

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

I. Pengantar Kuesioner

Singaraja, 15 Maret 2019

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada : Yth. Bapak/Ibu pegawai PT. BPR Suryajaya Kubutambahan dan PD
BPR Bank Buleleng 45

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh *Greed*, *Opportunity*, *Pressure*, dan Efektivitas Pengendalian Internal Terhadap *Financial Statement Fraud* (Studi Kasus pada PT. BPR Suryajaya Kubutambahan dan PD BPR Bank Buleleng 45)”, dengan ini saya mengajukan kuesioner penelitian di mana pengisian kuesioner tersebut ditujukan pegawai yang memiliki jabatan-jabatan bagian akuntansi pada PT. BPR Suryajaya Kubutambahan dan PD BPR Bank Buleleng 45.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini. Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu penelitian ini, Saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Luh Utari Dewi
NIM. 1517051319

II. Identitas Responden

Nama Karyawan :
(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S2
 Diploma S3
 S1

Jabatan :

Lama Bekerja :

Status Karyawan : Kantor Pusat
 Kantor Cabang/Kantor Kas

III. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* (√) pada pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 penilaian sebagai berikut :

STS (Sangat tidak setuju)

TS (Tidak setuju)

N (Netral)

S (Setuju)

SS (Sangat setuju)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya melakukan tindakan kecurangan karena adanya desakan akan memenuhi kebutuhan keluarga dan merasa kekurangan dengan apa yang diperoleh selama bekerja					
2	Saya melakukan tindakan kecurangan karena adanya tekanan dari keluarga untuk terlihat kaya dan sukses di hadapan orang lain					
3	Saya melakukan tindakan kecurangan karena adanya keinginan untuk memiliki barang-barang mewah					
4	Saya melakukan tindakan kecurangan karena adanya keinginan untuk memperkaya diri					
5	Saya melakukan tindakan kecurangan karena adanya perintah dari atasan untuk					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	melakukan manipulasi laporan keuangan					
6	Saya melakukan tindakan kecurangan karena adanya tekanan dari rekan kerja untuk melakukan manipulasi laporan keuangan					
7	Karyawan yang memiliki pengetahuan mendalam mengenai kelemahan perusahaan dan sistem yang ada akan lebih mudah melakukan kecurangan.					
8	Karyawan yang mempunyai posisi penting dapat mengambil keuntungan dari posisinya untuk melakukan kecurangan.					
9	Karyawan yang memiliki kemampuan teknis di perusahaan memiliki kesempatan melakukan kecurangan					
10	Kesempatan untuk melakukan tindakan kecurangan dapat disebabkan karena tidak adanya kontrol dalam perusahaan					
11	Kontrol perusahaan yang kurang efektif karena masih dapat memberikan kesempatan bagi karyawan untuk melakukan penipuan					
12	Keinginan mengejar kekayaan dapat memicu tindak kecurangan karena merasa tidak puas akan apa yang dimiliki					
13	Kebiasaan membeli barang-barang yang sebenarnya diluar kemampuannya dapat memicu untuk melakukan kecurangan					
14	Hutang yang menumpuk dapat membuat seseorang mengalami tekanan sehingga menghalalkan segala cara untuk melunasinya					
15	Ketika performa pekerjaan kurang diakui dan dinilai secara adil oleh manajemen saya merasa tertekan					
16	Kebiasaan berjudi, obat-obatan, dan alkohol dapat mempengaruhi tindakan pencurian untuk memenuhi keinginan					
17	Ketika sedang mengalami trauma emosional di rumah atau tempat kerja saya merasa tertekan					
18	Kecurangan dapat terjadi karena saya					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	merasa tertantang untuk merusak/membobol sistem perusahaan					
19	Perusahaan tempat saya bekerja, sudah ada pembagian wewenang dan tanggung jawab yang jelas					
20	Perusahaan tempat saya bekerja, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi harus dilaksanakan dan bukti pendukung harus disertakan					
21	Perusahaan tempat saya bekerja, telah diterapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan perusahaan					
22	Perusahaan tempat saya bekerja seluruh informasi kegiatan operasional perusahaan harus dicatat dalam sistem akuntansi					
23	Perusahaan tempat saya bekerja diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal					
24	Melihat kondisi keuangan perusahaan yang tidak baik, saya akan melakukan apa saja untuk membuat perusahaan tetap stabil					
25	Ketidakefektifan pengawasan terjadi karena tidak adanya sanksi yang tegas terhadap pelaku kecurangan					
26	Pengawasan perusahaan yang lemah dapat menyebabkan kurang efektifnya pencegahan kecurangan					
27	Saya dapat memanfaatkan jabatan saya dengan tujuan mendapatkan keuntungan pribadi di luar perusahaan					
28	Tekanan dari pihak eksternal membuat saya melakukan manipulasi					
29	Dalam menjalankan kinerja, saya memberikan performa terbaik bagi perusahaan sehingga dapat mencapai target keuangan yang telah direncanakan					
30	Saya akan membayar orang lain untuk memudahkan suatu pekerjaan yang nantinya akan berdampak keuntungan					

