

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Isnaini Utami Ningsih

NIM : 16322004

Program Studi : Akuntansi (S1), Universitas Muhammadiyah Gresik

memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner penelitian dalam rangka penyelesaian tugas akhir yang berjudul **“Faktor-faktor Perilaku Kecurangan Keuangan dengan Analisis *Fraud Triangle*”**.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan. Untuk itu bantuan dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Sdr/i sangat saya harapkan. **Kuisisioner ini hanya untuk keperluan penyelesaian tugas akhir (skripsi) dan tidak dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data pengisian kuisisioner dapat terjaga.**

Demikian permohonan saya. Atas bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Isnaini Utami Ningsih

## I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : ..... ( boleh tidak diisi )

Jabatan : .....

Jenis Kelamin :

Perempuan  Laki-laki

Umur (tahun) :

20-25  41-45

26-30  46-50

31-35  >50

36-40

Pendidikan Terakhir :

SMA  S2

D3  Lainnya.....

S1

Lama Bekerja (tahun) :

1-3  7-9

4-6  >9

## II. PETUNJUK PENGISIAN

- Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi pada instansi tempat anda bekerja.
- Tidak ada pernyataan yang benar/salah.
- Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut.
- Untuk mengetahui seberapa besar pendapat setuju/tidak setuju, mohon untuk memberikan tanda *checklist* (  $\surd$  ) pada pilihan kolom yang tersedia, yaitu :

• STS = Sangat Tidak Setuju

• TS = Tidak Setuju

• N = Netral

• S = Setuju

• SS = Sangat Setuju

### Kesesuaian Kompensasi

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji yang saya terima dari instansi sudah memenuhi kebutuhan					
2.	Gaji yang saya terima dari instansi sudah sesuai dengan apa yang saya kerjakan					
3.	Pembayaran gaji yang dilakukan oleh instansi tidak pernah terlambat					
4.	Instansi tempat saya bekerja akan memberikan insentif kepada karyawan yang berprestasi					
5.	Tunjangan yang diberikan instansi sudah memenuhi kebutuhan					
6.	Bayaran di luar jam kerja (libur, cuti tahunan, dan cuti hamil) yang diberikan instansi sudah cukup.					
7.	Instansi tempat saya bekerja, memberikan Tunjangan Hari Raya (THR), tunjangan kinerja, transportasi, tunjangan keluarga, tunjangan kesehatan, dan tunjangan keselamatan sesuai dengan ketentuan					
8.	Uang makan yang saya terima sudah sesuai dengan kebutuhan					
9.	Instansi tempat saya bekerja memberikan asuransi sosial tenaga kerja untuk saya dan keluarga saya					
10.	Fasilitas-fasilitas (ruangan kantor, tempat ibadah, tempat parkir) yang disediakan oleh instansi sesuai dengan kebutuhan saya					
11.	Hasil kerja yang telah saya lakukan dihargai oleh pimpinan instansi					

Sumber: Shintadevi (2015)

### Keefektifan Pengendalian Internal

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Di instansi saya bekerja, seluruh karyawan telah menaati peraturan yang berlaku					
2.	Saya akan mengingatkan rekan kerja yang melakukan tindakan yang tidak sesuai dengan peraturan yang berlaku di dalam instansi tempat saya bekerja					
3.	Di instansi tempat saya bekerja, pimpinan sudah melaksanakan tanggung jawabnya sesuai dengan peraturan pemerintah					
4.	Di tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab pada setiap bidang adalah hal yang penting dan perlu untuk dilakukan					
5.	Kebijakan dalam instansi tempat saya bekerja mendorong saya untuk dapat bekerja secara jujur dan efisien					
6.	Di instansi tempat saya bekerja, kebijakan mengenai pengendalian internal sudah berjalan dengan baik					
7.	Di instansi tempat saya bekerja, apabila terdapat karyawan yang melakukan kesalahan dan memicu terjadinya risiko akan mendapatkan sanksi					
8.	Di instansi tempat saya bekerja, setiap pelaksanaan tugas selalu diotorisasi oleh karyawan yang berwenang					
9.	Di instansi tempat saya bekerja, pemeriksaan dan pengendalian fisik atas kekayaan instansi (kas, piutang, dll) dilakukan setiap saat					
10.	Di instansi tempat saya bekerja, pimpinan selalu melakukan evaluasi terhadap tugas yang dilakukan karyawan					
11.	Di instansi tempat saya bekerja, penggunaan teknologi informasi telah dimanfaatkan dengan baik					
12.	Di instansi tempat saya bekerja, sistem informasi selalu diperbarui sesuai dengan perkembangan teknologi yang ada					

