

## Lampiran 1

### Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan di perusahaan yang sejenis dengan PT Gieb Indonesia yaitu perusahaan PT. Wings Surya dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

1. Kadek Budiayasa	16. Ketut Ariana
2. Nyoman Rania	17. I Nyoman Warsa
3. Ketut Santi Dewi	18. Putu Darma
4. I Gede Putra Yasa	19. Putu Adi Sanjaya
5. Komang Dewi Mega Yanti	20. Putu Hendra Mahatama
6. Made Diah Pratiwi	21. Kadek Bayu Agastya
7. Gede Putrawan	22. I Nyoman Sugita
8. Gede Sudiarsana	23. Komang Agus Wiantara
9. Nengah Sunarno	24. Ketut Bagus Merta
10. Muhamad Fadi	25. Gede Adi Mahendra
11. Wayan Suarya	26. Putu Wahyu Manggala
12. I Gede Yasmidi	27. Made Mahayasa
13. Kadek Eli Saputra	28. Ketut Sugiartawan
14. I Nengah Sudena	29. Kadek Astini Putri
15. I Wayan Ardana	30. Gede Parayana



## Lampiran 2

### Kuesioner Pengaruh Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi Terhadap Tindakan Kecurangan (*fraud*) (Studi Pada PT Gieb Indonesia Provinsi Bali)

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataantersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

#### • Identitas Responden

Nama Karyawan PT Gieb Indonesia :

Jenis Kelamin : Pria  Wanita

Jabatan :

#### • Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
- Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- Keterangan:

SS = Sangat Setuju

ST = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

#### • Daftar Pernyataan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Tekanan</b>						
1.	Gaya hidup sangat penting bagi kehidupan karyawan, walaupun terkadang kurang didukung kemampuan finansialnya.					
2.	Kebutuhan sehari-hari merupakan kewajiban yang harus dipenuhi walaupun terkadang melebihi gaji					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	yang didapatkan sehingga karyawan meminjam uang perusahaan untuk memenuhi kebutuhan tersebut.					
3.	Merokok dan minum-minuman berakohol merupakan kebiasaan saat karyawan mengalami stres kerja, walaupun terkadang harus meminjam atau mengambil uang perusahaan terlebih dahulu untuk memenuhinya.					
4.	Kebiasaan berjudi karyawan untuk menghilangkan stres kerja yang dapat merugikan dirinya sendiri yaitu kehilangan banyak uang dan akhirnya bisa menyebabkan seseorang melakukan perbuatan kecurangan mengambil uang perusahaan untuk menggantinya					
5.	Target sebagai acuan bonus kerja membuat karyawan melakukan perbuatan yang dapat merugikan perusahaan atau konsumen					
6.	Pekerjaan yang berat dan gaji yang tidak sesuai dapat dimanfaatkan untuk berbuat tidak jujur					
7.	Tuntutan dari keluarga setiap harinya dan gaji yang tidak memadai menyebabkan karyawan sering meminjam uang perusahaan					
8.	Tuntutan keluarga untuk dapat memiliki barang berharga dari hasil pekerjaan membuat karyawan sering menggunakan uang yang bukan haknya					
<b>Kesempatan</b>						
9.	Atasan yang kurang memperhatikan karyawan bekerja yang akhirnya berdampak negatif bagi perusahaan					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
10.	Sanksi yang tidak tegas dari pihak perusahaan sehingga menyebabkan karyawan melakukan kecurangan.					
11.	Kurangnya perhatian dan komunikasi langsung dengan karyawan sehingga peluang melakukan kejahatan semakin besar					
12.	Adanya kerja sama antar karyawan untuk menutupi kejahatan sehingga informasi yang didapat tidak sesuai dengan kenyataan					
13.	Adanya ketidak pedulian dari pihak pengawas sehingga menimbulkan peluang yang besar untuk melakukan kecurangan					
14.	Atasan terlalu sibuk dengan pekerjaannya sehingga kurang mengawasi bawahannya					
15.	Sistem pengendalian internal di tempat bekerja lemah, sehingga karyawan dapat memanfaatkannya untuk mendapatkan hal-hal yang diinginkannya					
16.	Badan pengawas tidak dapat mengungkapkan semua kecurangan yang terjadi di tempat bekerja.					
<b>Rasionalisasi</b>						
17.	Pada suatu ketika karyawan menggunakan uang perusahaan untuk keperluan pribadinya dan menurutnya hal tersebut biasa dan wajar dilakukan					
18.	Karyawan menganggap bahwa mendapatkan keuntungan dari perusahaan dengan memanfaatkan celah aturan perusahaan merupakan hal yang lumrah di tempat bekerja.					
19.	Karyawan menganggap bahwa ia layak mendapatkan imbalan yang lebih karena apa yang ia dapatkan tidak sebanding dengan apa yang ia kerjakan					
20.	Karyawan menganggap sudah memberikan pemasukan yang besar terhadap perusahaan sehingga harus					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	mendapatkan imbalan yang besar juga.					
21.	Karyawan menganggap dana yang ia ambil di perusahaan tidak akan merugikan perusahaan					
22.	Karyawan menggunakan uang perusahaan dengan alasan membantu temannya dan akan di kembalikan besok.					
<b>Kecurangan</b>						
23.	Karyawan pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan					
24.	Karyawan pernah menggunakan uang hasil penjualan					
25.	Karyawan melakukan kecurangan dengan bekerja sama dengan pihak toko					
26.	Karyawan bekerja sama melakukan kecurangan dengan karyawan yang lain					
27.	Karyawan menggunakan uang hasil penjualan untuk keperluan pribadinya terlebih dahulu					
28.	Karyawan bekerja sama dengan karyawan yang lain untuk mendapatkan uang perusahaan					
29.	Jika setiap hari karyawan menggunakan uang hasil penjualan bisa mengakibatkan perusahaan bangkrut					
30.	Jika toko yang masih mempunyai hutang di perusahaan masih diberikan barang maka perusahaan bisa bangkrut dikarenakan utang dagang yang menumpuk					