No .	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	lebih bagi saya pribadi					
31	Saya harus berhati-hati dalam memisahkan peran pribadi dengan pekerjaan perusahaan di luar perusahaan mengenai masalah-masalah yang tidak melibatkan bisnis perusahaan					

Lampiran 2. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	80	10	29	18.98	4.641
X2	80	18	24	20.49	1.646
X3	80	22	30	27.38	2.592
X4	80	19	25	22.18	1.676
Y	80	21	29	26.09	1.676
Valid N (listwise)	80				

Lampiran 3. Uji Validitas

X1 Greed

		Correlations						
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	TOTALX1
X11	Pearson Correlation	1	.653**	.648**	.468**	.218	.583**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.052	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X12	Pearson Correlation	.653**	1	.876**	.731**	.233*	.611**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.037	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X13	Pearson Correlation	.648**	.876**	1	.800**	.335**	.619**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X14	Pearson Correlation	.468**	.731**	.800**	1	.219	.612**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.051	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X15	Pearson Correlation	.218	.233*	.335**	.219	1	.122	.406**
	Sig. (2-tailed)	.052	.037	.002	.051		.281	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X16	Pearson Correlation	.583**	.611**	.619**	.612**	.122	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.281		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
TOTALX1	Pearson Correlation	.775**	.906**	.939**	.838**	.406**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

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

X2 Opportunity

		Correlations					
		X21	X22	X23	X24	X25	TOTALX2
X21	Pearson Correlation	1	-.264*	-.181	-.017	.157	.273*
	Sig. (2-tailed)		.018	.108	.881	.165	.014
	N	80	80	80	80	80	80

X35	Pearson Correlation	.472**	.236*	.560**	.135	1	.215	.198	.352**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.000	.234		.055	.078	.008
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X36	Pearson Correlation	.456**	.113	.096	.697**	-.215	1	.833**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.319	.399	.000	.055		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X37	Pearson Correlation	.671**	.172	.154	.576**	-.198	.833**	1	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.127	.172	.000	.078	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTALX3	Pearson Correlation	.715**	.394**	.304**	.789**	-.052	.839**	.905**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.648	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

X4 Efektivitas Pengendalian Internal

		X41	X42	X43	X44	X45	TOTALX4
X41	Pearson Correlation	1	.407**	.148	.216	.110	.453**
	Sig. (2-tailed)		.000	.191	.886	.331	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X42	Pearson Correlation	.407**	1	-.020	.273*	.100	.413**
	Sig. (2-tailed)	.000		.862	.014	.377	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X43	Pearson Correlation	.148	.220	1	.145	.315**	.437**
	Sig. (2-tailed)	.191	.862		.692	.004	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X44	Pearson Correlation	.016	.273*	.045	1	.106	.310**
	Sig. (2-tailed)	.886	.014	.692		.349	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X45	Pearson Correlation	.110	.210	.315**	.106	1	.351**
	Sig. (2-tailed)	.331	.377	.004	.349		.001

