

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Respnden
Di tempat,

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Putu Deby Purnama Sari
NIM : 1517051059
Jurusan/Fakultas : Akuntansi Program S1/Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Pengendalian Internal, Penegakan Peraturan, dan Moralitas Individu Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMD di Kabupaten Buleleng**". Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini atas kesediaan Bapak/Ibu saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Putu Deby Purnama Sari
NIM. 1517051059

Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah data responden pada tempat yang telah disediakan.
2. Berilah jawaban untuk setiap nomor kuesioner dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom disebelah pernyataan sesuai dengan jawaban yang anda pilih.
3. Setiap butir pernyataan terdiri dari 5 (lima) pilihan jawaban yaitu :

Sangat Tidak Setuju = STS

Tidak Setuju = TS

Netral = N

Setuju = S

Sangat Setuju = SS

4. Berikan jawaban yang sejurnya.

5. Peneliti akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Identitas Responden

Nama* : (*boleh tidak diisi)

Umur : tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1

S2 S3

Lainnya

Jabatan :

A. Pengendalian Internal (X_1)

Lingkungan Pengendalian					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	N	S
1.	Di perusahaan tempat saya bekerja, terdapat pemisahan fungsi antara fungsi penerimaan kas dan fungsi akuntansi (pencatatan).				
2.	Struktur organisasi di tempat saya bekerja telah memuat secara jelas garis wewenang dan tanggungjawab masing-masing fungsi				
Penilaian Resiko					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	N	S
3.	Di tempat saya bekerja, setiap kas masuk dan pengeluaran di pertanggungjawabkan kepada kas induk.				
4.	Di tempat saya bekerja, memiliki prosedur yang mengatur secara jelas mengenai penggunaan formulir-formulir atau dokumen-dokumen pengelolaan kas.				
Aktivitas Pengendalian					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	N	S
5.	Di tempat saya bekerja, setiap uang tunai/kas disetorkan ke bank paling lambat satu minggu dan dilakukan oleh orang yang bergerak dibidangnya (bagian keuangan) dan bukti setorannya diberikan kepada bagian pencatatan.				
Informasi dan Komunikasi					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	N	S
6.	Sistem akuntansi di tempat saya bekerja telah mencangkup: 1. Formulir dengan nomor urut tercetak. 2. Adanya buku jurnal. 3. Adanya buku besar dan buku pembantu. 4. Adanya klasifikasi rekening (berdasarkan kode rekening).				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
7.	Di tempat saya bekerja, terdapat pedoman atau panduan mengenai pengelolaan kas, khususnya penerimaan kas.					
Pemantauan						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
8.	Di bagian pemeriksaan intrn di tempat saya bekerja telah melakukan pemeriksaan atas transaksi penerimaan kas dan telah mencocokan dengan catatan yang ada					
9.	Di tempat saya bekerja, telah melakukan rekonsiliasi dengan bukti fisik kas yang sesuai dengan jumlah kas yang diperiksa.					

B. Penegakan Peraturan (X_2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusun laporan keuangan di tempat saya bekerja, perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai skala prioritas.					
2.	Dalam menyusun laporan keuangan, sangatlah sulit bagi penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di tempat saya bekerja untuk mengungkapkan seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada di perusahaan.dalam					
3.	Ditempat saya bekerja, dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan harus berusaha membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan akuntansi.					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
4.	Di tempat saya bekerja, dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan perlu berusaha bertindak hati-hati yang didasarkan pada keahliannya.					
5.	Jika diminta sebagai saksi di depan pengadilan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini wajib mengungkap rahasia dan kejadian perusahaan yang sebenarnya.					
6.	Jika mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusun laporan keuangan di tempat saya bekerja tidak harus mentaati ketentuan akuntansi secara konsisten.					

C. Moralitas Individu (X₃)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pimpinan tempat saya bekerja, tetap menyelesaikan laporan keuangan seperti periode yang lalu untuk kepentingannya.					
2.	Pimpinan tempat saya bekerja, memberikan bonus pada staf akuntansinya karena telah patuh.					
3.	Pimpinan tempat saya bekerja, menyusun laporan keuangan seperti periode yang telah lalu, karena sudah menjadi kelaziman di perusahaan tersebut.					
4.	Pimpinan tempat saya bekerja, menyusun laporan keuangan seperti kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pihak manapun.					