**Lampiran 3****TABULASI DATA KUESIONER UJI COBA****1. Variabel Tekanan ( $X_1$ )****Data Ordinal**

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

**Data Interval**

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2.277	3.544	3.658	2.784	2.371	2.249	2.406	4.254	23.543
2	2.277	2.277	2.342	2.784	1.000	1.000	1.000	2.600	15.281
3	3.544	2.277	3.658	2.784	3.731	3.426	3.811	2.600	25.832
4	2.277	2.277	2.342	2.784	2.371	3.426	2.406	2.600	20.484
5	3.544	3.544	3.658	2.784	2.371	2.249	2.406	1.000	21.556
6	1.000	1.000	2.342	2.784	2.371	1.000	2.406	1.000	13.903
7	2.277	2.277	1.000	2.784	2.371	1.000	2.406	2.600	16.715
8	2.277	3.544	2.342	2.784	3.731	2.249	3.811	2.600	23.340
9	2.277	2.277	2.342	1.000	2.371	1.000	2.406	2.600	16.274
10	3.544	3.544	2.342	2.784	2.371	2.249	2.406	4.254	23.494
11	1.000	2.277	1.000	2.784	1.000	2.249	1.000	2.600	13.911
12	2.277	1.000	2.342	2.784	1.000	1.000	1.000	2.600	14.004
13	3.544	2.277	2.342	2.784	3.731	3.426	3.811	2.600	24.517
14	1.000	2.277	1.000	2.784	1.000	1.000	1.000	2.600	12.661
15	3.544	3.544	2.342	2.784	2.371	3.426	2.406	2.600	23.018
16	3.544	2.277	1.000	2.784	2.371	2.249	2.406	2.600	19.232
17	1.000	1.000	1.000	2.784	2.371	1.000	2.406	4.254	15.815
18	1.000	1.000	2.342	2.784	2.371	1.000	2.406	2.600	15.503
19	2.277	2.277	1.000	2.784	1.000	1.000	1.000	2.600	13.939
20	2.277	1.000	2.342	1.000	2.371	1.000	2.406	1.000	13.396
21	1.000	2.277	2.342	1.000	3.731	2.249	3.811	2.600	19.012
22	2.277	3.544	2.342	2.784	3.731	3.426	3.811	2.600	24.517
23	3.544	3.544	3.658	2.784	2.371	3.426	2.406	2.600	24.334
24	2.277	2.277	2.342	2.784	1.000	2.249	1.000	2.600	16.530
25	1.000	1.000	1.000	2.784	2.371	2.249	2.406	1.000	13.810
26	2.277	2.277	3.658	4.842	2.371	2.249	2.406	2.600	22.680
27	1.000	2.277	1.000	2.784	2.371	2.249	2.406	2.600	16.688
28	2.277	1.000	2.342	2.784	2.371	2.249	2.406	1.000	16.429
29	2.277	1.000	1.000	2.784	1.000	1.000	2.406	2.600	14.067
30	2.277	2.277	2.342	1.000	1.000	2.249	1.000	2.600	14.747

## 2. Variabel Kesempatan ( $X_2$ )

### Data Ordinal

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



**Data Interval**

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3.846	2.755	3.774	2.703	2.615	2.217	3.846	2.381	24.136
2	2.423	2.755	2.381	2.703	2.615	1.000	2.423	2.381	18.680
3	2.423	1.000	2.381	2.703	2.615	2.217	2.423	2.381	18.142
4	2.423	2.755	3.774	2.703	2.615	2.217	3.846	2.381	22.713
5	3.846	2.755	2.381	2.703	2.615	2.217	2.423	2.381	21.320
6	3.846	2.755	3.774	2.703	2.615	2.217	3.846	3.774	25.528
7	2.423	2.755	3.774	2.703	2.615	1.000	3.846	3.774	22.889
8	2.423	2.755	2.381	2.703	1.000	2.217	2.423	2.381	18.283
9	2.423	4.510	3.774	4.370	2.615	3.308	3.846	2.381	27.225
10	2.423	1.000	2.381	2.703	1.000	1.000	1.000	1.000	12.507
11	3.846	2.755	3.774	4.370	2.615	1.000	3.846	3.774	25.978
12	2.423	2.755	2.381	2.703	1.000	1.000	2.423	2.381	17.066
13	3.846	2.755	3.774	2.703	2.615	3.308	2.423	3.774	25.196
14	2.423	1.000	2.381	2.703	2.615	1.000	2.423	2.381	16.925
15	3.846	2.755	2.381	4.370	4.229	1.000	2.423	3.774	24.777
16	3.846	2.755	2.381	2.703	2.615	3.308	3.846	3.774	25.226
17	2.423	2.755	3.774	2.703	4.229	3.308	2.423	2.381	23.995
18	2.423	2.755	1.000	1.000	2.615	2.217	2.423	1.000	15.433
19	3.846	2.755	2.381	2.703	2.615	1.000	3.846	3.774	22.919
20	1.000	2.755	1.000	2.703	2.615	2.217	2.423	2.381	17.094
21	2.423	2.755	2.381	2.703	2.615	2.217	2.423	1.000	18.517
22	3.846	2.755	2.381	2.703	2.615	1.000	1.000	2.381	18.680
23	2.423	2.755	2.381	2.703	2.615	1.000	2.423	1.000	17.300
24	2.423	2.755	2.381	2.703	2.615	2.217	2.423	2.381	19.897
25	2.423	2.755	3.774	2.703	2.615	1.000	2.423	2.381	20.073
26	3.846	4.510	2.381	2.703	4.229	3.308	3.846	3.774	28.596
27	2.423	2.755	2.381	2.703	2.615	2.217	2.423	2.381	19.897
28	1.000	2.755	1.000	1.000	2.615	1.000	2.423	2.381	14.173
29	1.000	2.755	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.381	11.136
30	2.423	4.510	2.381	4.370	4.229	3.308	3.846	3.774	28.839

### 3. Variabel Rasionalisasi (X<sub>3</sub>)

#### Data Ordinal

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	3	4	4	23
2	4	3	3	4	4	4	22
3	4	5	5	5	4	4	27
4	5	5	4	5	5	4	28
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	5	4	4	5	27
7	3	4	4	4	4	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	5	4	5	5	28
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	3	4	4	4	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	3	4	4	4	23
15	5	4	5	5	4	5	28
16	5	5	4	5	4	5	28
17	3	4	4	3	4	4	22
18	5	5	4	5	5	4	28
19	4	4	3	4	4	3	22
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	3	3	4	21
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	4	4	3	4	4	22
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	3	3	4	3	4	21