Y17	Pearson Correlation	.364	.280	.051	-.440**	.119	.064	1	.184	.341**
	Sig. (2-tailed)	.573	.479	.652	.000	.293	.570		.103	.013
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y18	Pearson Correlation	.271	.017	.182	.044	.209	.030	.184	1	.419**
	Sig. (2-tailed)	.532	.880	.107	.699	.063	.790	.103		.009
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTALY	Pearson Correlation	.423**	.483**	.437**	.401**	.371**	.573**	.141	-.019	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.213	.869	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

X1 Greed

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	6

X2 Opportunity

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	80	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	5

X3 Pressure

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	80	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	7

X4 Efektivitas Pengendalian Internal

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	80	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	5

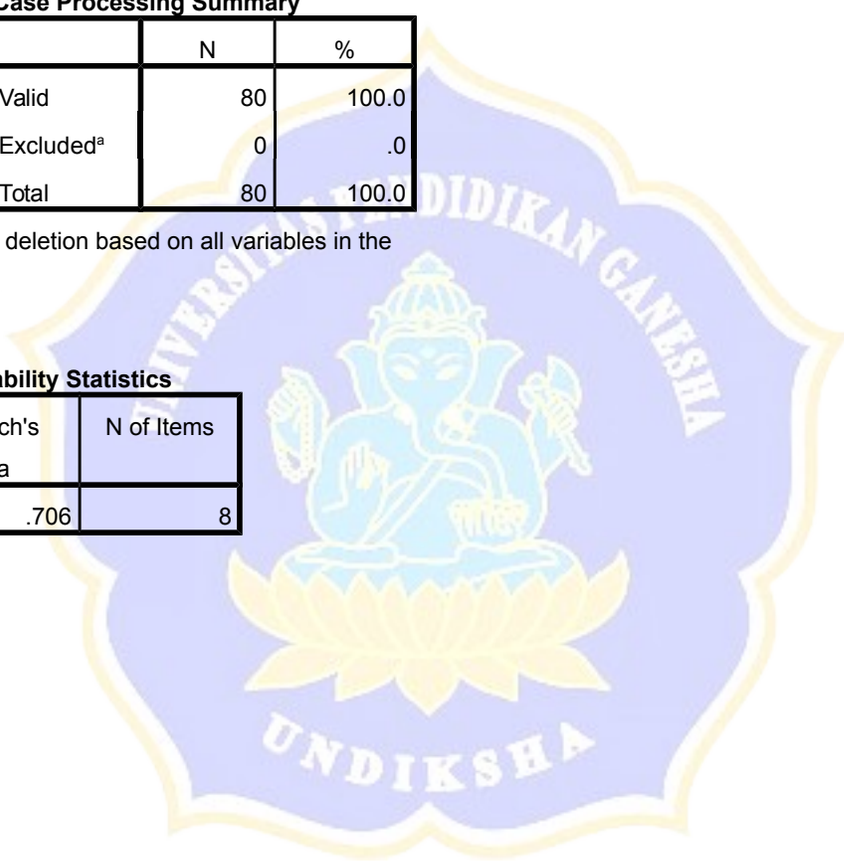
Y Financial Statement Fraud**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	80	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	8

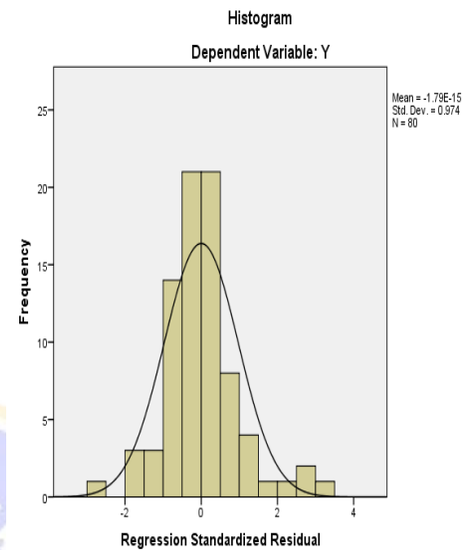


Lampiran 5. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.06792350
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.116
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.036
Asymp. Sig. (2-tailed)		.234

