

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

### PENGANTAR KUESIONER

**Kepada Yth:**

**Bapak/Ibu/Sdr/i Responden**

**Di Tempat**

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Komang Candra Restalini Anandya

NIM : 1617051125

Program Studi : Akuntansi S1

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi Akuntansi S1 Universitas Pendidikan Ganesha.

Topik yang diangkat dalam penelitian ini ialah Pengaruh *Whistleblowing System*, Budaya Organisasi dan Moralitas Individu terhadap Pencegahan *Fraud* pada PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero) Benoa Bali. Kesuksesan penelitian ini sangat bergantung dari pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i. Oleh karena itu, mohon kesediannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya.

**Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan sehingga kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Komang Candra Restalini Anandya

NIM. 1617051125

**A. Identitas Responden**

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Jabatan : .....

Masa Kerja : .....

Pendidikan Terakhir : .....

**B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

- a) Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini
- b) Berikan tanda centang (  $\checkmark$  ) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
- c) Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu :

**STS : Sangat Tidak Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**N : Netral**

**S : Setuju**

**SS : Sangat Setuju**

### 1. WHISTLEBLOWING SYSTEM (SISTEM PELAPORAN PELANGGARAN)

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan *whistleblowing system* (sistem pelaporan pelanggaran) pada perusahaan PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero) Benoa Bali

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak memiliki komitmen dalam melaporkan kecurangan dan pelanggaran					
2	Dengan adanya perlindungan atas pelapor/ <i>whistleblower</i> , maka saya bersedia melaporkan kecurangan dan pelanggaran yang ada					
3	Saya lebih mudah dalam melaporkannya tindak pelanggaran karena tersedia saluran khusus untuk melaporkan tindak pelanggaran.					
4	Evaluasi dan perbaikan harus senantiasa dilakukan perusahaan untuk meningkatkan efektivitas program sistem pelaporan pelanggaran					

### 2. BUDAYA ORGANISASI

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan budaya organisasi pada perusahaan PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero) Benoa Bali

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
5	Keputusan penting di perusahaan lebih sering dibuat oleh individu daripada secara kelompok.					
6	Proses perencanaan dilakukan melalui langkah-langkah strategis dan disertai dengan penetapan waktu yg telah disepakati					
7	Keputusan di perusahaan lebih sering dibuat oleh bawahan.					
8	Perusahaan membangun budaya organisasi yang jujur, adil, terbuka, disiplin, konsisten serta tanggungjawab					
9	Pimpinan memberikan petunjuk kerja yang jelas kepada pegawai baru.					
10	Pegawai menyampaikan hasil kinerja yang sesungguhnya kepada atasan.					

### 3. MORALITAS INDIVIDU

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan moralitas individu anda sebagai karyawan/pegawai di perusahaan PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero) Benoa Bali

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
11	Saya sadar dan bekerja sesuai dengan tanggungjawab					
12	Sifat jujur diperlukan dalam bekerja					
13	Saya bekerja sesuai dengan etika yang baik					
14	Saya selalu taat pada aturan					
15	Ketika bekerja, saya merasa tidak bersalah jika melakukan kebohongan					

### 4. PENCEGAHAN FRAUD

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan kondisi sebenarnya dalam penerapan pencegahan *fraud* di perusahaan PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero) Benoa Bali

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
16	Perusahaan mengimplementasikan program pengendalian anti <i>fraud</i> untuk mengarahkan tindakan karyawan					
17	Perusahaan melakukan seleksi yang ketat dan efektif pada proses penerimaan karyawan					
18	Perusahaan tidak pernah melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan					
19	Perusahaan menerapkan sistem penghargaan terhadap hasil kerja, dengan memberikan kesempatan yang sama untuk semua karyawan, agar tindak kecurangan bisa dikurangi					
20	Perusahaan memberlakukan kode etik di lingkungan karyawan untuk membangun budaya jujur dan keterbukaan					
21	Perusahaan memberikan bantuan kepada karyawan yang mengalami kesulitan ekonomi untuk menekan jumlah kecurangan					
22	Perusahaan menerapkan sanksi yang tegas untuk meminimalisasi adanya kecurangan					

