984	,004		
X1	,664	,308	,107	2,156	,039	,805	1,243
X2	,756	,331	,021	2,283	,029	,799	1,252
X3	,281	,125	,253	2,253	,027	,992	1,008

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,942	5,593		,526	,600
X1	,029	,206	,018	,142	,888
X2	,205	,222	,118	,924	,359
X3	-,091	,084	-,125	-1,093	,278

a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 09. Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,828 ^a	,808	,804	1,67801

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

Hasil Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	24,926	8,353		2,984	,004
X1	,664	,308	,107	2,156	,039
X2	,756	,331	,021	2,283	,029
X3	,281	,125	,253	2,253	,027

a. Dependent Variable: Y

