

LAMPIRAN

I

**CATATAN KONSULTASI
PERIODE KE-I**

BULAN/ TAHUN 2020	URAIAN	TANDA TANGAN	
		PEMB. I	PEMB. II
Feb/2020	Revisi Latar Belakang Identifikasi Masalah Teori yang digunakan	f	
Feb/2020	Revisi Penulisan dan Spasi	f	
Feb/2020	Revisi Metodologi Penelitian (Jeni Data)	f	
Mar/2020	Revisi Bab 3 dan konsultasi kuisioner yang akan disebar	f	
Mei/2020	Revisi Bab 4 (menambahkan uji determinasi parsial)	f	
Juni/2020	Ttd pengesahan dan Peretujuan sidang akhir	f	

Kartu ini harus dibawa pada waktu konsultasi.

LAMPIRAN II

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i

Pizza Hut Riau Bandung

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Tindak Kecurangan (*Fraud*)”**, yang merupakan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, Universitas Sangga Buana YPKP, penulis mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner dengan daftar pertanyaan terlampir.

Kegiatan penelitian ini merupakan kegiatan untuk kepentingan ilmiah, dan daftar pertanyaan yang terlampir dalam angket digunakan untuk sarana mengumpulkan data. Dengan demikian penulis sangat mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara dalam pengisian kuesioner.

Bandung, 29 April 2020

Hormat Saya,

Intan Novianti

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner, mohon untuk dibaca dengan cermat setiap butir pernyataan beserta alternatif jawabannya.
2. Setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
3. Berilah tanda check list (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat dan kondisi anda
4. Jika terdapat kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, maka berikan tanda (X) pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda check list (✓) pada jawaban yang benar.
5. Mohon untuk mengisi semua pernyataan, tanpa ada satu pun yang terlewatkan.
6. Lembar Kuesioner ini harap dikembalikan.

A. Identitas Responden:

1. Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

2. Usia :

20 - 30 Tahun

51 - 60 Tahun

31 – 40 Tahun

Di atas 60 Tahun

41 - 50

3. Lama bekerja di posisi saat ini

< 1

1-5 thn

6-10 thn

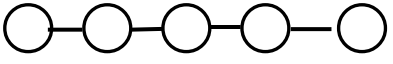
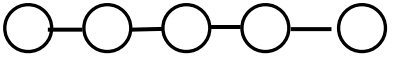
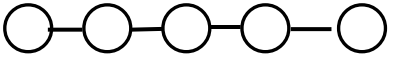
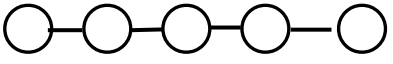


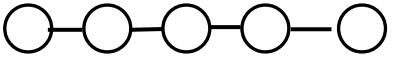
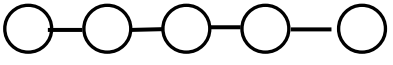
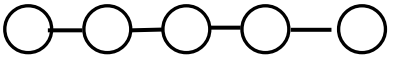
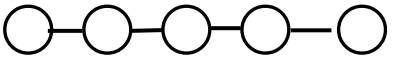
>50 thn

6. Jabatan :



Management

Staff

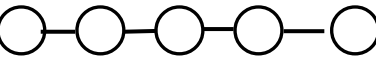

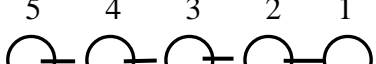
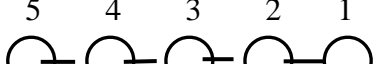
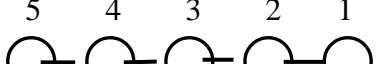
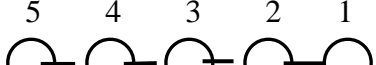

1. Daftar Pernyataan Tentang Kecurangan (*Fraud*)






No	Tekanan (<i>Pressure</i>)			
1	Saya memiliki pengeluaran lebih besar daripada pemasukan.	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
2	Saya selalu iri ketika rekan kerja ada yang memiliki barang baru	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
3	Saya memiliki kebiasaan buruk (merokok, minumm-minuman keras, dll) yang sulit untuk dihentikan	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
4	Atasan saya selalu meminta saya berubat tidak jujur	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
5	Saya senang berbelanja menggunakan kartu kredit	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
6	Atasan saya memeriksa pekerjaan saya secara berkala	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
No	Kesempatan (<i>Opportunity</i>)			
7	Diawal saya bekerja, saya tidak dijelaskan mengenai job deskripsi saya.	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
8	Masing-masing bagian di tempat kerja saya belum memiliki job deskripsi yang jelas	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
9	Atasan saya selalu bersikap tidak peduli, apatis terhadap apa yang saya kerjakan.	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
10	Lingkungan kerja saya memiliki struktur organisasi yang jelas	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah

11	Perusahaan membatasi akses informasi keuangan maupun non keuangan di tempat kerja saya	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
No	Rasionalisasi (<i>Rationalization</i>)			
12	Saya merasa kalau tempat kerja saya ini adalah “milik” saya	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
13	Saya sudah memberikan andil dan sumbangsih yang besar di tempat kerja saya	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
14	Saya membantu teman-teman saya yang sedang mengalami kesulitan dengan cara meminjam uang kas di tempat kerja saya	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
15	Saya pernah meminjam uang kas di tempat kerja saya, namun segera dikembalikan	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
No	Kemampuan (<i>Capability</i>)			
16	Jabatan saya di perusahaan memungkinkan saya untuk melakukan apa saja dengan mudah	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
17	Saya memahami <i>internal control</i> dan bisa menemukan kelemahannya yang menguntungkan	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
18	Saya merasa sangat percaya diri ketika berbuat tidak baik	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
19	Saya dapat memaksa rekan kerja saya untuk melakukan perbuatan yang tidak baik atau merahasiakannya	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu
20	Saya dapat menyusun kebohongan dengan baik	Tidak Pernah	5 4 3 2 1 	Selalu