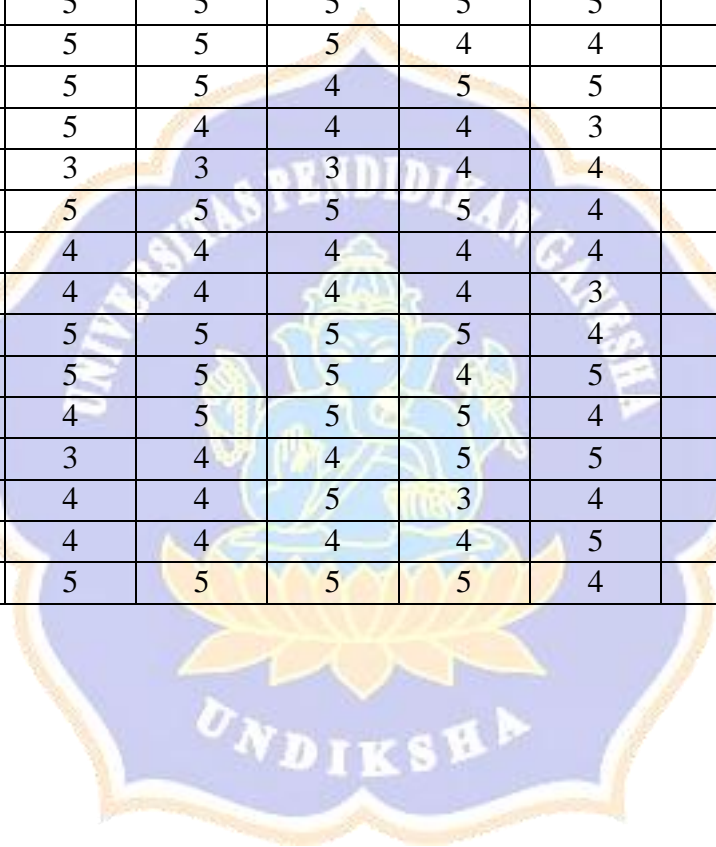
## Lampiran 02. Tabulasi Data Hasil Kuesioner

No Responden	Nomor Bukti Angket - <i>Whistleblowing System</i> (X1)				Skor Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	5	4	3	4	16
4	5	4	4	5	18
5	5	5	5	5	20
6	5	4	4	4	17
7	4	4	4	4	16
8	3	3	4	4	14
9	3	4	4	4	15
10	4	2	3	3	12
11	5	5	5	5	20
12	3	4	4	4	15
13	5	5	5	5	20
14	4	4	5	4	17
15	3	5	4	5	17
16	3	4	4	4	15
17	4	5	5	5	19
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	5	20
20	3	3	4	5	15
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	5	17
23	5	5	5	5	20
24	5	4	4	5	18
25	4	5	4	4	17
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	5	5	5	19
30	5	4	5	5	19
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	3	4	5	4	16
34	4	5	5	4	18
35	5	5	5	5	20
36	4	4	5	4	17
37	4	4	4	4	16

38	4	4	3	3	14
39	4	4	3	4	15
40	3	3	4	2	12
41	5	5	5	5	20
42	4	4	3	4	15
43	5	5	5	5	20
44	5	4	4	4	17
45	4	5	3	5	17
46	4	4	3	4	15
47	5	5	4	5	19
48	4	4	5	5	18
49	5	5	5	5	20
50	4	5	3	3	15
51	5	5	5	5	20
52	4	5	4	4	17
53	5	5	5	5	20
54	4	5	5	4	18
55	4	4	4	5	17
56	4	5	4	4	17
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	5	5	4	5	19
60	5	5	5	4	19
61	4	4	3	5	16
62	4	3	4	5	16
63	3	4	5	5	17
64	4	5	4	4	17
65	5	4	3	4	16

No Responden	Nomor Bukti Angket - Budaya Organisasi (X2)						Skor Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	4	5	5	5	28
3	3	4	4	5	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	4	26
6	4	4	4	5	5	4	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	3	4	5	4	24
9	4	4	3	3	3	3	20
10	4	3	3	3	2	3	18
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	3	4	4	3	20
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	4	4	5	4	5	25
15	5	5	4	2	3	4	23
16	3	3	3	4	2	3	18
17	5	4	3	4	5	5	26
18	4	4	4	5	5	5	27
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	4	5	4	4	26
21	4	5	5	5	5	5	29
22	4	4	4	5	5	5	27
23	4	5	5	5	4	5	28
24	3	4	3	5	4	4	23
25	4	4	4	3	3	3	21
26	5	5	4	5	5	5	29
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	3	4	4	4	23
29	5	5	4	5	5	5	29
30	4	4	5	5	5	5	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	4	28
33	5	4	4	4	4	3	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	4	4	5	4	4	26
36	5	4	5	4	4	4	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	5	4	3	4	24
39	3	3	3	4	3	4	20