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 6. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	12.281	2.597		4.730	.000		
1 X1	.222	.027	.614	8.192	.000	.964	1.038
X2	.102	.077	.310	2.328	.008	.958	1.044
X3	.239	.048	.369	4.986	.000	.988	1.013
X4	-.274	.074	.274	-2.002	.019	.991	1.009

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas

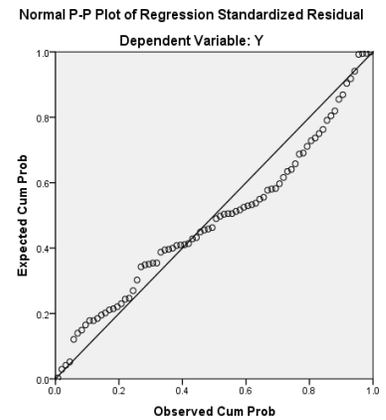
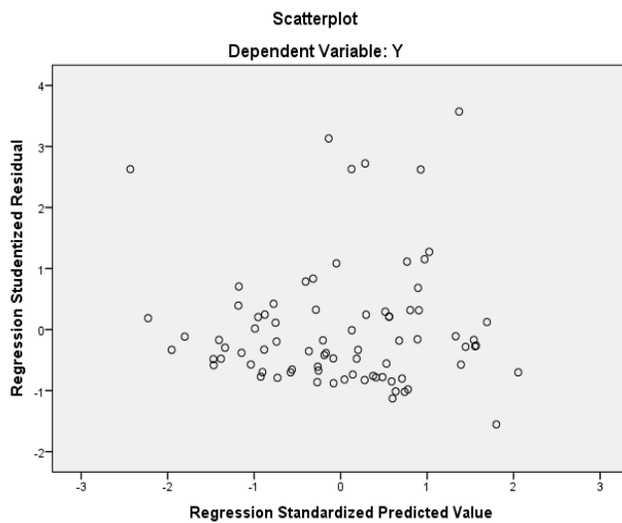
-

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.626	1.787		1.469	.146		
	X1	-.041	.019		-2.212	.080	.964	1.038
	X2	.009	.053		.167	.868	.958	1.044
	X3	-.019	.033		-.589	.557	.988	1.013
	X4	-.034	.051		-.661	.511	.991	1.009

a. Dependent Variable: ares

- Uji scater plot



Lampiran 8. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	12.281	2.597		4.730	.000		
1 X1	.222	.027	.614	8.192	.000	.964	1.038
X2	.102	.077	.310	2.328	.008	.958	1.044
X3	.239	.048	.369	4.986	.000	.988	1.013
X4	-.274	.074	.274	-2.002	.019	.991	1.009

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.771 ^a	.594	.572	1.096	1.403

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

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 10. Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	12.281	2.597		4.730	.000
1 X1	.222	.027	.614	8.192	.000
X2	.102	.077	.310	2.328	.008
X3	.239	.048	.369	4.986	.000
X4	-.274	.074	.274	-2.002	.019

Lampiran 11. Tabulasi Data Kuesioner

Greed (X1)								
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total	
1	2	2	2	2	3	3	14	14
2	3	2	2	2	4	4	17	17
3	3	3	3	3	3	3	18	18
4	3	2	3	3	4	3	18	18
5	4	3	2	2	3	4	18	18
6	4	2	2	3	3	3	17	17
7	5	4	5	4	4	2	24	30
8	2	1	1	2	4	3	13	13
9	4	3	2	2	3	4	18	18
10	4	3	2	2	4	3	18	18
11	3	2	2	2	5	3	17	17
12	2	2	2	2	3	3	14	14
13	1	2	1	1	3	2	10	10
14	4	3	2	2	3	3	17	17
15	3	2	2	2	4	3	16	16
16	4	2	2	2	3	4	17	17
17	3	3	3	3	4	3	19	19
18	2	1	1	2	4	3	13	13
19	3	2	2	2	4	3	16	16
20	4	3	5	4	3	4	23	23
21	3	4	3	4	4	2	20	20
22	3	3	3	3	3	3	18	18
23	4	3	2	2	3	3	17	17
24	4	5	5	4	4	5	27	27
25	5	5	5	2	5	3	25	25
26	5	5	5	4	5	5	29	29
27	3	5	5	5	4	4	26	26
28	1	2	1	1	3	2	10	10
29	4	3	2	2	3	3	17	17
30	3	3	3	3	4	3	19	19
31	4	2	2	1	4	2	15	15
32	3	2	2	2	4	3	16	16
33	4	2	2	2	3	4	17	17
34	3	3	3	3	3	3	18	18