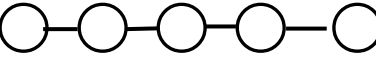



	dan konsisten terhadap kebohongan tersebut			
21	Saya mampu mengontrol <i>stress</i> yang muncul dengan baik	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah





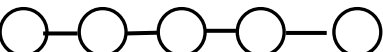

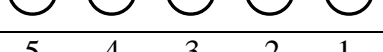
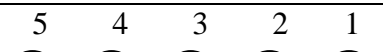


2. Daftar Pernyataan tentang Kompensasi

No	Kompensasi Langsung			
1	Gaji yang saya terima selalu diberikan tepat waktu oleh perusahaan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
2	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan perusahaan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
3	Gaji yang diberikan kepada saya sesuai dengan pengalaman yang saya punya.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
4	Gaji yang diberikan kepada saya sesuai dengan masa waktu bekerja yang telah saya lalui	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
5	Saya menerima kenaikan gaji secara berkala setiap tahunnya sesuai dengan tingkat inflasi yang ada.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
6	Insentif yang saya terima sesuai dengan keuntungan yang didapat perusahaan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
No	Kompensasi Tidak Langsung			
7	Saya mendapat hak cuti sesuai dengan peraturan yang berlaku.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
8	Perusahaan memberikan dana pensiun kepada saya sesuai dengan masa kerja	Selalu	5 4 3 2 1	Tidak Pernah

	yang telah ditempuh.			
9	Saya menerima jaminan asuransi kesehatan penuh untuk seluruh anggota keluarga saya.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
10	Saya mendapat fasilitas makanan dari catering yang sudah memenuhi empat sehat lima sempurna	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
11	Saya mendapatkan seragam perusahaan sesuai dengan kredibilitas perusahaan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
12	Saya selalu mendapatkan hak THR tepat pada waktunya.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah

3. Daftar Pernyataan tentang Keadilan Organisasi

No	Keadilan Distributif			
1	Imbalan yang saya terima mencerminkan usaha yang diberikan dalam pekerjaan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
2	Imbalan yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
3	Imbalan yang saya terima mencerminkan kontribusi saya kepada perusahaan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
4	Imbalan yang saya terima sesuai dengan kinerja yang saya hasilkan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
No	Keadilan Prosedural			

5	Perusahaan menerapkan peraturan secara konsisten.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
6	Tidak ada orang atau kelompok yang diistimewakan dalam penerapan peraturan di perusahaan ini.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
7	Peraturan-peraturan perusahaan dibuat berdasarkan informasi yang akurat.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
8	Peraturan-peraturan perusahaan menjunjung standar moral tinggi.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
No	Keadilan Interaksional			
9	Atasan saya memperlakukan saya dengan sopan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
10	Atasan saya memperlakukan saya dengan cara penuh martabat.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
11	Atasan saya memperlakukan saya dengan rasa hormat.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
12	Atasan saya menjelaskan peraturan/prosedur secara menyeluruh.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
13	Penjelasan atasan saya terkait peraturan/prosedur masuk akal.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah
14	Atasan saya berkomunikasi secara rinci kapanpun diperlukan.	Selalu	5 4 3 2 1 	Tidak Pernah

Sumber : (Siti N.F 2017, Hana Laura 2012, Elsa P.C 2015)

LAMPIRAN

II

Transformasi Data

Successive Interval X1

4,942 3,614 3,614 4,942 3,614 2,620 2,620 4,942 3,614 4,942 3,614 2,620 3,614	X1_1
2,573 3,619 3,619 2,573 3,619 4,297 2,573 2,573 3,619 2,573 1,000 4,297 2,573 4,297	X1_2
3,255 3,255 4,744 3,255 4,744 3,255 2,081 1,592 3,255 3,255 3,255 3,255 3,255	X1_3
3,723 2,445 3,723 3,723 2,445 3,723 2,445 3,723 1,000 3,723 5,406 3,723 1,750 3,723	X1_4
2,631 3,782 3,782 2,631 3,782 2,631 2,631 2,631 2,631 2,631 1,000 2,631 3,782 2,631	X1_5
3,621 2,381 3,621 2,381 3,621 2,381 3,621 2,381 5,186 3,621 3,621 3,621 3,621	X1_6
5,339 2,312 3,227 2,312 4,139 2,312 2,312 2,312 5,339 4,139 2,312 4,139 3,227 4,139	X1_7
5,186 3,746 2,075 3,746 2,829 2,075 2,829 3,746 2,075 3,746 2,075 2,075 2,075	X1_8
4,588 2,195 3,240 3,240 2,195 3,240 3,240 3,240 2,195 3,240 4,588 3,240 3,240	X1_9
3,482 2,322 3,482 4,909 3,482 3,482 2,322 2,322 1,000 3,482 3,482 2,322 3,482	X1_10
5,072 2,590 3,748 3,748 2,590 5,072 2,590 3,748 3,748 1,000 2,590 1,696 2,590	X1_11
2,566 2,566 3,666 2,566 3,666 2,566 2,566 5,186 2,566 5,186 2,566 2,566	X1_12