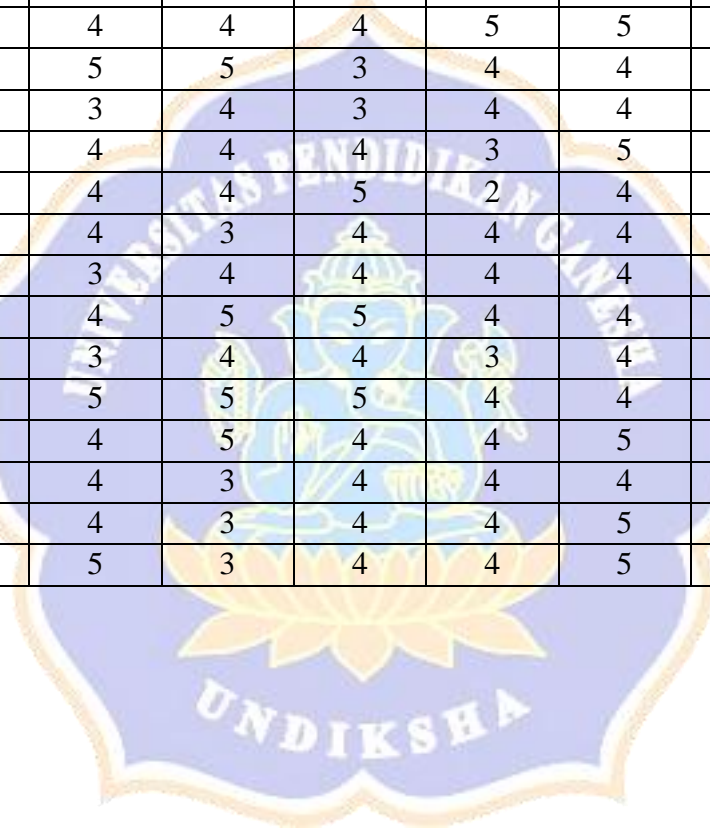
40	3	3	2	3	3	4	18
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	3	4	3	3	3	20
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	4	4	4	3	25
45	2	4	3	5	4	5	23
46	4	3	2	3	3	3	18
47	4	5	5	4	3	5	26
48	5	5	5	4	4	4	27
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	4	5	4	4	26
51	5	5	5	5	5	4	29
52	5	5	5	4	4	4	27
53	5	5	4	5	5	4	28
54	5	4	4	4	3	3	23
55	3	3	3	4	4	4	21
56	5	5	5	5	4	5	29
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	3	4	23
59	5	5	5	5	4	5	29
60	5	5	5	4	5	4	28
61	4	5	5	5	4	4	27
62	3	4	4	5	5	5	26
63	4	4	5	3	4	5	25
64	4	4	4	4	5	5	26
65	5	5	5	5	4	4	28





No Responden	Nomor Bukti Angket - Moralitas Individu (X3)					Skor Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	5	4	21
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	4	22
5	4	5	5	5	5	24
6	5	5	5	4	4	23
7	5	4	5	4	4	22
8	5	5	5	4	4	23
9	4	4	4	4	5	21
10	3	3	3	3	5	17
11	5	5	5	5	5	25
12	3	4	4	4	4	19
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	5	5	4	23
15	4	5	5	4	5	23
16	3	4	4	4	4	19
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	4	24
19	5	5	5	4	5	24
20	5	5	5	3	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	5	5	4	23
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	5	4	4	21
25	4	3	4	4	5	20
26	5	5	5	4	4	23
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	4	5	24
31	4	4	3	5	4	20
32	5	5	4	4	4	22
33	4	3	3	4	4	18
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	4	4	3	20
36	4	4	3	4	4	19
37	4	4	4	3	4	19
38	2	4	3	3	4	16
39	3	4	4	2	4	17