**Data Interval**

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	2.606	2.615	2.549	1.000	2.884	3.058	14.711
2	2.606	1.000	1.000	2.565	2.884	3.058	13.113
3	2.606	4.229	4.114	4.114	2.884	3.058	21.004
4	4.155	4.229	2.549	4.114	4.695	3.058	22.798
5	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
6	4.155	2.615	4.114	2.565	2.884	4.842	21.174
7	1.000	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	14.670
8	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
9	4.155	2.615	4.114	2.565	4.695	4.842	22.984
10	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
11	2.606	1.000	2.549	2.565	2.884	3.058	14.661
12	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
13	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
14	2.606	2.615	1.000	2.565	2.884	3.058	14.727
15	4.155	2.615	4.114	4.114	2.884	4.842	22.722
16	4.155	4.229	2.549	4.114	2.884	4.842	22.772
17	1.000	2.615	2.549	1.000	2.884	3.058	13.105
18	4.155	4.229	2.549	4.114	4.695	3.058	22.798
19	2.606	2.615	1.000	2.565	2.884	1.000	12.670
20	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
21	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
22	2.606	1.000	2.549	1.000	1.000	3.058	11.212
23	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
24	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
25	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
26	2.606	2.615	1.000	2.565	2.884	3.058	14.727
27	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
28	1.000	2.615	2.549	1.000	2.884	3.058	13.105
29	2.606	2.615	2.549	2.565	2.884	3.058	16.276
30	2.606	1.000	1.000	2.565	1.000	3.058	11.229

#### 4. Variabel Tindakan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

##### Data Ordinal

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

**Data Interval**

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2.734	1.000	1.000	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	16.320
2	2.734	2.499	2.615	2.636	2.565	2.959	2.565	2.497	21.070
3	2.734	2.499	2.615	1.000	1.000	2.959	2.565	1.000	16.372
4	2.734	2.499	4.229	2.636	4.114	2.959	2.565	2.497	24.233
5	2.734	2.499	2.615	1.000	2.565	4.627	4.114	4.014	24.168
6	2.734	1.000	1.000	1.000	1.000	2.959	2.565	1.000	13.258
7	4.339	2.499	4.229	1.000	4.114	4.627	2.565	2.497	25.870
8	2.734	2.499	2.615	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	19.434
9	2.734	3.998	2.615	1.000	2.565	2.959	4.114	2.497	22.481
10	4.339	3.998	2.615	2.636	2.565	2.959	2.565	2.497	24.174
11	2.734	2.499	2.615	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	19.434
12	2.734	2.499	2.615	1.000	2.565	1.000	1.000	2.497	15.910
13	2.734	2.499	2.615	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	19.434
14	2.734	2.499	1.000	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	17.819
15	4.339	2.499	2.615	2.636	2.565	2.959	2.565	2.497	22.675
16	4.339	3.998	2.615	2.636	2.565	4.627	2.565	1.000	24.345
17	2.734	1.000	2.615	2.636	2.565	2.959	2.565	2.497	19.571
18	4.339	3.998	2.615	1.000	4.114	4.627	2.565	1.000	24.258
19	1.000	2.499	2.615	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	17.699
20	2.734	2.499	2.615	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	19.434
21	2.734	2.499	2.615	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	19.434
22	2.734	2.499	2.615	2.636	2.565	2.959	2.565	2.497	21.070
23	2.734	2.499	2.615	1.000	1.000	2.959	1.000	1.000	14.806
24	2.734	1.000	1.000	1.000	1.000	2.959	1.000	1.000	11.693
25	2.734	2.499	4.229	2.636	4.114	4.627	2.565	4.014	27.419
26	2.734	1.000	2.615	1.000	2.565	2.959	2.565	2.497	17.934
27	2.734	3.998	2.615	1.000	2.565	2.959	4.114	4.014	23.999
28	2.734	2.499	2.615	2.636	2.565	4.627	4.114	2.497	24.286
29	1.000	2.499	2.615	1.000	2.565	2.959	1.000	2.497	16.134
30	4.339	2.499	4.229	2.636	4.114	2.959	4.114	4.014	28.904



	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.018	.371	.003		.007	.768	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.219	.219	.296	-.024	.961**	.479**	1	-.013	.665**
	Sig. (2-tailed)	.244	.244	.113	.898	.000	.007		.946	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.085	.361*	-.025	.128	-.019	.056	-.013	1	.315
	Sig. (2-tailed)	.655	.050	.895	.500	.920	.768	.946		.090
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.662**	.731**	.642**	.287	.695**	.784**	.665**	.315	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.125	.000	.000	.000	.090	
	N	30	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.754	8







X2.7	Pearson Correlation	.384*	.484**	.496**	.423*	.420*	.399*	1	.582**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.036	.007	.005	.020	.021	.029		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.497**	.351	.342	.416*	.406*	.206	.582**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.005	.057	.064	.022	.026	.276	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.648**	.606**	.643**	.687**	.668**	.580**	.787**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.822	8



### 3. Variabel Rasionalisasi (X<sub>3</sub>)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.355	.347	.667**	.429*	.554**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.055	.060	.000	.018	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.355	1	.354	.589**	.637**	.157	.727**
	Sig. (2-tailed)	.055		.055	.001	.000	.407	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.347	.354	1	.227	.305	.632**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.060	.055		.229	.101	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.667**	.589**	.227	1	.443*	.282	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.229		.014	.131	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.429*	.637**	.305	.443*	1	.179	.693**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.101	.014		.344	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.554**	.157	.632**	.282	.179	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.002	.407	.000	.131	.344		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

Total	Pearson Correlation	.786**	.727**	.668**	.759**	.693**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.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).

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.807	6



#### 4. Variabel Tindakan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

##### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.339	.252	.376*	.341	.331	.234	-.083	.551**
	Sig. (2-tailed)		.067	.178	.040	.065	.074	.214	.661	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.339	1	.336	.122	.317	.246	.316	.101	.562**
	Sig. (2-tailed)	.067		.070	.519	.087	.190	.088	.594	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.252	.336	1	.411*	.707**	.275	.236	.451*	.735**

	Sig. (2-tailed)	.178	.070		.024	.000	.141	.209	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.376*	.122	.411*	1	.345	.210	.216	.205	.565**
	Sig. (2-tailed)	.040	.519	.024		.062	.266	.251	.276	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.341	.317	.707**	.345	1	.368*	.333	.540**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.065	.087	.000	.062		.045	.073	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.331	.246	.275	.210	.368*	1	.392*	.042	.563**
	Sig. (2-tailed)	.074	.190	.141	.266	.045		.032	.826	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.234	.316	.236	.216	.333	.392*	1	.539**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.214	.088	.209	.251	.073	.032		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	-.083	.101	.451*	.205	.540**	.042	.539**	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	.661	.594	.012	.276	.002	.826	.002		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.551**	.562**	.735**	.565**	.794**	.563**	.658**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.001	
	N	30	30	30	30	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).