3,614	3,614	1,938	2,620	4,942	4,942	2,620	3,614	2,620	2,620	3,614	1,938	4,942	3,614	3,614	2,620	4,942	3,614
2,573	2,573	3,619	2,573	5,406	2,573	4,297	2,573	2,573	2,573	2,573	3,619	2,573	2,573	2,573	2,573	1,000	2,573
3,255	3,255	2,081	4,744	4,744	3,255	1,592	4,744	2,081	3,255	3,255	1,000	3,255	3,255	3,255	4,744	3,255	3,255
3,723	3,723	2,445	1,750	5,406	3,723	2,445	3,723	2,445	3,723	3,723	1,750	3,723	3,723	3,723	3,723	3,723	3,723
2,631	2,631	3,782	3,782	5,331	4,468	5,331	2,631	2,631	3,782	2,631	3,782	2,631	2,631	2,631	2,631	2,631	1,000
3,621	3,621	1,656	2,381	5,186	3,621	2,381	5,186	3,621	2,381	3,621	1,656	3,621	2,381	2,381	3,621	3,621	3,621
3,227	4,139	3,227	3,227	5,339	2,312	2,312	4,139	3,227	2,312	5,339	3,227	5,339	4,139	4,139	3,227	2,312	4,139
2,829	2,075	2,829	2,075	5,186	2,075	3,746	3,746	2,075	3,746	2,075	3,746	1,000	2,829	2,829	2,075	3,746	3,746
3,240	1,656	2,195	2,195	4,588	2,195	4,588	2,195	3,240	2,195	4,588	3,240	2,195	3,240	3,240	4,588	3,240	3,240
3,482	3,482	2,322	2,322	4,909	3,482	1,630	3,482	2,322	3,482	1,630	4,909	2,322	2,322	3,482	4,909	3,482	3,482
3,748	3,748	2,590	2,590	5,072	3,748	2,590	3,748	2,590	3,748	2,590	3,748	2,590	2,590	2,590	5,072	3,748	3,748
2,566	2,566	3,666	3,666	5,186	2,566	4,294	2,566	2,566	4,294	2,566	4,294	2,566	2,566	2,566	2,566	2,566	1,000

1,938	1,938	1,938	4,942	3,614	3,614	2,620	3,614	3,614	4,942	1,938	1,938	2,620	1,000	2,620	3,614	1,000	3,614	
2,573	2,573	2,573	4,297	2,573	1,000	2,573	3,619	2,573	2,573	3,619	2,573	4,297	4,297	4,297	3,619	1,000	3,619	
4,744	3,255	3,255	3,255	3,255	3,255	3,255	3,255	3,255	3,255	1,592	3,255	1,000	1,000	4,744	3,255	1,000	3,255	
2,445	3,723	3,723	3,723	3,723	2,445	3,723	3,723	3,723	2,445	1,750	3,723	2,445	1,750	3,723	3,723	1,000	3,723	
2,631	2,631	3,782	2,631	2,631	2,631	4,468	2,631	2,631	3,782	2,631	4,468	2,631	4,468	2,631	3,782	1,000	3,782	
3,621	3,621	3,621	3,621	3,621	3,621	3,621	3,621	3,621	1,656	3,621	3,621	1,000	3,621	3,621	3,621	1,000	3,621	
2,312	4,139	4,139	4,139	5,339	4,139	4,139	3,227	2,312	4,139	2,312	4,139	4,139	4,139	3,227	4,139	3,227	1,000	3,227
2,075	2,075	2,075	2,829	1,000	1,000	2,075	3,746	2,075	2,075	3,746	2,829	3,746	2,075	2,075	2,075	2,829	1,000	2,829
4,588	4,588	3,240	3,240	4,588	3,240	3,240	3,240	3,240	4,588	1,656	3,240	3,240	1,000	4,588	3,240	1,000	3,240	
3,482	1,630	2,322	3,482	3,482	2,322	3,482	3,482	3,482	2,322	3,482	3,482	1,000	3,482	3,482	1,000	3,482	1,000	2,322
2,590	2,590	1,696	3,748	3,748	3,748	2,590	3,748	3,748	3,748	2,590	3,748	2,590	1,000	2,590	3,748	1,000	3,748	
2,566	2,566	4,294	1,000	2,566	2,566	3,666	2,566	2,566	4,294	3,666	4,294	2,566	4,294	2,566	1,000	3,666	1,000	3,666

3,779 2,842 2,842 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 5,013 2,031 2,842 2,031 2,842 2,031 3,779 2,842 2,842
3,195 3,195 1,000 3,195 3,195 2,127 2,127 3,195 3,195 4,394 1,000 3,195 3,195 2,127 2,127 4,394 3,195 2,127
3,779 2,842 2,842 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 5,013 2,031 2,842 2,031 2,842 2,031 3,779 2,842 2,842
1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933 1,000
2,787 3,955 2,011 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 2,787 3,955 2,011 3,955 3,955 2,787 3,955 2,787
1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933 1,000
5,420 4,100 4,100 5,420 4,100 4,100 4,100 4,100 5,420 4,100 4,100 4,100 4,100 4,100 2,406 4,100 4,100
3,352 2,344 2,344 4,726 3,352 3,352 3,352 3,352 4,726 3,352 3,352 4,726 3,352 4,726 3,352 3,352 3,352
1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933 1,000
4,238 4,238 3,117 4,238 3,117 3,117 3,117 4,238 4,238 5,583 3,117 4,238 5,583 3,117 3,117 4,238 4,238
1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933 1,000
3,303 4,390 3,303 5,651 3,303 3,303 3,303 4,390 4,390 3,303 4,390 4,390 4,390 3,303 3,303 4,390 4,390
1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933 1,000
2,925 3,961 2,925 5,279 2,925 2,925 2,925 3,961 3,961 5,279 2,057 3,961 3,961 2,057 3,961 2,057 2,925

3,779 2,842 2,842 2,031 3,779 2,031 3,779 2,842 5,013 3,779 2,842 2,842 5,013 2,842 3,779 3,779 2,842
3,195 3,195 1,000 1,000 1,000 2,127 1,000 4,394 2,127 4,394 2,127 3,195 2,127 4,394 2,127 2,127 4,394 2,127
3,779 2,842 2,842 2,031 3,779 2,031 3,779 2,842 5,013 3,779 2,842 2,842 5,013 2,842 3,779 3,779 2,842
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853 1,933
3,955 3,955 2,011 3,955 3,955 2,011 3,955 3,955 2,787 5,470 5,470 3,955 2,011 2,787 5,470 5,470 3,955 5,470 3,955
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853 1,933
4,100 4,100 1,000 4,100 2,406 4,100 3,192 4,100 3,192 4,100 4,100 2,406 3,192 4,100 3,192 2,406 5,420 3,192
3,352 4,726 3,352 3,352 4,726 3,352 3,352 1,801 3,352 3,352 3,352 2,344 2,344 4,726 2,344 1,000 4,726 1,801
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853 1,933
4,238 4,238 3,117 4,238 2,124 4,238 2,124 4,238 4,238 4,238 4,238 2,124 3,117 5,583 3,117 3,117 5,583 4,238
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853 1,933
4,390 4,390 3,303 4,390 3,303 4,390 2,250 4,390 1,000 4,390 4,390 3,303 3,303 5,651 3,303 4,390 3,303 4,390
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853 1,933
3,961 3,961 2,057 2,925 2,925 2,925 3,961 1,000 3,961 3,961 2,057 2,925 2,925 5,279 3,961 2,925 3,961 2,925