35	2	1	1	2	4	2	12	12
36	2	2	2	2	3	3	14	14
37	3	3	3	3	4	3	19	19
38	4	3	2	2	3	3	17	17
39	2	1	1	2	4	2	12	12
40	3	2	2	2	4	3	16	16
41	3	3	3	3	3	3	18	18
42	3	3	3	3	4	3	19	19
43	2	2	2	2	3	3	14	14
44	4	3	3	3	4	4	21	21
45	4	3	4	3	4	4	22	22
46	4	4	3	3	3	3	20	20
47	4	4	4	2	4	4	22	22
48	4	4	4	3	4	4	23	23
49	4	4	3	3	3	4	21	21
50	4	3	2	4	2	4	19	19
51	4	3	3	3	3	4	20	20
52	5	5	4	4	5	5	28	28
53	4	4	4	3	4	4	23	23
54	4	5	5	4	5	4	27	27
55	4	3	4	3	3	4	21	21
56	5	5	5	5	4	4	28	28
57	5	4	4	4	5	5	27	27
58	4	4	4	3	3	3	21	21
59	4	4	4	3	3	4	22	22
60	4	4	4	3	3	4	22	22
61	4	5	4	4	4	4	25	25
62	4	4	4	4	5	4	25	25
63	4	4	3	2	3	4	20	20
64	4	4	4	3	4	4	23	23
65	4	2	2	1	4	2	15	15
66	1	2	1	1	3	2	10	10
67	4	3	2	2	3	3	17	17
68	3	3	3	3	4	3	19	19
69	4	2	2	1	4	2	15	15
70	3	2	2	2	4	3	16	16
71	4	2	2	2	3	4	17	17
72	5	4	4	3	4	4	24	24
73	4	4	4	4	3	4	23	23

74	4	4	4	3	3	4	22	22
75	4	4	4	4	4	4	24	24
76	4	4	4	4	3	4	23	23
77	4	2	2	1	4	2	15	15
78	1	2	1	1	3	2	10	10
79	4	3	2	2	3	3	17	17
80	3	3	3	3	4	3	19	19

29
10
18,98

Opportunity (X2)							
Responden	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	Total	
1	4	4	4	4	4	20	20
2	3	4	4	4	3	18	18
3	5	4	4	4	3	20	20
4	4	5	4	4	4	21	21
5	3	4	5	5	4	21	22
6	4	3	4	4	5	20	20
7	5	5	5	5	4	24	24
8	4	5	4	4	4	21	21
9	4	5	4	4	4	21	21
10	4	4	4	4	4	20	20
11	5	3	3	3	4	18	18
12	4	3	4	4	4	19	19
13	4	5	4	4	4	21	21
14	4	4	5	5	4	22	22
15	5	4	3	5	5	22	23
16	4	5	4	4	4	21	21
17	5	3	3	4	4	19	19
18	4	5	4	4	4	21	21
19	4	4	5	5	4	22	22
20	3	4	4	4	4	19	19
21	4	4	5	5	5	23	23
22	3	5	3	3	4	18	18
23	4	5	4	4	4	21	21
24	4	4	5	5	5	23	23
25	3	5	4	4	4	20	20