D. Kecenderungan Kecurangan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sesuatu hal yang wajar di perusahaan, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2.	Bukan suatu masalah bagi perusahaan, apabila pencatatan bukti transaksi keuangan dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3.	Menyajikan laporan keuangan yang di rekayasa untuk menutupi adanya penggelapan aktiva.					
4.	Salah saji terhadap aset disebabkan perlakuan aset yang tidak semestinya.					
5.	Merupakan suatu yang wajar di perusahaan apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan kantor.					



--- TERIMA KASIH TELAH BERPARTISIPASI---

Lampiran 02

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA KUESIONER

1. Variabel Pengendalian Internal(X₁)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
1	4	5	4	4	4	3	4	5	4	37
2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
8	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
10	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
11	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
12	5	4	4	5	4	3	5	5	4	39
13	4	4	4	4	4	2	4	5	4	35
14	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
15	4	4	4	4	2	4	4	5	3	34
16	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
17	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	3	4	4	4	5	4	36
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
21	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
22	4	5	5	3	4	4	5	5	5	40
23	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42
24	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
25	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39
26	4	4	4	4	2	3	4	3	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
29	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
30	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
32	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
33	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
34	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
35	4	4	4	4	4	4	4	5	2	35

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
36	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39
37	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
38	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
42	4	4	4	4	4	4	5	5	3	37
43	4	5	5	4	4	4	5	4	5	40
44	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
47	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
48	4	5	4	5	4	5	5	4	5	41
49	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
50	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
51	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
52	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
53	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
54	5	4	5	5	4	4	5	4	5	41
55	5	4	4	4	4	3	4	5	5	38
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
57	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
58	4	4	4	4	4	2	4	4	3	33
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
61	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	4	4	4	3	4	4	4	3	2	32

2. Variabel Penegakan Peraturan (X₂)

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

40	4	4	5	5	4	4	26
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	4	5	4	4	4	26
43	5	5	4	4	4	5	27
44	4	4	4	4	5	4	25
45	4	4	5	4	4	2	23
46	3	4	4	4	4	4	23
47	4	4	4	5	4	4	25
48	3	4	4	4	4	4	23
49	5	5	4	5	5	4	28
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	3	4	3	3	20
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	3	3	4	4	3	21
54	4	4	5	5	4	5	27
55	4	4	4	4	5	3	24
56	5	4	4	5	5	4	27
57	5	5	5	4	5	4	28
58	4	4	3	4	4	2	21
59	5	5	4	5	4	5	28
60	4	4	4	3	4	3	22
61	5	5	4	5	5	5	29
62	5	5	4	5	5	5	29
63	4	4	4	4	4	4	24



3. Variabel Moralitas Individu (X₃)

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

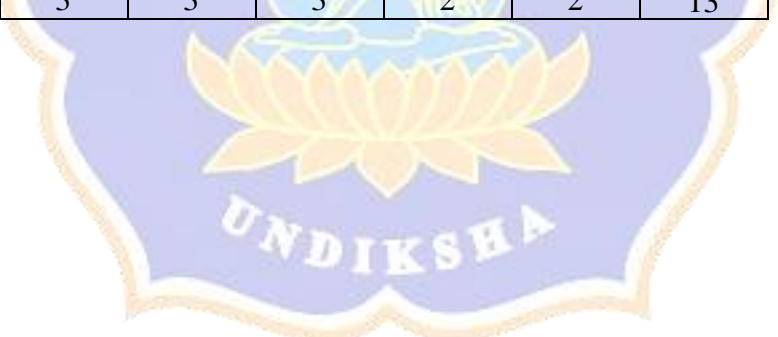
No.	1	2	3	4	Total
41	4	4	4	5	17
42	4	4	4	5	17
43	4	4	4	5	17
44	4	4	4	4	16
45	4	4	3	5	16
46	5	4	4	4	17
47	4	4	4	5	17
48	4	4	4	5	17
49	5	5	5	4	19
50	4	4	4	5	17
51	4	4	3	4	15
52	5	5	5	5	20
53	4	3	3	3	13
54	4	5	5	5	19
55	4	4	4	4	16
56	4	5	5	5	19
57	5	5	5	5	20
58	3	3	4	3	13
59	5	5	5	5	20
60	4	4	3	4	15
61	4	5	4	5	18
62	5	5	4	5	19
63	4	3	4	4	15