2,031 3,779 2,842 3,779 2,031 1,000 3,779 5,013 2,031 3,779 3,779 3,779 3,779 2,842 2,031 3,779 3,779
2,127 1,000 3,195 2,127 2,127 1,000 3,195 4,394 2,127 2,127 2,127 2,127 2,127 3,195 3,195 1,000 3,195 3,195
2,031 3,779 2,842 3,779 2,031 1,000 3,779 5,013 2,031 3,779 3,779 3,779 3,779 2,842 2,031 3,779 3,779
1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 1,933 2,853 2,853
3,955 3,955 2,011 3,955 3,955 2,787 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955
1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 1,933 2,853 2,853
2,406 4,100 2,406 2,406 4,100 2,406 4,100 4,100 2,406 4,100 2,406 4,100 4,100 3,192 2,406 2,406 4,100 4,100
4,726 3,352 1,000 1,801 4,726 2,344 4,726 3,352 4,726 3,352 1,801 1,801 1,801 3,352 3,352 1,000 3,352 3,352
1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 1,933 2,853 2,853
4,238 3,117 4,238 2,124 3,117 3,117 4,238 4,238 3,117 3,117 3,117 3,117 3,117 4,238 4,238 4,238 4,238 4,238
1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 1,933 2,853 2,853
3,303 3,303 4,390 2,250 2,250 3,303 4,390 4,390 2,250 2,250 2,250 2,250 2,250 4,390 4,390 3,303 4,390 4,390
1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 1,933 2,853 2,853
2,057 2,925 3,961 2,057 2,057 3,961 2,925 3,961 3,961 2,057 2,057 2,057 2,057 3,961 3,961 2,925 3,961 3,961

2,842 1,000 2,842 1,000 2,842 5,013 2,842 2,842 2,031 2,842 3,779 2,842 2,842 3,779 2,031 2,031 2,031 2,842 3,779
1,000 1,000 3,195 3,195 4,394 2,127 3,195 2,127 2,127 2,127 2,127 2,127 2,127 2,127 3,195 2,127 2,127 2,127 3,195
2,842 1,000 2,842 1,000 2,842 5,013 2,842 2,842 2,031 2,842 3,779 2,842 2,842 3,779 2,031 2,031 2,031 2,842 3,779
1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933 2,853
2,011 1,000 2,787 3,955 3,955 2,787 2,787 2,787 2,787 2,787 3,955 2,011 2,011 3,955 2,787 2,787 2,787 2,787 3,955
1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933 2,853
4,100 2,406 2,406 2,406 5,420 4,100 4,100 3,192 3,192 3,192 4,100 3,192 3,192 4,100 4,100 3,192 4,100 3,192 2,406 4,100 4,100
3,352 1,801 1,801 3,352 3,352 4,726 3,352 3,352 3,352 2,344 3,352 3,352 3,352 3,352 3,352 3,352 3,352 2,344 2,344 3,352
1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933 2,853
4,238 2,124 2,124 2,124 4,238 5,583 3,117 3,117 2,124 3,117 3,117 3,117 3,117 3,117 3,117 3,117 3,117 4,238 3,117
1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933 2,853
2,250 2,250 3,303 4,390 4,390 5,651 3,303 3,303 4,390 3,303 3,303 3,303 3,303 3,303 3,303 2,250 2,250 3,303 4,390 3,303
1,000 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933 2,853
2,925 2,057 2,057 3,961 3,961 5,279 2,925 3,961 2,057 2,925 2,925 2,057 2,925 2,925 2,057 2,925 3,961 2,057 2,925 2,925

1,000 3,779 2,842 3,779 2,031 2,842 3,779 5,013 3,779 2,842 3,779 2,031 3,779 2,031 3,779 2,031 3,779 2,031
3,195 3,195 2,127 3,195 1,000 3,195 3,195 4,394 3,195 3,195 3,195 1,000 3,195 1,000 3,195 3,195 3,195 2,127
1,000 3,779 2,842 3,779 2,031 2,842 3,779 5,013 3,779 2,842 3,779 2,031 3,779 2,031 3,779 2,031 3,779 2,031
1,000 2,853 1,933 2,853 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,933
3,955 3,955 5,470 3,955 2,787 3,955 3,955 5,470 3,955 3,955 3,955 2,787 3,955 2,787 3,955 3,955 5,470
1,000 2,853 1,933 2,853 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,933
2,406 4,100 4,100 4,100 4,100 3,192 5,420 4,100 4,100 2,406 4,100 4,100 3,192 4,100 3,192 2,406 4,100 5,420
3,352 3,352 2,344 3,352 3,352 4,726 3,352 3,352 3,352 3,352 3,352 2,344 3,352 2,344 1,801 3,352 2,344 3,352
1,000 2,853 1,933 2,853 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,933
2,124 4,238 4,238 4,238 3,117 4,238 5,583 4,238 4,238 4,238 4,238 3,117 4,238 2,124 4,238 4,238 4,238 2,124
1,000 2,853 1,933 2,853 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,933
4,390 3,303 3,303 4,390 2,250 3,303 5,651 5,651 3,303 4,390 4,390 2,250 3,303 3,303 3,303 3,303 3,303 2,250
1,000 2,853 1,933 2,853 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,933
3,961 3,961 2,925 3,961 2,925 3,961 5,279 5,279 3,961 3,961 3,961 2,925 3,961 3,961 3,961 3,961 3,961 2,925

3,614 3,614 1,938 2,620 4,942 4,942 2,620 3,614 1,938 4,942 3,614 3,614 3,614 2,620 4,942 3,614