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.778	8



## Lampiran 5

## Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

## 1. Hasil Uji Validitas Butir

Variabel/Item Pernyataan	<i>Pearson Correlation</i>	<i>Sig.</i>	$\alpha$	Keterangan
Tekanan ( $X_1$ )				
Pernyataan 1	0,662	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 2	0,731	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 3	0,642	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 4	0,287	0,125	0,05	Tidak Valid
Pernyataan 5	0,695	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 6	0,784	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 7	0,665	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 8	0,315	0,090	0,05	Tidak Valid
Kesempatan ( $X_2$ )				
Pernyataan 9	0,648	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 10	0,606	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 11	0,643	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 12	0,687	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 13	0,668	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 14	0,580	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 15	0,787	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 16	0,716	0,000	0,05	Valid
Rasionalisasi ( $X_3$ )				
Pernyataan 17	0,786	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 18	0,727	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 19	0,668	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 20	0,759	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 21	0,693	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 22	0,645	0,000	0,05	Valid
Tindakan Kecurangan ( <i>Fraud</i> ) (Y)				
Pernyataan 23	0,551	0,002	0,05	Valid
Pernyataan 24	0,562	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 25	0,735	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 26	0,565	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 27	0,794	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 28	0,563	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 29	0,658	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 30	0,570	0,001	0,05	Valid

## 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	<i>Alpha Cronbach</i>	Standar <i>Alpha</i>	Keterangan
1	Tekanan ( $X_1$ )	0,754	0,60	Reliabel
2	Kesempatan ( $X_2$ )	0,822	0,60	Reliabel
3	Rasionalisasi ( $X_3$ )	0,807	0,60	Reliabel
4	Tindakan Kecurangan ( <i>Fraud</i> ) (Y)	0,778	0,60	Reliabel

## Lampiran 6

### Interprestasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

#### 1. Uji Validitas

Pengujian validitas setiap butir pertanyaan pada kuesioner digunakan analisis item yang mengkorelasikan skor tiap butir dengan skor total yang merupakan jumlah setiap skor butir. Uji validitas dilakukan dengan menggunakan teknik korelasi *Pearson's Correlation* dengan bantuan program *SPSS 24.0 for Windows*.

Kriteria keputusan valid dinyatakan apabila nilai signifikansi *Pearson Correlation* di bawah 0,05 (Ghozali, 2009). Berdasarkan *output* pada tabel, nilai signifikansi *Pearson Correlation* pada kuesioner Tekanan ( $X_1$ ) 6 item di bawah 0,05 sehingga 6 item pernyataan dinyatakan valid. Nilai signifikansi *Pearson Correlation* pada kuesioner Kesempatan ( $X_2$ ) 8 item di bawah 0,05 sehingga 8 item pernyataan dinyatakan valid. Nilai signifikansi *Pearson Correlation* pada kuesioner Rasionalisasi ( $X_3$ ) 6 item di bawah 0,05 sehingga 6 item pernyataan dinyatakan valid. Nilai signifikansi *Pearson Correlation* pada kuesioner Tindakan Kecurangan (*Fraud*) (Y) 6 item di bawah 0,05 sehingga 8 item pernyataan dinyatakan valid.

#### 2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas instrumen penelitian dinilai melalui besaran koefisien *Alpha Cronbach*, yang menunjukkan konsistensi internal item-item yang mendasari sebuah variabel. Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel apabila nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60 (Ghozali, 2009). Hasil uji reliabilitas pada Tabel 2 menunjukkan bahwa semua variabel memiliki *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kuesioner Tekanan ( $X_1$ ), Kesempatan ( $X_2$ ), Rasionalisasi ( $X_3$ ), dan Tindakan Kecurangan (*Fraud*) ( $Y$ ) adalah reliabel





## Lampiran 7

### Kuesioner Pengaruh Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi Terhadap Tindakan Kecurangan (*fraud*) (Studi Pada PT Gieb Indonesia Provinsi Bali)

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataantersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

#### • Identitas Responden

Nama Karyawan PT Gieb Indonesia :

Jenis Kelamin : Pria  Wanita

Jabatan :

#### • Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
- Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- Keterangan:

SS = Sangat Setuju

ST = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

#### • Daftar Pernyataan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Tekanan</b>						
1.	Gaya hidup sangat penting bagi kehidupan karyawan, walaupun terkadang kurang didukung kemampuan financialnya.					
2.	Kebutuhan sehari-hari merupakan kewajiban yang harus dipenuhi					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	walaupun terkadang melebihi gaji yang didapatkan sehingga karyawan meminjam uang perusahaan untuk memenuhi kebutuhan tersebut.					
3.	Merokok dan minum-minuman berakohol merupakan kebiasaan saat karyawan mengalami stres kerja, walaupun terkadang harus meminjam atau mengambil uang perusahaan terlebih dahulu untuk memenuhinya.					
4.	Target sebagai acuan bonus kerja membuat karyawan melakukan perbuatan yang dapat merugikan perusahaan atau konsumen					
5.	Pekerjaan yang berat dan gaji yang tidak sesuai dapat dimanfaatkan untuk berbuat tidak jujur					
6.	Tuntutan dari keluarga setiap harinya dan gaji yang tidak memadai menyebabkan karyawan sering meminjam uang perusahaan					
<b>Kesempatan</b>						
9.	Atasan yang kurang memperhatikan karyawan bekerja yang akhirnya berdampak negatif bagi perusahaan					
.10	Sanksi yang tidak tegas dari pihak perusahaan sehingga menyebabkan karyawan melakukan kecurangan.					
11.	Kurangnya perhatian dan komunikasi langsung dengan karyawan sehingga peluang melakukan kejahatan semakin besar					
12.	Adanya kerja sama antar karyawan untuk menutupi kejahatan sehingga informasi yang didapat tidak sesuai dengan kenyataan					
13.	Adanya ketidakpedulian dari pihak pengawas sehingga menimbulkan peluang yang besar untuk melakukan kecurangan					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
14.	Atasan terlalu sibuk dengan pekerjaannya sehingga kurang mengawasi bawahannya					
15.	Sistem pengendalian internal di tempat bekerja lemah, sehingga karyawan dapat memanfaatkannya untuk mendapatkan hal-hal yang diinginkannya					
16.	Badan pengawas tidak dapat mengungkapkan semua kecurangan yang terjadi di tempat bekerja.					
<b>Rasionalisasi</b>						
17.	Pada suatu ketika karyawan menggunakan uang perusahaan untuk keperluan pribadinya dan menurutnya hal tersebut biasa dan wajar dilakukan					
18.	Karyawan menganggap bahwa mendapatkan keuntungan dari perusahaan dengan memanfaatkan celah aturan perusahaan merupakan hal yang lumrah di tempat bekerja.					
19.	Karyawan menganggap bahwa ia layak mendapatkan imbalan yang lebih karena apa yang ia dapatkan tidak sebanding dengan apa yang ia kerjakan					
20.	Karyawan menganggap sudah memberikan pemasukan yang besar terhadap perusahaan sehingga harus mendapatkan imbalan yang besar juga.					
21.	Karyawan menganggap dana yang ia ambil di perusahaan tidak akan merugikan perusahaan					
22.	Karyawan menggunakan uang perusahaan dengan alasan membantu temannya dan akan di kembalikan besok.					
<b>Kecurangan</b>						
23.	Karyawan pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
24.	Karyawan pernah menggunakan uang hasil penjualan					99
25.	Karyawan melakukan kecurangan dengan bekerja sama dengan pihak toko					
26.	Karyawan bekerja sama melakukan kecurangan dengan karyawan yang lain					
27.	Karyawan menggunakan uang hasil penjualan untuk keperluan pribadinya terlebih dahulu					
28.	Karyawan bekerja sama dengan karyawan yang lain untuk mendapatkan uang perusahaan					
29.	Jika setiap hari karyawan menggunakan uang hasil penjualan bisa mengakibatkan perusahaan bangkrut					
30.	Jika toko yang masih mempunyai hutang di perusahaan masih diberikan barang maka perusahaan bisa bangkrut dikarenakan utang dagang yang menumpuk					