4. Variabel Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

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

No.	1	2	3	4	5	Total
41	2	2	3	3	3	13
42	2	2	3	2	2	11
43	3	2	2	2	2	11
44	2	2	3	2	3	12
45	2	3	2	3	3	13
46	2	2	2	2	2	10
47	2	2	2	2	2	10
48	2	2	2	2	2	10
49	2	2	2	2	2	10
50	2	2	3	3	3	13
51	3	3	3	3	3	15
52	2	2	2	2	2	10
53	3	3	3	3	3	15
54	2	2	2	2	2	10
55	2	3	2	3	2	12
56	2	3	2	2	2	11
57	2	2	2	2	2	10
58	3	3	3	3	3	15
59	2	3	2	2	2	11
60	3	3	3	2	3	14
61	2	2	2	2	2	10
62	2	2	2	2	1	9
63	3	3	3	2	2	13



LAMPIRAN 3
HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABELITAS KUESIONER

1. Variabel Pengendalian Internal(X₁)

Correlations											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.553**	.584**	.305*	.560**	.515**	.522**	.357**	.564**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	.553**	1	.840**	.246	.603**	.632**	.714**	.414**	.689**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.052	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	.584**	.840**	1	.322*	.568**	.597**	.746**	.387**	.659**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	.305*	.246	.322*	1	.183	.214	.406**	.281*	.315*	.478**
	Sig. (2-tailed)	.015	.052	.010		.150	.093	.001	.025	.012	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.5	Pearson Correlation	.560**	.603**	.568**	.183	1	.411**	.552**	.404**	.454**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.150		.001	.000	.001	.000	.000

N		63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.6	Pearson Correlation	.515**	.632**	.597**	.214	.411**	1	.589**	.312*	.436**	.736**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.093	.001		.000	.013	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.7	Pearson Correlation	.522**	.714**	.746**	.406**	.552**	.589**	1	.384**	.595**	.827**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.002	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.8	Pearson Correlation	.357**	.414**	.387**	.281*	.404**	.312*	.384**	1	.292*	.572**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.002	.025	.001	.013	.002		.020	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.9	Pearson Correlation	.564**	.689**	.659**	.315*	.454**	.436**	.595**	.292*	1	.770**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.020		.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.748**	.861**	.856**	.478**	.730**	.736**	.827**	.572**	.770**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

**. 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	N of Items
.880	9

2. Variabel Penegakan Peraturan (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.407**	.337**	.493**	.423**	.386**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.001	.007	.000	.001	.002	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	.407**	1	.233	.422**	.423**	.534**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.001		.067	.001	.001	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	.337**	.233	1	.129	.195	.293*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.007	.067		.313	.126	.020	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	.493**	.422**	.129	1	.445**	.506**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.313		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X2.5	Pearson Correlation	.423**	.423**	.195	.445**	1	.367**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.126	.000		.003	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X2.6	Pearson Correlation	.386**	.534**	.293*	.506**	.367**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.020	.000	.003		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.726**	.720**	.553**	.706**	.669**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63

**. 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	N of Items
.774	6

3. Variabel Moralitas Individu (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.339**	.294*	.381**	.662**
	Sig. (2-tailed)		.006	.019	.002	.000
	N	63	63	63	63	63
X3.2	Pearson Correlation	.339**	1	.601**	.508**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X3.3	Pearson Correlation	.294*	.601**	1	.474**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X3.4	Pearson Correlation	.381**	.508**	.474**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.662**	.800**	.771**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