2,573 2,573 3,619 2,573 5,406 2,573 4,297 2,573 2,573 2,573 2,573 2,573 2,573 2,573 2,573 1,000 2,573

3,614 3,614 1,938 2,620 4,942 4,942 2,620 3,614 1,938 4,942 3,614 3,614 3,614 2,620 4,942 3,614

3,723 3,723 2,445 1,750 5,406 3,723 2,445 3,723 3,723 3,723 3,723 3,723 3,723 3,723 3,723 3,723 3,723

2,631 2,631 3,782 3,782 5,331 4,468 5,331 2,631 3,782 2,631 3,782 2,631 2,631 2,631 2,631 2,631 1,000

3,482 3,482 2,322 2,322 4,909 3,482 1,630 3,482 3,482 2,322 3,482 1,630 4,909 2,322 2,322 3,482 4,909 3,482

3,748 3,748 2,590 2,590 5,072 3,748 5,072 3,748 2,590 3,748 2,590 3,748 2,590 2,590 2,590 5,072 3,748

2,829 2,075 2,829 2,075 5,186 2,075 3,746 3,746 2,075 3,746 2,075 2,829 2,829 2,829 2,075 3,746 3,746

3,240 1,656 2,195 2,195 4,588 2,195 2,195 4,588 2,195 3,240 3,240 2,195 4,588 3,240 3,240 4,588 3,240

3,482 3,482 2,322 2,322 4,909 3,482 1,630 3,482 3,482 2,322 3,482 1,630 4,909 2,322 2,322 3,482 4,909 3,482

3,748 3,748 2,590 2,590 5,072 3,748 5,072 3,748 2,590 3,748 2,590 3,748 2,590 2,590 2,590 5,072 3,748

2,566 2,566 3,666 3,666 5,186 2,566 4,294 2,566 2,566 2,566 2,566 4,294 2,566 2,566 2,566 2,566 1,000

1,938	1,938	1,938	4,942	3,614	3,614	2,620	3,614	3,614	4,942	1,938	1,938	2,620	1,000	2,620	3,614	1,000	3,614
2,573	2,573	2,573	4,297	2,573	1,000	2,573	3,619	2,573	2,573	3,619	2,573	4,297	4,297	4,297	3,619	1,000	3,619
1,938	1,938	1,938	4,942	3,614	3,614	2,620	3,614	3,614	4,942	1,938	1,938	2,620	1,000	2,620	3,614	1,000	3,614
2,445	3,723	3,723	3,723	3,723	2,445	3,723	3,723	3,723	2,445	1,750	3,723	2,445	1,750	3,723	3,723	1,000	3,723
2,631	2,631	2,631	3,782	2,631	2,631	4,468	2,631	2,631	3,782	2,631	4,468	2,631	4,468	2,631	3,782	1,000	3,782
3,482	1,630	2,322	3,482	3,482	2,322	3,482	3,482	3,482	3,482	2,322	3,482	3,482	1,000	3,482	3,482	1,000	2,322
2,590	2,590	1,696	3,748	3,748	3,748	2,590	3,748	3,748	3,748	2,590	3,748	2,590	1,000	2,590	3,748	1,000	3,748
2,075	2,075	2,829	2,829	1,000	2,075	3,746	2,075	2,075	3,746	2,829	3,746	2,075	2,075	2,075	2,829	1,000	2,829
4,588	4,588	3,240	3,240	4,588	3,240	3,240	3,240	3,240	4,588	1,656	3,240	3,240	1,000	4,588	3,240	1,000	3,240
3,482	1,630	2,322	3,482	3,482	2,322	3,482	3,482	3,482	3,482	2,322	3,482	3,482	1,000	3,482	3,482	1,000	2,322
2,590	2,590	1,696	3,748	3,748	3,748	2,590	3,748	3,748	3,748	2,590	3,748	2,590	1,000	2,590	3,748	1,000	3,748
2,566	2,566	4,294	1,000	2,566	2,566	3,666	2,566	2,566	4,294	3,666	4,294	2,566	4,294	2,566	3,666	1,000	3,666

2,842 3,779 2,842 2,842 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 5,013 2,031 2,842 2,031 2,842 2,031 3,779 2,842
2,127 3,195 3,195 1,000 3,195 2,127 2,127 2,127 3,195 3,195 4,394 1,000 3,195 2,127 2,127 4,394 3,195
2,842 3,779 2,842 2,842 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 5,013 2,031 2,842 2,031 2,842 2,031 3,779 2,842
1,933 1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933
3,955 2,787 3,955 2,011 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 2,787 3,955 2,011 3,955 3,955 2,787 3,955
1,933 1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933
3,192 5,420 4,100 4,100 5,420 4,100 4,100 4,100 4,100 4,100 5,420 4,100 4,100 4,100 4,100 2,406 4,100 4,100
1,801 3,352 2,344 2,344 4,726 3,352 3,352 3,352 3,352 3,352 4,726 3,352 4,726 3,352 4,726 3,352 4,726 3,352
1,933 1,933 1,933 1,000 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 4,129 1,000 2,853 1,000 2,853 1,933 4,129 1,933

3,779 3,779 2,842 2,842 2,031 3,779 2,031 3,779 2,842 5,013 3,779 3,779 2,842 2,842 5,013 2,842 3,779 3,779
3,195 3,195 1,000 1,000 1,000 2,127 1,000 4,394 2,127 4,394 2,127 3,195 2,127 4,394 2,127 2,127 4,394
3,779 3,779 2,842 2,842 2,031 3,779 2,031 3,779 2,842 5,013 3,779 3,779 2,842 2,842 5,013 2,842 3,779 3,779
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853
3,955 3,955 2,011 3,955 3,955 2,011 3,955 2,787 5,470 5,470 3,955 2,011 2,787 5,470 5,470 3,955 5,470
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853
4,100 4,100 4,100 1,000 4,100 2,406 4,100 3,192 4,100 4,100 4,100 4,100 2,406 3,192 5,420 3,192 2,406 5,420
3,352 3,352 4,726 3,352 3,352 4,726 3,352 3,352 1,801 3,352 3,352 3,352 2,344 2,344 4,726 2,344 1,000 4,726
2,853 2,853 1,933 1,000 1,933 4,129 1,000 2,853 1,933 2,853 2,853 2,853 1,000 1,933 4,129 2,853 1,933 2,853