40	3	3	4	3	3	16
41	5	5	4	4	4	22
42	3	4	3	3	4	17
43	5	5	5	5	5	25
44	4	5	3	4	5	21
45	4	4	5	3	4	20
46	3	4	3	3	4	17
47	3	5	5	5	5	23
48	4	4	4	5	5	22
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	3	19
51	5	5	4	2	5	21
52	4	4	4	5	5	22
53	5	5	3	4	4	21
54	3	4	3	4	4	18
55	4	4	4	3	5	20
56	4	4	5	2	4	19
57	4	3	4	4	4	19
58	3	4	4	4	4	19
59	4	5	5	4	4	22
60	3	4	4	3	4	18
61	5	5	5	4	4	23
62	4	5	4	4	5	22
63	4	3	4	4	4	19
64	4	3	4	4	5	20
65	5	3	4	4	5	21



No Responden	Nomor Bukti Angket - Pencegahan <i>Fraud</i> (Y)							Skor Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	5	4	4	5	4	5	32
3	3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	5	4	4	4	4	5	30
5	5	4	4	4	4	4	4	29
6	4	4	4	4	5	4	4	29
7	4	4	4	4	4	3	4	27
8	3	3	3	2	4	3	3	21
9	3	2	4	3	4	2	3	21
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	3	3	4	3	3	3	23
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	4	3	4	5	3	5	29
16	4	3	3	4	3	3	3	23
17	4	5	4	5	5	5	5	33
18	4	5	3	4	5	5	4	30
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	4	4	2	3	4	5	27
21	5	5	4	5	5	2	5	31
22	4	5	4	5	5	5	5	33
23	5	5	4	5	5	4	5	33
24	3	4	5	4	4	4	4	28
25	3	3	5	3	4	3	4	25
26	5	5	4	5	5	2	5	31
27	2	4	4	4	4	4	4	26
28	3	4	4	4	4	4	4	27
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	4	4	3	4	4	3	5	27
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	4	4	5	5	4	32
33	4	4	4	4	4	3	4	27
34	4	5	4	4	5	4	4	30
35	4	4	4	4	4	5	4	29
36	5	4	4	4	4	4	4	29
37	4	4	3	4	4	4	4	27
38	4	3	3	3	3	3	2	21
39	4	3	2	4	2	3	3	21

40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	3	3	3	3	3	4	4	23
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	5	5	3	3	4	5	4	29
46	3	3	3	3	3	4	4	23
47	5	5	5	4	5	4	5	33
48	5	4	5	3	5	4	4	30
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	3	5	4	4	4	5	2	27
51	5	5	2	4	5	5	5	31
52	5	5	5	4	5	4	5	33
53	5	5	4	4	5	5	5	33
54	4	4	4	5	4	3	4	28
55	4	4	3	5	3	3	3	25
56	5	5	2	4	5	5	5	31
57	4	4	4	4	4	2	4	26
58	4	4	4	4	4	3	4	27
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	4	5	3	3	4	4	4	27
61	5	5	4	5	5	5	4	33
62	4	3	4	5	5	4	4	29
63	3	4	4	4	4	4	4	27
64	4	5	3	5	3	4	5	29
65	4	4	5	4	4	5	5	31



### Lampiran 03. Hasil *Pilot Test* Uji Kualitas Data

#### A. Uji Validitas

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.430*	.366*	0.350	.713**
	Sig. (2-tailed)		0.018	0.046	0.058	0.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.430*	1	.673**	.570**	.849**
	Sig. (2-tailed)	0.018		0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.366*	.673**	1	.657**	.827**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.000		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	0.350	.570**	.657**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	0.058	0.001	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30
TOTALX1	Pearson Correlation	.713**	.849**	.827**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.629**	.400*	-0.053	.401*	.471**	.575**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.028	0.781	0.028	0.009	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.629**	1	.665**	.384*	.511**	.646**	.798**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.036	0.004	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.400*	.665**	1	.478**	.472**	.643**	.772**
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.000		0.008	0.008	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-.053	.384*	.478**	1	.698**	.676**	.719**
	Sig. (2-tailed)	0.781	0.036	0.008		0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.401*	.511**	.472**	.698**	1	.810**	.861**
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.004	0.008	0.000		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.471**	.646**	.643**	.676**	.810**	1	.920**
	Sig. (2-tailed)	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX2	Pearson Correlation	.575**	.798**	.772**	.719**	.861**	.920**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.652**	.774**	0.307	0.207	.828**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.099	0.273	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.652**	1	.836**	.512**	0.159	.881**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.004	0.403	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.774**	.836**	1	.451*	0.041	.869**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.012	0.828	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	0.307	.512**	.451*	1	0.075	.653**
	Sig. (2-tailed)	0.099	0.004	0.012		0.695	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	0.207	0.159	0.041	0.075	1	.375*
	Sig. (2-tailed)	0.273	0.403	0.828	0.695		0.041
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	.828**	.881**	.869**	.653**	.375*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	
	N	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.603**	0.182	.473**	.475**	0.190	.657**	.683**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.335	0.008	0.008	0.315	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.603**	1	.381*	.733**	.736**	.582**	.855**	.927**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.038	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	0.182	.381*	1	.378*	.389*	.428*	.433*	.581**
	Sig. (2-tailed)	0.335	0.038		0.039	0.034	0.018	0.017	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.473**	.733**	.378*	1	.676**	.377*	.578**	.795**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000	0.039		0.000	0.040	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.475**	.736**	.389*	.676**	1	.373*	.675**	.804**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000	0.034	0.000		0.042	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	0.190	.582**	.428*	.377*	.373*	1	.398*	.649**
	Sig. (2-tailed)	0.315	0.001	0.018	0.040	0.042		0.029	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.657**	.855**	.433*	.578**	.675**	.398*	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.017	0.001	0.000	0.029		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Y	Pearson Correlation	.683**	.927**	.581**	.795**	.804**	.649**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									