26	4	4	5	5	4	22	22
27	4	5	4	4	4	21	21
28	5	4	4	5	5	23	23
29	3	3	4	5	4	19	19
30	4	4	5	5	5	23	23
31	3	5	3	3	4	18	18
32	4	3	4	4	4	19	19
33	5	4	4	4	4	21	21
34	4	4	5	5	5	23	23
35	5	4	4	4	4	21	21
36	4	4	4	4	4	20	20
37	3	4	4	3	4	18	18
38	4	4	5	5	4	22	22
39	4	3	4	4	4	19	19
40	5	4	4	4	4	21	21
41	5	3	3	3	4	18	18
42	4	3	4	4	4	19	19
43	4	4	4	4	4	20	20
44	3	4	4	4	3	18	18
45	5	4	4	4	3	20	20
46	4	5	4	4	4	21	21
47	4	4	5	5	4	22	22
48	3	4	4	4	5	20	20
49	5	3	3	3	4	18	18
50	4	5	4	4	4	21	21
51	3	5	5	4	4	21	21
52	4	4	4	4	4	20	20
53	5	3	3	3	4	18	18
54	3	4	4	4	4	19	19
55	4	5	4	4	4	21	21
56	4	4	5	5	4	22	22
57	5	4	4	5	5	23	23
58	5	3	4	4	5	21	21
59	3	3	4	5	4	19	19
60	4	5	4	4	4	21	21
61	4	4	5	5	4	22	22
62	4	3	4	4	4	19	19
63	5	4	4	5	5	23	23
64	5	4	5	4	4	22	22

65	4	5	4	4	4	21	21
66	5	4	4	5	5	23	23
67	4	3	4	4	4	19	19
68	4	4	5	5	5	23	23
69	5	3	3	3	4	18	18
70	4	3	4	4	4	19	19
71	5	3	5	4	4	21	21
72	4	4	5	5	5	23	23
73	4	5	4	4	4	21	21
74	5	3	3	3	4	18	18
75	4	5	4	4	4	21	21
76	5	4	4	4	4	21	21
77	4	4	4	5	3	20	20
78	3	4	4	3	4	18	18
79	4	3	3	5	4	19	19
80	5	4	4	4	4	21	21

24
18
20,49

Pressure (X3)									
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total	
1	4	4	5	4	5	3	2	27	27
2	5	4	4	4	4	4	3	28	28
3	4	4	4	4	4	4	2	26	26
4	5	5	4	4	4	2	1	25	25
5	5	5	4	4	4	4	3	29	29
6	5	5	4	4	4	4	4	30	30
7	5	5	4	4	4	4	3	29	29
8	4	4	4	4	4	4	2	26	26
9	4	4	4	3	4	2	1	22	22
10	5	3	5	4	4	4	4	29	29
11	4	4	5	4	5	3	2	27	27
12	5	5	4	4	4	4	4	30	30
13	5	3	5	4	4	4	4	29	29
14	5	5	4	4	4	2	1	25	25
15	5	4	4	4	4	4	3	28	28
16	4	4	4	3	4	2	1	22	22
17	4	4	4	4	4	4	2	26	26

18	5	5	4	4	4	4	4	30	30
19	4	4	5	4	5	3	2	27	27
20	5	5	4	4	4	4	4	30	30
21	5	5	4	4	4	4	3	29	29
22	5	5	4	4	4	2	1	25	25
23	4	4	4	3	4	2	1	22	22
24	5	5	4	4	4	4	4	30	30
25	5	5	4	4	4	2	1	25	25
26	5	4	4	4	4	4	3	28	28
27	5	5	5	4	4	4	3	30	30
28	4	4	4	4	4	4	2	26	26
29	4	4	4	3	4	2	1	22	22
30	5	5	4	4	4	4	4	30	30
31	5	3	5	4	4	4	4	29	29
32	4	4	5	4	5	3	2	27	27
33	5	5	4	4	4	4	4	30	30
34	5	5	5	4	4	4	3	30	30
35	5	4	4	4	4	4	3	28	28
36	5	5	4	4	4	4	3	29	29
37	4	4	4	3	4	2	1	22	22
38	4	4	4	4	4	4	2	26	26
39	5	5	4	4	4	4	3	29	29
40	5	4	4	4	4	4	3	28	28
41	5	5	5	4	4	4	3	30	30
42	4	4	5	4	5	3	2	27	27
43	5	5	4	4	4	2	1	25	25
44	5	5	5	4	4	4	3	30	30
45	4	4	4	4	4	4	2	26	26
46	4	4	4	3	4	2	1	22	22
47	5	5	4	4	4	4	4	30	30
48	5	3	5	4	4	4	4	29	29
49	4	4	5	4	5	3	2	27	27
50	5	5	4	4	4	4	4	30	30
51	5	5	5	4	4	4	3	30	30
52	5	4	4	4	4	4	3	28	28
53	5	5	4	4	4	4	3	29	29
54	4	4	4	3	4	2	1	22	22
55	4	4	4	4	4	4	2	26	26
56	5	5	4	4	4	4	3	29	29