**. 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	N of Items
.752	4



4. Variabel Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.445**	.309*	.379**	.186	.669**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.002	.145	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Y.2	Pearson Correlation	.445**	1	.325**	.277*	.181	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.028	.157	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Y.3	Pearson Correlation	.309*	.325**	1	.325**	.443**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.014	.009		.009	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Y.4	Pearson Correlation	.379**	.277*	.325**	1	.439**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.002	.028	.009		.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Y.5	Pearson Correlation	.186	.181	.443**	.439**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.145	.157	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.669**	.658**	.713**	.712**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

**. 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	N of Items
.712	5



LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	63	32	45	39.05	3.973
X2	63	20	30	25.11	2.430
X3	63	13	20	16.81	1.654
Y	63	8	15	11.73	1.715
Valid N (listwise)	63				



LAMPIRAN 5
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		63	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.93750836	
Most Extreme Differences	Absolute	.064	
	Positive	.047	
	Negative	-.064	
Test Statistic		.064	
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	.498	2.008
	X2	.454	2.201
	X3	.449	2.226

- a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.263	.861		.305	.761
	X1	.012	.027	.080	.438	.663
	X2	-.002	.046	-.008	-.040	.968
	X3	.004	.067	.010	.054	.957

a. Dependent Variable: ABS



LAMPIRAN 6
HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.837 ^a	.701	.686	.961

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.920	3	42.640	46.166	.000 ^b
	Residual	54.493	59	.924		
	Total	182.413	62			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	28.198	1.406		20.056
	X1	-.142	.044	-.329	-3.267
	X2	-.220	.075	-.312	-2.954
	X3	-.321	.110	-.309	-2.913

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 07

BUKTI PENELITIAN



INSTITUT RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS EKONOMI

JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Udayana No. 11, Singaraja Telp. (0362)26830 Kode Pos 81116

Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama BUMD Kab. Buleleng	Alamat	Pemerintah Kabupaten Cap
1.	Perusahaan Daerah Air Minum di Kabupaten Buleleng	Jl. Melati No 17, Banjar Jawa, Kec. Buleleng Kabupaten Buleleng, Bali 81114	
2.	Perusahaan Daerah Pasar di Kabupaten Buleleng	Jl. Anggrek, Kaliuntu, Kec. Buleleng Kabupaten Buleleng, Bali 81114	
3.	Perusahaan Daerah Bank Perkreditan Rakyat 45 di Kabupaten Buleleng PD. BPR Bank Buleleng	Jl. Pramuka No 1, Banjar Jawa, Kec. Buleleng Kabupaten Buleleng, Bali 81113	
4.	Perusahaan Daerah Swatantra di Kabupaten Buleleng	Jl. Cempaka, Kaliuntu, Kec. Buleleng Kabupaten Buleleng, Bali 81114	

LAMPIRAN 08
DOKUMENTASI PENELITIAN



RIWAYAT HIDUP



Putu Deby Purnama Sari anak perempuan yang lahir di Singaraja pada tanggal 17 September 1996. Penulis merupakan anak pertama yang lahir dari pasangan suami istri Komang Oka Susila dengan Luh Putu Mahayuni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis tinggal di Desa Pemaron, Perumahan Puri Pemaron Indah Blok C.16, Singaraja, Bali.

Penulis memulai pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 2 Pemaron dan lulus sekolah dasar pada tahun 2009. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 4 Singaraja dan berhasil lulus pada tahun 2012. SMA Negeri 4 Singaraja merupakan tempat penulis menempuh pendidikan menengah atas dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan pada akhirnya dinyatakan lulus pada tahun 2015. Penulis memilih melanjutkan pendidikannya di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di Jurusan Ekonomi dan Akuntansi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Pengendalian Internal, Penegakan Peraturan dan Moralitas Individu Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud) (Studi Kasus: Badan Usaha Milik Daerah di Kabupaten Buleleng)”.

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Pengendalian Internal, Penegakan Peraturan dan Moralitas Individu Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Studi Kasus: Badan Usaha Milik Daerah di Kabupaten Buleleng)” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan dan mengutip dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 17 September 2019
Yang membuat pernyataan,

Putu Deby Purnama Sari
NIM 1517051059