3,779 2,031 3,779 3,779 2,842 3,779 2,031 1,000 3,779 5,013 2,031 3,779 3,779 3,779 3,779 2,842 2,031 3,779
3,195 2,127 1,000 3,195 2,127 2,127 1,000 3,195 4,394 2,127 2,127 2,127 2,127 3,195 3,195 1,000 3,195
3,779 2,031 3,779 3,779 2,842 3,779 2,031 1,000 3,779 5,013 2,031 3,779 3,779 3,779 3,779 2,842 2,031 3,779
2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853
3,955 3,955 3,955 2,011 3,955 3,955 2,787 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955 3,955
2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853
4,100 2,406 4,100 2,406 2,406 4,100 2,406 2,406 4,100 4,100 2,406 4,100 4,100 3,192 2,406 2,406 4,100
3,352 4,726 3,352 3,352 1,000 1,801 4,726 2,344 4,726 3,352 4,726 3,352 1,801 1,801 3,352 3,352 1,000 3,352
2,853 1,933 2,853 2,853 1,000 1,000 1,933 2,853 4,129 1,000 1,000 1,000 2,853 2,853 2,853 1,933 2,853

2,031 2,842 1,000 2,842 1,000 2,842 5,013 2,842 2,842 2,031 2,842 3,779 2,842 2,842 3,779 2,031 2,031 2,031 2,842
2,127 1,000 1,000 3,195 3,195 4,394 2,127 3,195 2,127 2,127 2,127 2,127 2,127 2,127 2,127 3,195 2,127 2,127 2,127
2,031 2,842 1,000 2,842 1,000 2,842 5,013 2,842 2,842 2,031 2,842 3,779 2,842 2,842 3,779 2,031 2,031 2,031 2,842
1,933 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933
5,470 2,011 1,000 2,787 3,955 2,787 2,787 2,787 2,787 2,787 3,955 2,011 2,011 3,955 2,787 2,787 2,787 2,787
1,933 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933
5,420 4,100 2,406 2,406 5,420 4,100 4,100 3,192 3,192 3,192 4,100 3,192 3,192 4,100 4,100 3,192 2,406 4,100
3,352 3,352 1,801 1,801 3,352 4,726 3,352 3,352 3,352 2,344 3,352 3,352 3,352 3,352 3,352 3,352 2,344 2,344
1,933 1,000 1,000 1,000 2,853 4,129 1,933 2,853 1,933 1,933 2,853 1,000 1,000 2,853 1,000 1,933 1,000 1,933

1,000	3,779	2,842	3,779	2,031	2,842	3,779	5,013	3,779	2,842	3,779	2,031	3,779	2,031	3,779	2,031	3,779
3,195	3,195	2,127	3,195	1,000	3,195	3,195	3,195	4,394	3,195	3,195	1,000	3,195	3,195	3,195	3,195	3,195
1,000	3,779	2,842	3,779	2,031	2,842	3,779	5,013	3,779	2,842	3,779	2,031	3,779	2,031	3,779	2,031	3,779
1,000	2,853	1,933	2,853	1,000	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	1,933	2,853	1,933	2,853	1,933	2,853
3,955	3,955	5,470	3,955	2,787	3,955	3,955	5,470	3,955	3,955	3,955	2,787	3,955	2,787	3,955	2,787	3,955
1,000	2,853	1,933	2,853	1,000	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	1,933	2,853	1,933	2,853	1,933	2,853
2,406	4,100	4,100	4,100	4,100	3,192	5,420	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	3,192	2,406
3,352	3,352	2,344	3,352	3,352	3,352	4,726	3,352	3,352	3,352	3,352	2,344	3,352	2,344	3,352	2,344	3,352
1,000	2,853	1,933	2,853	1,000	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	1,933	2,853	1,933	2,853	1,933	2,853

Hasil Uji Validitas Kompensasi (X₁)

No-Item	r hitung	r table	Keterangan
1	0,835	0,254	Valid
2	0,733	0,254	Valid
3	0,690	0,254	Valid
4	0,835	0,254	Valid
5	0,690	0,254	Valid
6	0,782	0,254	Valid
7	0,669	0,254	Valid
8	0,450	0,254	Valid
9	0,690	0,254	Valid
10	0,635	0,254	Valid
11	0,835	0,254	Valid
12	0,718	0,254	Valid

Sumber: Hasil kuesioner diolah.

Hasil Uji Validitas Keadilan Organisasi (X₂)

No-Item	r hitung	r table	Keterangan
1	0,719	0,254	Valid
2	0,756	0,254	Valid
3	0,673	0,254	Valid
4	0,736	0,254	Valid
5	0,751	0,254	Valid
6	0,699	0,254	Valid
7	0,318	0,254	Valid
8	0,452	0,254	Valid
9	0,631	0,254	Valid
10	0,751	0,254	Valid
11	0,756	0,254	Valid
12	0,886	0,254	Valid
13	0,556	0,254	Valid
14	0,666	0,254	Valid

Sumber: Hasil kuesioner diolah.

Hasil Uji Validitas Kecurangan (*Fraud*) (Y)

No-Item	r hitung	r table	Keterangan
1	0,406	0,254	Valid
2	0,446	0,254	Valid
3	0,663	0,254	Valid
4	0,496	0,254	Valid
5	0,582	0,254	Valid
6	0,514	0,254	Valid
7	0,536	0,254	Valid
8	0,620	0,254	Valid
9	0,745	0,254	Valid
10	0,727	0,254	Valid
11	0,745	0,254	Valid
12	0,731	0,254	Valid
13	0,614	0,254	Valid
14	0,766	0,254	Valid
15	0,708	0,254	Valid
16	0,630	0,254	Valid
17	0,629	0,254	Valid
18	0,570	0,254	Valid
19	0,613	0,254	Valid

20	0,545	0,254	Valid
21	0,617	0,254	Valid

Sumber: Hasil kuesioner diolah.