57	5	4	4	4	4	4	3	28	28
58	5	5	5	4	4	4	3	30	30
59	4	4	5	4	5	3	2	27	27
60	5	5	4	4	4	2	1	25	25
61	5	5	5	4	4	4	3	30	30
62	4	4	4	4	4	4	2	26	26
63	4	4	4	3	4	2	1	22	22
64	5	5	4	4	4	4	4	30	30
65	5	3	5	4	4	4	4	29	29
66	4	4	5	4	5	3	2	27	27
67	5	5	4	4	4	4	4	30	30
68	5	5	5	4	4	4	3	30	30
69	5	4	4	4	4	4	3	28	28
70	5	5	4	4	4	4	3	29	29
71	4	4	4	3	4	2	1	22	22
72	4	4	4	4	4	4	2	26	26
73	5	5	4	4	4	4	3	29	29
74	4	4	5	4	5	3	2	27	27
75	5	5	4	4	4	4	4	30	30
76	5	5	5	4	4	4	3	30	30
77	5	4	4	4	4	4	3	28	28
78	5	5	4	4	4	4	3	29	29
79	4	4	4	3	4	2	1	22	22
80	4	4	4	4	4	4	2	26	26

30
22
27,38

Efektivitas Pengendalian Internal (X4)						
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	4	5	4	22
3	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	5	25

6	5	5	4	5	5	24
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	5	21
9	5	4	4	4	5	22
10	5	5	4	4	5	23
11	5	4	4	5	4	22
12	5	5	4	5	5	24
13	5	4	4	4	5	22
14	4	4	4	4	5	21
15	5	5	4	4	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	4	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	4	4	5	22
20	5	4	4	4	5	22
21	5	4	4	5	4	22
22	5	5	4	5	5	24
23	5	5	4	4	5	23
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	4	5	5	24
27	4	4	4	4	5	21
28	5	4	4	4	5	22
29	5	5	4	5	5	24
30	5	4	4	4	5	22
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	4	5	5	24
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	4	4	5	23
35	5	4	4	4	5	22
36	4	4	4	4	5	21
37	5	5	4	5	5	24
38	5	4	4	5	4	22
39	5	5	4	5	5	24
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	5	21
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20

45	4	4	4	4	5	21
46	5	4	4	4	5	22
47	5	5	4	4	5	23
48	5	4	4	5	4	22
49	5	5	4	5	5	24
50	5	4	4	4	5	22
51	4	4	4	4	5	21
52	5	5	4	4	5	23
53	5	5	5	5	5	25
54	5	4	4	4	4	21
55	4	4	4	4	4	20
56	5	4	4	4	5	22
57	5	4	4	4	5	22
58	5	4	4	5	4	22
59	5	5	4	5	5	24
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	5	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	5	21
65	5	4	4	4	5	22
66	5	5	4	4	5	23
67	5	4	4	5	4	22
68	5	5	4	5	5	24
69	5	4	4	5	4	22
70	4	4	4	4	5	21
71	4	4	4	3	4	19
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	4	5	5	24
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	5	21
76	5	4	4	4	5	22
77	5	5	4	4	5	23
78	5	4	4	5	4	22
79	5	5	4	5	5	24
80	5	4	4	4	5	22