## Lampiran 8

## Daftar Nama Responden Penelitian

<b>Daftar Nama Karyawan PT Gieb Indonesia Cabang Tabanan</b>			
No	Nama	Jabatan	Status
1.	I Komang Gede Budi Astawa	Kepala Pembukuan	Tetap
2.	Ni Wayan Indrayani	Bagian Pembukuan	Tetap
3.	I Nengah Tirta	Supervisor	Tetap
4.	I Wayan Prianto	Kasir	Tetap
5.	I Gusti Ketut Sujana Putra	Kasir	Tetap
6.	I Gusti Putu Fridayana	Supervisor	Tetap
7.	Ni Putu Putri Sri Laksemi	Bagian Pembukuan	Tetap

<b>Daftar Nama Karyawan PT Gieb Indonesia Cabang Denpasar</b>			
No.	Nama	Jabatan	Status
1.	I Wayan Rudita	Kepala Pembukuan	Tetap
2.	I Made Raka Riasa	Kasir	Tetap
3.	I Putu Gede Purnamawan	Kasir	Tetap
4.	Ni Komang Istya Wati	Kasir	Tetap
5.	I Nengah Kota	Kasir	Tetap
6.	I Dewa Ketut Jaya	Supervisor	Tetap
7.	I Ketut Sudiarta	Supervisor	Tetap
8.	I Nyoman Gede Tri Cahya	Supervisor	Tetap
9.	I Putu Mudita	Supervisor	Tetap
10.	I Gede Alit	Bagian Pembukuan	Tetap
11.	I Wayan Sumardika	Bagian Pembukuan	Tetap
12.	Ni Kadek Wangi Puspita	Bagian Pembukuan	Tetap

<b>Daftar Nama Karyawan PT Gieb Indonesia Cabang Gianyar</b>			
No.	Nama	Jabatan	Status
1.	I Nyoman Sudira	Supervisor	Tetap
2.	I Ketut Kusumayasa	Kasir	Tetap
3.	I Nyoman Warga	Kepala Pembukuan	Tetap
4.	I Nyoman Sudiarta	Supervisor	Tetap
5.	I Made Herawan	Supervisor	Tetap

6.	Ni Luh Mirah Setiawati	Kasir	Tetap
7.	Ni Luh Juniasih	Bagian Pembukuan	Tetap

101

<b>Daftar Nama Karyawan PT Gieb Indonesia Cabang Klungkung</b>			
No.	Nama	Jabatan	Status
1.	Ida Bagus Nyoman Kusuma Atmaja	Kepala Pembukuan	Tetap
2.	I Wayan Sunia	Supervisor	Tetap
3.	I Putu Sriasa	Bagian Pembukuan	Tetap
4.	I Nengah Parmayana	Supervisor	Tetap
5.	I Putu Wiryawan	Kasir	Tetap

<b>Daftar Nama Karyawa PT Gieb Indonesia Cabang Singaraja</b>			
No.	Nama	Jabatan	Status
1.	Ni Wayan Ponik Astini	Kepala Pembukuan	Tetap
2.	Putu Suartana	Supervisor	Tetap
3.	Komang Rediasa	Supervisor	Tetap
4.	Md Galih Wulandari	Kasir	Tetap
5.	Putu Dharmawan	Supervisor	Tetap
6.	Putu Sri Agustini	Supervisor	Tetap
7.	Ni Ketut Santi Dewi	Kasir	Tetap
8.	Kadek Indri Maharini	Kasir	Tetap
9.	Kadek Indah Setiani Dewi	Bagian Pembukuan	Tetap
10.	Ketut Darmadika	Bagian Pembukuan	Tetap
11.	I Gede Mahardika	Bagian Pembukuan	Tetap

## Lampiran 9

### HASIL UJI ASUMSI KLASIK

#### 1. Hasil Uji Normalitas Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandarid zed Residual
<b>N</b>		<b>42</b>
<b>Normal Parameters<sup>a,b</sup></b>	<b>Mean</b>	<b>.0000000</b>
	<b>Std. Deviation</b>	<b>1.44896342</b>
	<b>Most Extreme Differences</b>	
	<b>Absolute</b>	<b>.075</b>
	<b>Positive</b>	<b>.052</b>
	<b>Negative</b>	<b>-.075</b>
<b>Test Statistic</b>		<b>.075</b>
<b>Asymp. Sig. (2-tailed)</b>		<b>.200<sup>c,d</sup></b>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,200 lebih besar dari 0,05 untuk statistik *Kolmogorov-Smirnov Z*. Berdasarkan kriteria uji normalitas, data terdistribusi normal jika nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* lebih besar dari 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa sebaran data berdistribusi normal.

#### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity
	Statistics

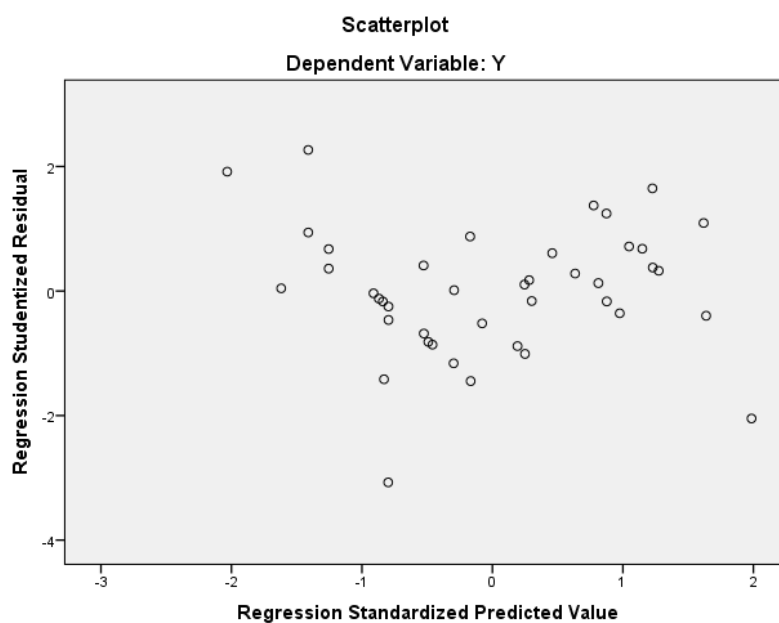
		Toleranc e	VIF
1	X1	.690	1.449
	X2	.301	3.322
	X3	.326	3.071

103

a. Dependent Variable: Y

Nilai VIF dari masing-masing variabel bebas lebih kecil dari 10 dan nilai *tolerance* lebih dari 0,10. Nilai korelasi di antara variabel bebas dapat dikatakan mempunyai korelasi yang lemah. Jadi, dapat disimpulkan bahwa di antara variabel bebas tidak ada korelasi atau tidak terjadi multikolinearitas pada model regresi linier.

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Gambar penyebaran titik-titik yang ditimbulkan terbentuk secara acak, tidak membentuk sebuah pola tertentu serta arah penyebarannya berada di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y. Dengan demikian tidak terjadi gejala heteroskedastisitas pada regresi ini, sehingga model regresi yang dilakukan layak dipakai.



## Lampiran 10

### Perhitungan Kategorisasi Skor Variabel Tekanan dan Rasionalisasi

$$\text{Skor Minimum ideal} = 6 \text{ pernyataan} \times 1 = 6$$

$$\text{Skor Maksimum ideal} = 6 \text{ pernyataan} \times 5 = 30$$

$$M_i = 1/2 (\text{Skor Maksimum} + \text{Skor Minimum ideal})$$

$$M_i = 1/2 \times (30 + 6) = 18$$

$$SD_i = 1/6 \times (\text{skor maksimum ideal} - \text{skor minimum ideal})$$

$$SD_i = 1/6 \times (30 - 6) = 4$$

$$\begin{aligned} M_i + 1,5 SD_i \leq M \leq M_i + 3,0 SD_i &= 18 + 1,5(4) \leq M \leq 18 + 3,0(4) \\ &= 24 \leq M \leq 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i &= 18 + 0,5(4) \leq M \leq 18 + 1,5(4) \\ &= 20 \leq M < 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i &= 18 - 0,5(4) \leq M \leq 18 + 0,5(4) \\ &= 16 \leq M < 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 1,5 SD_i \leq M < M_i - 0,5 SD_i &= 18 - 1,5(4) \leq M \leq 18 - 0,5(4) \\ &= 12 \leq M < 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_i - 3,0 SD_i \leq M < M_i - 1,5 SD_i &= 18 - 3,0(4) \leq M \leq 18 - 1,5(4) \\ &= 6 \leq M < 12 \end{aligned}$$

Interval	Klasifikasi
$24 \leq M \leq 30$	Sangat Tinggi
$20 \leq M < 24$	Tinggi
$16 \leq M < 20$	Cukup
$12 \leq M < 16$	Rendah
$6 \leq M < 12$	Sangat Rendah

## Lampiran 11

### Perhitungan Kategorisasi Skor Variabel Kesempatan dan Tindakan Kecurangan (*Fraud*)

$$\text{Skor Minimum ideal} = 8 \text{ pernyataan} \times 1 = 8$$

$$\text{Skor Maksimum ideal} = 8 \text{ pernyataan} \times 5 = 40$$

$$M_i = 1/2 (\text{Skor Maksimum} + \text{Skor Minimum ideal})$$

$$M_i = 1/2 \times (40 + 8) = 24$$

$$SD_i = 1/6 \times (\text{skor maksimum ideal} - \text{skor minimum ideal})$$

$$SD_i = 1/6 \times (40 - 8) = 16/3$$

$$M_i + 1,5 SD_i \leq M \leq M_i + 3,0 SD_i = 24 + 1,5(16/3) \leq M \leq 24 + 3,0(16/3) \\ = 32 \leq M \leq 40$$

$$M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i = 24 + 0,5(16/3) \leq M < 24 + 1,5(16/3) \\ = 26,67 \leq M < 32$$

$$M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i = 24 - 0,5(16/3) \leq M < 24 + 0,5(16/3) \\ = 21,33 \leq M < 26,67$$

$$M_i - 1,5 SD_i \leq M < M_i - 0,5 SD_i = 24 - 1,5(16/3) \leq M < 24 - 0,5(16/3) \\ = 16 \leq M < 21,33$$

$$M_i - 3,0 SD_i \leq M < M_i - 1,5 SD_i = 24 - 3,0(16/3) \leq M < 24 - 1,5(16/3) \\ = 8 \leq M < 16$$

Interval	Klasifikasi
$32 \leq M \leq 40$	Sangat Tinggi
$26,67 \leq M < 32$	Tinggi
$21,33 \leq M < 26,67$	Cukup
$16 \leq M < 21,33$	Rendah
$8 \leq M < 16$	Sangat Rendah

## Lampiran 12

## HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.881 <sup>a</sup>	.776	.759	1.505073

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

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	298.574	3	99.525	43.935	.000 <sup>b</sup>
	Residual	86.079	38	2.265		
	Total	384.653	41			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.500	1.503		5.656	.000
	X1	.290	.095	.281	3.046	.004
	X2	.209	.090	.324	2.313	.026
	X3	.335	.111	.405	3.012	.005

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 13

## TABULASI DATA ANALISIS REGRESI BERGANDA

1. Variabel Tekanan ( $X_1$ )

## Data Ordinal

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	5	4	4	3	4	24
2	5	4	4	5	4	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	4	4	5	27
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	5	4	4	26
8	5	4	5	5	5	5	29
9	3	5	4	4	4	4	24
10	4	5	4	4	4	4	25
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	5	4	4	5	4	26
13	3	4	2	4	3	3	19
14	4	5	5	4	4	5	27
15	4	5	4	4	4	4	25
16	4	5	4	5	4	4	26
17	4	5	4	4	4	4	25
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	5	4	4	4	4	25
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	5	4	5	4	4	26
22	4	5	3	3	4	3	22
23	4	5	3	4	4	3	23
24	4	5	4	5	4	4	26
25	5	4	5	4	5	5	28
26	4	5	4	4	4	4	25
27	4	5	4	4	4	4	25