Hasil Uji Reliabilitas Kompensasi (X_1)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.913	.913	20

Sumber: Data Kuesioner (diolah)

Hasil Uji Reliabilitas Keadilan Organisasi (X_2)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.919	.919	15

Sumber: Data Kuesioner (diolah)

Hasil Uji Reliabilitas Kecurangan (*Fraud*) (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	15

Sumber: Data Kuesioner (diolah)

Tanggapan Responden Mengenai Kompensasi (X₁)

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata-Rata	Ket
Kompensasi Langsung									
1	Gaji yang saya terima selalu diberikan tepat waktu oleh perusahaan	44	6	4	4	0	264	4,55	Selalu
2	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan perusahaan	41	4	9	4	0	256	4,41	Selalu
3	Gaji yang diberikan kepada saya sesuai dengan pengalaman yang saya punya	35	11	10	2	0	253	4,36	Selalu
4	Gaji yang diberikan kepada saya sesuai dengan masa waktu bekerja yang telah saya lalui	37	4	13	4	0	248	4,27	Selalu
5	Saya menerima kenaikan gaji secara berkala setiap tahunnya sesuai dengan tingkat inflasi yang ada	39	7	8	4	0	255	4,39	Selalu

6	Insentif yang saya terima sesuai dengan keuntungan yang didapat perusahaan	39	8	6	3	2	253	4,36	Selalu
---	--	----	---	---	---	---	-----	------	--------

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata-Rata	Ket
Kompensasi Tidak Langsung									
7	Saya mendapat hak cuti sesuai dengan peraturan yang berlaku	36	8	6	3	5	241	4,15	Sering
8	Perusahaan memberikan dana pensiun kepada saya sesuai dengan masa kerja yang telah ditempuh	41	2	10	0	5	248	4,27	Selalu
9	Saya menerima jaminan asuransi kesehatan penuh untuk seluruh anggota keluarga saya	30	8	11	8	1	232	4	Sering
10	Saya mendapat fasilitas makanan dari catering yang sudah memenuhi empat sehat lima sempurna	21	14	15	3	5	211	3,63	Sering

11	Saya amendapatkan seragam perusahaan sesuai dengan kredibilitas perusahaan	40	6	8	0	4	252	4,34	Sering
12	Saya selalu mendapatkan hak THR tepat pada waktunya	42	4	7	1	4	253	4,36	Selalu
Jumlah		445	82	107	36	26	2.972	51,09	
Total Keseluruhan		2.225	328	321	72	26	2.972		
Persentase		74,86 %	11,03 %	10,80 %	2,42 %	0,87 %		4,25	Selalu

Tanggapan Responden Mengenai Keadilan Organisasi (X₂)

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata - Rata	Ket
Keadilan Distributif									
1	Imbalan yang saya terima mencerminkan usaha yang diberikan dalam pekerjaan	30	10	14	1	3	237	4,08	Sering
2	Imbalan yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan	36	5	16	1	0	250	4,31	Selalu
3	Imbalan yang saya terima mencerminkan kontribusi saya kepada perusahaan	34	7	16	1	0	248	4,27	Selalu
4	Imbalan yang saya terima sesuai dengan kinerja yang saya hasilkan	30	10	17	1	0	243	4,18	Sering

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata - Rata	Ket
Keadilan Prosedural									
5	Perusahaan menerapkan peraturan secara konsisten	35	6	12	1	4	241	4,15	Sering

6	Tidak ada orang atau kelompok yang diistimewakan dalam penerapan peraturan di perusahaan ini	22	3	17	6	10	195	3,36	Ada Kalanya
7	Peraturan-peraturan perusahaan dibuat berdasarkan informasi yang akurat	32	8	14	0	4	238	4,10	Sering
8	Peraturan-peraturan perusahaan menjunjung standar moral tinggi	35	5	13	1	4	240	4,13	Sering

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata - Rata	Ket
Keadilan Interaksional									
9	Atasan saya memperlakukan saya dengan sopan	34	9	11	4	0	247	4,25	Selalu
10	Atasan saya memperlakukan saya dengan cara penuh martabat	32	8	15	3	0	243	4,18	Sering
11	Atasan saya memperlakukan saya dengan	33	8	13	4	0	244	4,20	Sering

	rasa hormat								
12	Atasan saya menjelaskan peraturan/prosedur masuk akal	33	9	12	0	4	241	4,15	Sering
13	Penjelasan atasan saya terkait peraturan/prosedur masuk akal	31	10	12	1	4	237	4,08	Sering
14	Atasan saya berkomunikasi secara rinci kapan pun diperlukan	33	8	12	5	0	243	4,18	Sering

Jumlah	450	106	194	29	33	3.347	57,62	
Total Keseluruhan	2.250	424	582	58	33	3.347		
Persentase	67,22 %	12,66 %	17,38 %	1,73 %	0,98 %		4,11	Sering

Sumber : Data Kuesioner (diolah)

Tanggapan Responden Mengenai Kecurangan (*Fraud*) (Y)