25,00
19,00
22,18

Financial Statement Fraud (Y)									
Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total
1	4	4	4	2	3	5	3	4	29
2	5	5	5	3	2	4	2	3	29
3	4	5	4	1	2	4	1	4	25
4	4	4	5	2	1	3	2	3	24
5	4	4	5	2	2	3	3	3	26
6	4	4	5	2	1	3	2	3	24
7	4	4	4	3	2	5	3	3	28
8	4	5	4	1	2	4	2	4	26
9	4	4	4	3	2	5	2	3	27
10	5	4	5	3	2	3	2	3	27
11	4	4	5	2	2	3	2	4	26
12	3	5	4	3	2	4	2	3	26
13	4	3	4	2	2	3	3	3	24
14	4	4	5	2	2	3	2	3	25
15	4	4	5	2	2	4	3	3	27
16	3	3	4	2	3	3	3	4	25
17	4	4	4	3	2	4	2	3	26
18	3	4	4	3	2	4	2	3	25
19	4	4	3	3	2	4	3	3	26
20	4	5	4	2	3	4	2	4	28
21	4	4	5	3	2	4	3	3	28
22	4	4	5	2	3	3	2	3	26
23	4	4	3	2	2	3	3	3	24
24	4	4	5	3	3	3	4	3	29
25	4	4	4	2	3	5	2	4	28
26	5	5	5	3	2	4	2	3	29
27	4	5	4	3	2	4	3	4	29
28	3	4	4	3	2	3	2	3	24
29	4	3	4	2	2	3	3	3	24
30	3	4	5	3	4	3	2	3	27
31	4	3	5	3	3	3	2	3	26
32	5	4	3	2	2	3	3	3	25
33	2	2	4	3	2	4	1	4	22
34	4	4	4	3	3	5	3	3	29
35	3	4	3	2	2	3	3	3	23
36	5	3	4	2	3	3	3	4	27

37	2	3	4	3	3	5	2	3	25
38	4	5	3	2	2	3	2	4	25
39	4	4	2	2	3	3	3	3	24
40	4	4	5	3	3	4	3	3	29
41	3	2	3	2	2	4	2	3	21
42	4	4	4	3	4	3	2	2	26
43	2	3	5	2	3	2	3	4	24
44	4	4	5	2	3	3	3	3	27
45	4	4	5	2	4	3	2	3	27
46	4	4	4	3	2	3	3	3	26
47	4	5	4	4	2	4	2	4	29
48	4	3	4	3	3	5	2	3	27
49	5	5	3	3	2	4	2	3	27
50	4	4	5	2	4	3	2	3	27
51	3	4	3	3	2	3	2	3	23
52	3	3	3	2	2	4	3	3	23
53	4	4	4	2	4	3	4	3	28
54	4	4	3	2	2	3	3	4	25
55	3	3	3	2	3	5	3	4	26
56	5	5	5	3	2	4	2	3	29
57	3	3	4	4	3	5	2	3	27
58	4	4	4	3	2	5	3	3	28
59	4	3	4	2	2	4	2	4	25
60	3	4	5	2	4	4	3	3	28
61	3	4	5	2	4	3	4	3	28
62	4	3	5	2	3	3	3	3	26
63	4	4	5	2	2	3	3	3	26
64	4	4	4	2	3	5	3	4	29
65	3	5	3	3	3	4	2	3	26
66	4	3	3	3	2	2	2	4	23
67	4	4	4	3	2	5	2	3	27
68	4	4	4	3	3	5	3	3	29
69	3	4	3	2	3	3	2	3	23
70	3	3	4	2	2	3	4	3	24
71	4	4	4	2	2	2	3	3	24
72	3	5	4	4	2	4	2	4	28
73	4	4	4	3	3	5	3	3	29
74	3	3	5	2	2	3	3	3	24
75	2	3	4	2	3	5	3	4	26

76	2	4	4	3	2	5	4	3	27
77	4	3	4	2	2	3	3	3	24
78	3	4	3	2	2	3	4	3	24
79	4	4	4	2	2	2	2	4	24
80	4	4	4	3	2	5	2	3	27

29
21
26,09