## B. Uji Reliabilitas

### *Whistleblowing System (X<sub>1</sub>)*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.791	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	13.07	2.754	0.444	0.830
X1.2	13.03	2.378	0.687	0.692
X1.3	13.00	2.759	0.697	0.699
X1.4	12.80	2.924	0.634	0.730

### *Budaya Organisasi (X<sub>2</sub>)*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.866	6

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21.07	9.720	0.430	0.879
X2.2	20.87	8.740	0.712	0.838
X2.3	21.20	8.648	0.668	0.843
X2.4	20.73	8.478	0.571	0.862
X2.5	20.93	7.375	0.765	0.825
X2.6	20.87	7.706	0.874	0.805

### Moralitas individu (X<sub>3</sub>)

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.781	5

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	18.07	2.754	0.677	0.694
X3.2	17.97	2.723	0.782	0.655
X3.3	17.83	2.971	0.781	0.668
X3.4	18.17	3.385	0.443	0.777
X3.5	17.97	4.171	0.151	0.847

**Pencegahan *Fraud* (Y)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.873	7

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	24.57	13.633	0.547	0.869
Y.2	24.47	12.051	0.889	0.820
Y.3	24.67	15.057	0.461	0.876
Y.4	24.57	13.013	0.703	0.847
Y.5	24.33	13.609	0.732	0.846
Y.6	24.87	13.637	0.490	0.880
Y.7	24.33	12.989	0.804	0.835

## Lampiran 04. Hasil Uji Kualitas Data

### A. Uji Validitas

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.487**	.270*	.403**	.720**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.030	0.001	0.000
	N	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.487**	1	.454**	.418**	.785**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.001	0.000
	N	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.270*	.454**	1	.475**	.738**
	Sig. (2-tailed)	0.030	0.000		0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	.403**	.418**	.475**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.000		0.000
	N	65	65	65	65	65
TOTALX1	Pearson Correlation	.720**	.785**	.738**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	65	65	65	65	65

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

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

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.632**	.573**	0.123	.315*	0.098	.612**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.331	0.011	0.437	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	.632**	1	.733**	.502**	.513**	.485**	.855**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	.573**	.733**	1	.419**	.385**	.446**	.795**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.001	0.002	0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X2.4	Pearson Correlation	0.123	.502**	.419**	1	.649**	.574**	.726**
	Sig. (2-tailed)	0.331	0.000	0.001		0.000	0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X2.5	Pearson Correlation	.315*	.513**	.385**	.649**	1	.658**	.786**
	Sig. (2-tailed)	0.011	0.000	0.002	0.000		0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X2.6	Pearson Correlation	0.098	.485**	.446**	.574**	.658**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
TOTALX2	Pearson Correlation	.612**	.855**	.795**	.726**	.786**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65