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata - Rata	Ket
Tekanan (<i>Pressure</i>)									
1	Saya memiliki pengeluaran lebih besar dari pada pemasukan	6	1	31	14	6	161	2,77	Ada Kalanya
2	Saya selalu iri ketika rekan kerja ada yang memiliki barang baru	42	7	6	3	0	262	4,51	Selalu
3	Saya memiliki kebiasaa nburuk (merokok,minu m-minuman keras, dll) yang sulit untuk dihentikan	44	4	7	3	0	263	4,53	Selalu
4	Atasan saya selalu meminta saya berbuat tidak jujur	48	2	3	3	2	265	4,56	Selalu
5	Saya senang berbelanja menggunakan kartu kredit	40	5	7	3	3	250	4,31	Selalu
6	Atasan saya memeriksa pekerjaan saya	43	7	6	1	1	264	4,55	Selalu

	secara berkala								
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata - Rata	Ket
Kesempatan (<i>Opportunity</i>)									
7	Diawal saya bekerja, saya tidak dijelaskan mengenai job deskripsi saya	33	4	12	2	7	228	3,93	Sering
8	Masing-masing bagian di tempat kerja saya belum memiliki job deskripsi yang jelas	33	3	15	1	6	230	3,96	Sering
9	Atasan saya selalu bersikap tidak peduli, apatis terhadap apa yang saya kerjakan	36	7	15	0	0	253	4,36	Selalu
10	Lingkungan kerja saya memiliki struktur organisasi yang jelas	33	3	15	1	6	230	3,96	Sering

	kerja saya, namun segera dikembalikan	2	1	10	4	41	93	1,60	Tidak Pernah
--	---------------------------------------	---	---	----	---	----	----	------	--------------

No	Pernyataan	SLLU	SRG	AK	J	TP	Total	Rata - Rata	Ket
Kemampuan (<i>Capability</i>)									
16	Jabatan saya di perusahaan memungkinkan saya untuk melakukan apa saja dengan mudah	27	8	16	3	4	225	3,87	Sering
17	Saya memahami <i>internal control</i> dan bisa menemukan kelemahannya yang menguntungkan	27	5	18	3	5	220	3,79	Sering
18	Saya merasa sangat percaya diri ketika berbuat tidak baik	52	2	3	1	0	279	4,81	Selalu
19	Saya dapat memaksa rekan kerja saya untuk melakukan perbuatan yang tidak baik atau merahasiakann	44	4	3	6	1	258	4,44	Selalu

	ya								
20	Saya dapat menyusun kebohongan dengan baik dan konsisten terhadap kebohongan tersebut	47	3	4	0	4	263	4,53	Selalu
21	Saya mampu mengontrol <i>stress</i> yang muncul dengan baik	21	12	15	5	5	213	3,67	Sering

Jumlah	656	91	264	83	124	4.726	81,4	
Total Keseluruhan	3.280	364	792	166	124	4.726		
Persentase	69,40 %	7,70 %	16,75 %	3,51 %	2,62 %		3,87	Sering

Sumber : Data Kuesioner (diolah)

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.92556139
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.073
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
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.

Sumber : Data Kuesioner (diolah)

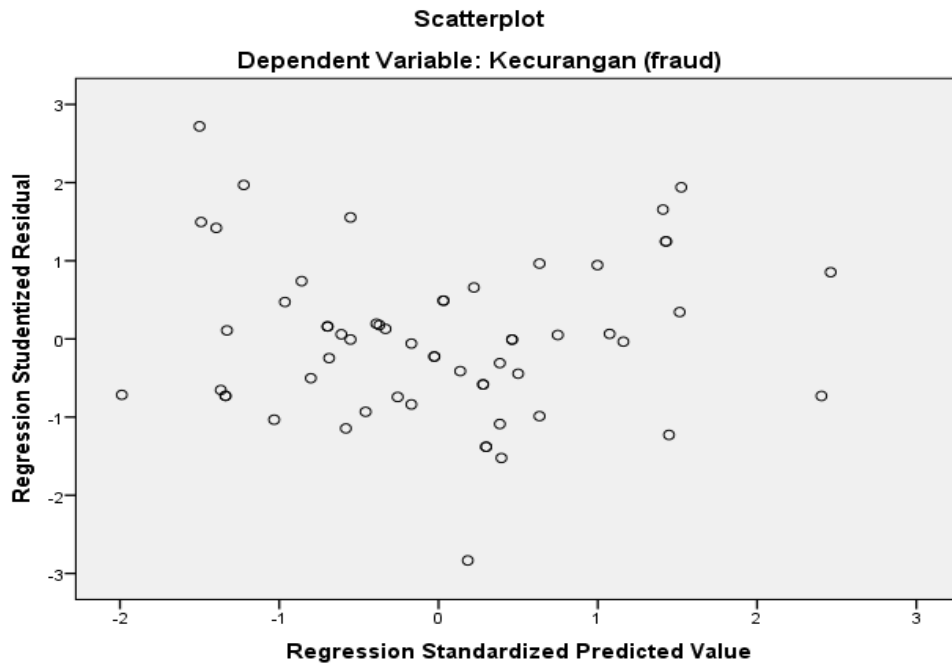
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompensasi	,768	1,131
	KeadilanOrganisasi	,768	1,131

- b. Dependent Variable: Kecurangan (*Fraud*)

Sumber: Hasil olah data menggunakan SPSS 23



Hasil Uji Heteroskedastisitas

Sumber: Hasil olah data primer menggunakan SPSS 23

Hasil Pengujian Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a					
Model	Unstandardized		Standardized	T	Sig.
	Coefficients		Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8,303	3,100		2,678	,009
1 Kompensasi	,271	,081	,284	3,363	,001
KeadilanOrganisasi	,624	,113	,468	5,546	,000

a. Dependent Variable: Kecurangan (*Fraud*)

Sumber: Hasil olah data menggunakan SPSS 23

Perhitungan Korelasi *Product Moment* Variabel X dan Variabel Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,623 ^a	,389	,376	4,14031

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Keadilan Organisasi

b. Dependent Variable: Kecurangan (*Fraud*)

Sumber: Hasil olah data menggunakan SPSS 23

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.623 ^a	.389	.376	4,14031

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Keadilan Organisasi

b. Dependent Variable: Kecurangan (*Fraud*)

Sumber: Hasil olah data menggunakan SPSS 23

Koefisien Determinasi Parsial

Coefficients^a

Model	Standardized Coefficients	Correlations
	Beta	Zero-order
X1	,271	,402
X2	,624	,449

a. Dependent Variable: KILK

Sumber: Hasil olah data menggunakan SPSS 23

$$3. \text{ Variabel } X_1 = 0,271 \times 0,402 = 0,1089 = 10,89\%$$

$$4. \text{ Variabel } X_2 = 0,624 \times 0,449 = 0,2801 = 28,01\%$$