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	4	4	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	4	4	4	4	25
32	3	5	4	4	3	4	23
33	4	5	4	4	4	4	25
34	4	4	4	3	2	2	19
35	4	5	4	4	4	4	25
36	4	4	4	5	5	4	26
37	5	5	4	4	4	4	26
38	4	5	4	4	4	4	25
39	5	5	4	4	4	4	26
40	4	5	4	4	4	4	25
41	4	4	4	3	2	4	21
42	5	4	4	5	4	4	26

108

**Data Interval**

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	2.726	2.616	3.317	2.726	1.755	3.319	16.458
2	4.336	1.000	3.317	4.336	3.119	5.027	21.135
3	2.726	1.000	3.317	2.726	3.119	3.319	16.206
4	2.726	2.616	5.134	2.726	3.119	5.027	21.348
5	4.336	1.000	3.317	2.726	3.119	3.319	17.816
6	2.726	1.000	3.317	2.726	3.119	3.319	16.206
7	2.726	2.616	3.317	4.336	3.119	3.319	19.432
8	4.336	1.000	5.134	4.336	4.754	5.027	24.587
9	1.000	2.616	3.317	2.726	3.119	3.319	16.096
10	2.726	2.616	3.317	2.726	3.119	3.319	17.822
11	2.726	1.000	3.317	2.726	1.755	3.319	14.842
12	2.726	2.616	3.317	2.726	4.754	3.319	19.456
13	1.000	1.000	1.000	2.726	1.755	1.771	9.252
14	2.726	2.616	5.134	2.726	3.119	5.027	21.348
15	2.726	2.616	3.317	2.726	3.119	3.319	17.822
16	2.726	2.616	3.317	4.336	3.119	3.319	19.432
17	2.726	2.616	3.317	2.726	3.119	3.319	17.822
18	2.726	1.000	3.317	2.726	4.754	3.319	17.840
19	2.726	2.616	3.317	2.726	3.119	3.319	17.822
20	4.336	1.000	3.317	2.726	3.119	3.319	17.816



No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
12	5	4	5	4	5	5	5	5	38
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	5	5	5	4	5	5	5	110
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	5	5	5	4	5	5	5	4	38
17	5	5	5	4	5	5	5	4	38
18	5	5	4	4	5	5	4	5	37
19	4	4	5	5	4	4	5	5	36
20	4	4	5	5	4	4	5	5	36
21	4	4	5	5	4	4	5	5	36
22	4	4	4	3	4	4	4	3	30
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	4	4	4	5	4	4	4	34
25	5	4	5	4	5	5	5	4	37
26	4	5	4	5	4	5	4	5	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	4	5	4	3	4	5	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	4	3	4	4	4	3	30
32	4	4	3	5	4	3	3	5	31
33	4	5	4	4	4	5	4	4	34
34	4	4	3	4	4	3	3	4	29
35	3	3	4	4	3	3	4	4	28
36	5	4	4	5	5	4	4	5	36
37	4	4	5	4	4	4	5	4	34
38	3	4	4	4	4	3	4	4	30
39	3	3	4	4	3	3	4	4	28
40	4	4	4	4	4	4	5	4	33
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	5	5	5	4	5	5	5	38

### Data Interval

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
2	4.078	4.383	4.083	4.273	4.152	3.861	4.083	4.174	33.087
3	2.568	2.789	4.083	2.722	4.152	2.434	2.590	2.656	23.993
4	4.078	2.789	2.590	2.722	4.152	2.434	2.590	2.656	24.010

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
5	2.568	2.789	4.083	4.273	2.625	2.434	4.083	4.174	27.029
6	2.568	4.383	2.590	2.722	2.625	3.861	2.590	2.656	23.994
7	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.111
8	4.078	2.789	4.083	4.273	4.152	2.434	4.083	4.174	30.000
9	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
10	2.568	4.383	4.083	4.273	2.625	3.861	4.083	4.174	30.050
11	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
12	4.078	2.789	4.083	2.722	4.152	3.861	4.083	4.174	29.942
13	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
14	2.568	4.383	4.083	4.273	2.625	3.861	4.083	4.174	30.050
15	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
16	4.078	4.383	4.083	2.722	4.152	3.861	4.083	2.656	30.018
17	4.078	4.383	4.083	2.722	4.152	3.861	4.083	2.656	30.018
18	4.078	4.383	2.590	2.722	4.152	3.861	2.590	4.174	28.549
19	2.568	2.789	4.083	4.273	2.625	2.434	4.083	4.174	27.029
20	2.568	2.789	4.083	4.273	2.625	2.434	4.083	4.174	27.029
21	2.568	2.789	4.083	4.273	2.625	2.434	4.083	4.174	27.029
22	2.568	2.789	2.590	1.000	2.625	2.434	2.590	1.000	17.595
23	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
24	4.078	2.789	2.590	2.722	4.152	2.434	2.590	2.656	24.010
25	4.078	2.789	4.083	2.722	4.152	3.861	4.083	2.656	28.424
26	2.568	4.383	2.590	4.273	2.625	3.861	2.590	4.174	27.063
27	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
28	1.000	2.789	4.083	2.722	1.000	2.434	4.083	2.656	20.767
29	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
30	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
31	2.568	2.789	2.590	1.000	2.625	2.434	2.590	1.000	17.595
32	2.568	2.789	1.000	4.273	2.625	1.000	1.000	4.174	19.428
33	2.568	4.383	2.590	2.722	2.625	3.861	2.590	2.656	23.994
34	2.568	2.789	1.000	2.722	2.625	1.000	1.000	2.656	16.359
35	1.000	1.000	2.590	2.722	1.000	1.000	2.590	2.656	14.557
36	4.078	2.789	2.590	4.273	4.152	2.434	2.590	4.174	27.079
37	2.568	2.789	4.083	2.722	2.625	2.434	4.083	2.656	23.960
38	1.000	2.789	2.590	2.722	2.625	1.000	2.590	2.656	17.971
39	1.000	1.000	2.590	2.722	1.000	1.000	2.590	2.656	14.557
40	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	4.083	2.656	22.467
41	2.568	2.789	2.590	2.722	2.625	2.434	2.590	2.656	20.973
42	2.568	4.383	4.083	4.273	2.625	3.861	4.083	4.174	30.050