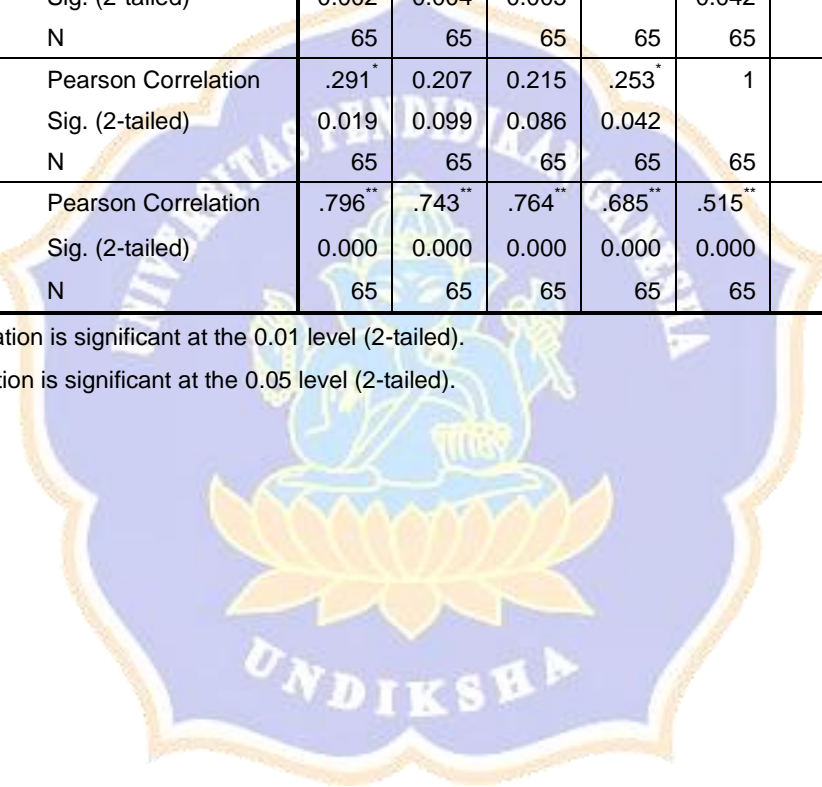
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.513**	.570**	.381**	.291*	.796**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.002	0.019	0.000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.2	Pearson Correlation	.513**	1	.532**	.353**	0.207	.743**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.004	0.099	0.000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.3	Pearson Correlation	.570**	.532**	1	.343**	0.215	.764**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.005	0.086	0.000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.4	Pearson Correlation	.381**	.353**	.343**	1	.253*	.685**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.004	0.005		0.042	0.000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.5	Pearson Correlation	.291*	0.207	0.215	.253*	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	0.019	0.099	0.086	0.042		0.000
	N	65	65	65	65	65	65
TOTALX3	Pearson Correlation	.796**	.743**	.764**	.685**	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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



		Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL Y
Y1	Pearson Correlation	1	.622**	0.233	.410**	.560**	.325**	.588**	.720**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.061	0.001	0.000	0.008	0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y2	Pearson Correlation	.622**	1	.319**	.561**	.689**	.595**	.667**	.863**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y3	Pearson Correlation	0.233	.319**	1	.352**	.506**	.277*	.393**	.597**
	Sig. (2-tailed)	0.061	0.010		0.004	0.000	0.026	0.001	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y4	Pearson Correlation	.410**	.561**	.352**	1	.493**	.286*	.464**	.682**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.004		0.000	0.021	0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y5	Pearson Correlation	.560**	.689**	.506**	.493**	1	.451**	.632**	.836**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y6	Pearson Correlation	.325**	.595**	.277*	.286*	.451**	1	.398**	.662**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000	0.026	0.021	0.000		0.001	0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
Y7	Pearson Correlation	.588**	.667**	.393**	.464**	.632**	.398**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001		0.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
TOTALY	Pearson Correlation	.720**	.863**	.597**	.682**	.836**	.662**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

## B. Uji Reliabilitas

### *Whistleblowing System (X<sub>1</sub>)*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.741	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12.98	2.609	0.483	0.710
X1.2	12.88	2.453	0.592	0.648
X1.3	13.00	2.531	0.504	0.699
X1.4	12.83	2.549	0.557	0.668

### *Budaya Organisasi (X<sub>2</sub>)*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.842	6



Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21.02	8.484	0.441	0.850
X2.2	20.95	7.576	0.783	0.787
X2.3	21.12	7.391	0.675	0.805
X2.4	20.89	7.941	0.591	0.822
X2.5	21.14	7.465	0.664	0.807
X2.6	21.03	8.124	0.593	0.821

### Moralitas individu (X<sub>3</sub>)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.747	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	17.00	3.813	0.630	0.654
X3.2	16.83	4.174	0.573	0.680
X3.3	16.89	4.035	0.595	0.670
X3.4	17.14	4.184	0.452	0.728
X3.5	16.82	5.122	0.317	0.761

**Pencegahan *Fraud* (Y)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.857	7

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	24.55	12.657	0.606	0.840
Y.2	24.49	11.723	0.799	0.812
Y.3	24.85	13.382	0.447	0.862
Y.4	24.66	13.040	0.564	0.846
Y.5	24.49	12.004	0.763	0.818
Y.6	24.77	12.618	0.510	0.856
Y.7	24.52	12.191	0.712	0.825

**Lampiran 05. Statistik Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Whistleblowing System</i>	65	12	20	17.23	2.037
Budaya Organisasi	65	19	30	25.23	3.306
Moralitas Individu	65	16	25	21.17	2.504
Pencegahan <i>Fraud</i>	65	21	35	28.72	4.079
Valid N (listwise)	65				



## Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

### A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	65	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.000000
	Std. Deviation	1.78630963
Most Extreme Differences	Absolute	0.121
	Positive	0.071
	Negative	-0.121
Kolmogorov-Smirnov Z		0.973
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.300
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

### B. Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.540	2.135		-1.658	0.103		
	Whistleblowing System	0.626	0.182	0.312	3.445	0.001	0.382	2.615
	Budaya Organisasi	0.629	0.115	0.510	5.451	0.000	0.359	2.782
	Moralitas Individu	0.265	0.132	0.163	2.014	0.048	0.481	2.080
a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud								

### C. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.666	1.374		0.484	0.630
	Whistleblowing System	-0.127	0.117	-0.221	-1.086	0.282
	Budaya Organisasi	0.046	0.074	0.129	0.614	0.541
	Moralitas Individu	0.081	0.085	0.173	0.953	0.344

a. Dependent Variable: Abs\_Res

**D. Uji Autokorelasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.899 <sup>a</sup>	0.808	0.799	1.830	2.268

a. Predictors: (Constant), Moralitas Individu, Whistleblowing System , Budaya Organisasi

b. Dependent Variable: Pencegahan Fraud



Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k = 1		k = 2		k = 3		k = 4		k = 5	
	dL	Du	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018

25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748

47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	<b>1.5035</b>	<b>1.6960</b>	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673



### Lampiran 07. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Whistleblowing System , Budaya Organisasi, Moralitas Individu <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899 <sup>a</sup>	0.808	0.799	1.830
a. Predictors: (Constant), Whistleblowing System , Budaya Organisasi, Moralitas Individu				
b. Dependent Variable: Pencegahan Fraud				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	860.798	3	286.933	85.707	.000 <sup>b</sup>
	Residual	204.218	61	3.348		
	Total	1065.015	64			
a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud						
b. Predictors: (Constant), Whistleblowing System , Budaya Organisasi, Moralitas Individu						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,540	2,135		-1,658	0,103
	Whistleblowing System	0,626	0,182	0,312	3,445	0,001
	Budaya Organisasi	0,629	0,115	0,510	5,451	0,000
	Moralitas Individu	0,265	0,132	0,163	2,014	0,048
a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud						

## Lampiran 08. Surat Ijin Pengumpulan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali.  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com)

Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

23 April 2020

Nomor : 605/UN48.13.1/DL/2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. CEO PT. Pelindo III (Persero) Regional Banyuwangi Bali Nusra  
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 : Komang Candra Restalini Anandya

NIM. : 1617051125

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.  
Mengingat adanya penyebaran Covid-19 kami berharap segala kegiatan pengumpulan data  
penelitian harus menerapkan protocol kewaspadaan dan pencegahan penyebaran Covid-19  
yakni pengambilan data maupun penyebaran kuisioner via online.

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

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,

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

## RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis yakni Komang Candra Restalini Anandya lahir di Kab. Belu Prop. NTT tepatnya pada tanggal 21 Juni 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Sukalima Aksirnaka serta Ibu Dayu Made Dwiwati dengan memiliki empat saudara kandung perempuan. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Jalan Pulau Samosir No : 26, Penarukan, Singaraja Bali.

Penulis mengenyam pendidikan dasar di SD No. 4 Kampung Baru dan lulus pada tahun 2010. Kemudian melanjutkan pendidikan lagi di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. SMA tempat penulis melanjutkan pendidikannya ialah SMA Negeri 1 Singaraja dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan lulus pada tahun 2016. Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