### 3. Variabel Rasionalisasi (X<sub>3</sub>)



## Data Ordinal

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

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
40	4	3	4	3	4	2	20
41	4	3	4	4	3	4	22
42	5	5	5	5	4	4	28

113

**Data Interval**

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	1.000	2.370	2.689	2.374	2.840	2.273	13.545
2	3.604	3.762	4.222	3.778	4.326	4.656	24.348
3	1.000	2.370	1.000	2.374	2.840	2.273	11.856
4	1.000	2.370	2.689	3.778	2.840	3.420	16.097
5	3.604	2.370	4.222	2.374	4.326	4.656	21.552
6	1.000	2.370	2.689	2.374	2.840	4.656	15.929
7	2.308	2.370	4.222	3.778	2.840	3.420	18.938
8	2.308	3.762	2.689	3.778	4.326	3.420	20.283
9	2.308	2.370	4.222	3.778	2.840	3.420	18.938
10	3.604	3.762	2.689	2.374	4.326	3.420	20.175
11	2.308	2.370	2.689	3.778	2.840	3.420	17.405
12	2.308	3.762	4.222	2.374	4.326	4.656	21.648
13	1.000	2.370	2.689	3.778	2.840	3.420	16.097
14	2.308	3.762	4.222	3.778	2.840	3.420	20.330
15	2.308	2.370	4.222	2.374	2.840	2.273	16.387
16	3.604	3.762	2.689	2.374	4.326	3.420	20.175
17	2.308	2.370	4.222	3.778	2.840	4.656	20.175
18	2.308	3.762	2.689	3.778	4.326	3.420	20.283
19	3.604	3.762	4.222	3.778	2.840	4.656	22.862
20	2.308	3.762	2.689	2.374	4.326	4.656	20.115
21	3.604	2.370	2.689	2.374	2.840	3.420	17.297
22	2.308	1.000	2.689	1.000	2.840	2.273	12.109
23	2.308	2.370	2.689	2.374	2.840	2.273	14.853
24	2.308	2.370	2.689	2.374	2.840	2.273	14.853
25	3.604	3.762	4.222	3.778	2.840	4.656	22.862
26	2.308	2.370	2.689	3.778	2.840	3.420	17.405
27	1.000	2.370	4.222	2.374	2.840	2.273	15.079
28	1.000	2.370	2.689	2.374	2.840	2.273	13.545
29	2.308	2.370	2.689	3.778	2.840	3.420	17.405
30	1.000	2.370	2.689	2.374	2.840	4.656	15.929
31	1.000	2.370	2.689	2.374	2.840	2.273	13.545
32	2.308	2.370	2.689	2.374	2.840	3.420	16.001
33	2.308	3.762	2.689	2.374	4.326	3.420	18.879

No.	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
34	2.308	1.000	2.689	1.000	1.610	3.420	12.027
35	2.308	1.000	2.689	1.000	1.000	3.420	11.417
36	3.604	3.762	2.689	3.778	4.326	4.656	22.815
37	2.308	2.370	4.222	2.374	2.840	3.420	17.534
38	1.000	3.762	2.689	2.374	4.326	2.273	16.423
39	1.000	2.370	1.000	2.374	1.000	2.273	10.017
40	2.308	1.000	2.689	1.000	2.840	1.000	10.837
41	2.308	1.000	2.689	2.374	1.610	3.420	13.401
42	3.604	3.762	4.222	3.778	2.840	3.420	21.626

114

#### 4. Variabel Tindakan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

##### Data Ordinal

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

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
26	4	5	4	4	4	4	5	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	115
29	5	4	5	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	5	4	4	33
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	4	5	4	4	4	4	4	34
34	4	4	5	4	5	3	4	3	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	5	5	4	4	4	5	4	5	36
37	4	4	4	4	4	5	4	4	33
38	5	4	4	4	4	4	3	4	32
39	4	4	4	4	4	5	4	4	33
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	3	4	5	3	4	5	32
42	5	5	4	5	4	4	5	4	36

### Data Interval

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2.810	2.844	3.153	1.000	2.799	2.796	2.962	3.153	21.516
2	2.810	4.401	3.153	4.855	1.000	4.489	2.962	3.153	26.823
3	2.810	1.000	3.153	3.117	1.000	2.796	1.000	3.153	18.028
4	2.810	2.844	4.936	4.855	1.000	2.796	2.962	3.153	25.356
5	2.810	4.401	3.153	3.117	2.799	2.796	4.495	3.153	26.723
6	2.810	2.844	3.153	4.855	1.000	2.796	2.962	3.153	23.573
7	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	4.936	23.617
8	4.356	4.401	3.153	3.117	2.799	4.489	2.962	4.936	30.212
9	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
10	4.356	4.401	3.153	3.117	1.000	2.796	4.495	3.153	26.470
11	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
12	4.356	4.401	4.936	3.117	2.799	2.796	4.495	3.153	30.052
13	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
14	4.356	4.401	3.153	3.117	1.000	2.796	4.495	4.936	28.253
15	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
16	4.356	4.401	3.153	4.855	1.000	2.796	4.495	3.153	28.209
17	4.356	2.844	3.153	3.117	2.799	2.796	4.495	4.936	28.495
18	2.810	4.401	4.936	4.855	1.000	2.796	4.495	3.153	28.446

No.	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
19	4.356	4.401	3.153	3.117	1.000	2.796	4.495	3.153	26.470
20	4.356	4.401	3.153	3.117	1.000	2.796	4.495	3.153	21.170
21	4.356	4.401	3.153	3.117	1.000	2.796	4.495	3.153	21.116
22	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	1.000	2.962	3.153	20.039
23	1.000	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	20.024
24	4.356	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	23.380
25	4.356	4.401	3.153	4.855	1.000	2.796	4.495	3.153	28.209
26	2.810	4.401	3.153	3.117	1.000	2.796	4.495	3.153	24.924
27	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
28	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
29	4.356	2.844	4.936	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	25.163
30	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	4.489	2.962	3.153	23.527
31	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
32	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
33	4.356	2.844	4.936	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	25.163
34	2.810	2.844	4.936	3.117	2.799	1.000	2.962	1.000	21.468
35	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
36	4.356	4.401	3.153	3.117	1.000	4.489	2.962	4.936	28.413
37	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	4.489	2.962	3.153	23.527
38	4.356	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	1.546	3.153	21.965
39	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	4.489	2.962	3.153	23.527
40	2.810	2.844	3.153	3.117	1.000	2.796	2.962	3.153	21.834
41	2.810	2.844	1.000	3.117	2.799	1.000	2.962	4.936	21.468
42	4.356	4.401	3.153	4.855	1.000	2.796	4.495	3.153	28.209