13.	Di instansi tempat saya bekerja, pengawasan dan evaluasi atas aktivitas-aktivitas operasional dilakukan secara terus menerus					
14.	Pada tempat saya bekerja, pengawasan sudah berjalan dengan baik					
15.	Dengan adanya pengawasan oleh pimpinan dapat membantu mengatasi tindakan kecurangan yang dilakukan karyawan					

Sumber: Shintadevi (2015)

### Budaya Organisasi

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya terbiasa melakukan sesuai dengan prosedur instansi					
2.	Saya termotivasi menjadi karyawan yang baik dengan mengisi jam kerja untuk menyelesaikan semua pekerjaan yang ada					
3.	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya melakukan koordinasi dengan rekan kerja dan pimpinan					
4.	Sebagai karyawan, saya berusaha meningkatkan keefektifan kerja guna memperoleh hasil lebih baik					
5.	Dalam bekerja, saya berusaha untuk mematuhi peraturan yang ada walaupun tidak ada pengawasan					

Sumber: Urbah (2017)

### Perilaku Kecurangan Keuangan

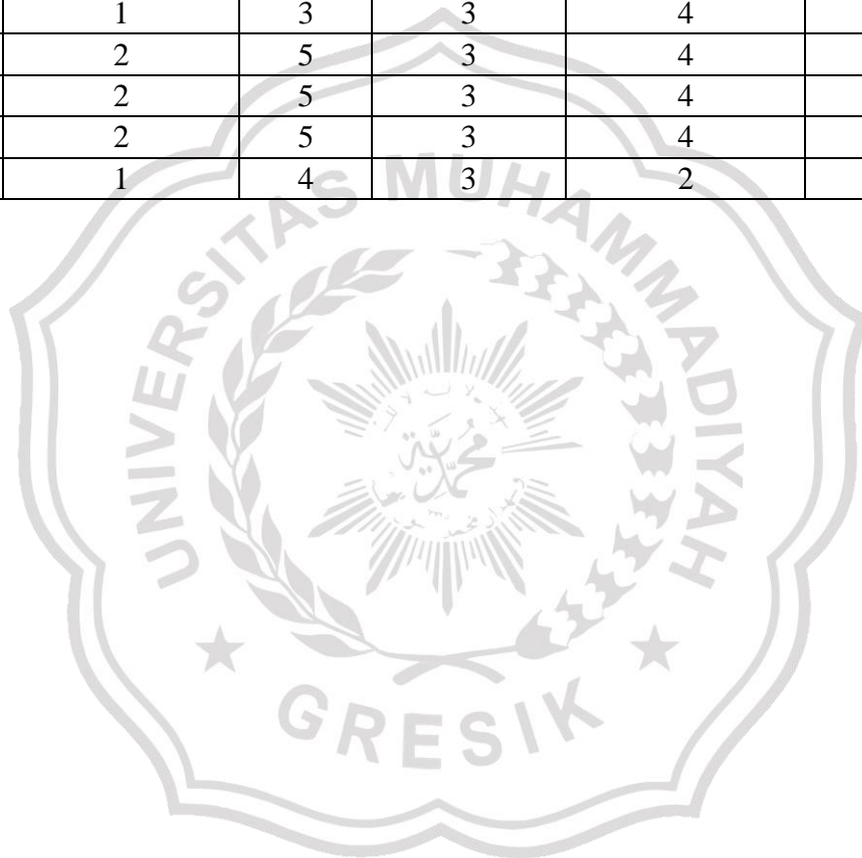
No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila melakukan pencatatan biaya yang lebih besar dari biaya yang dikeluarkan					
2.	Suatu hal yang wajar bagi instansi saya, apabila tidak dilakukan penilaian kembali terhadap asset kantor					
3.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang					
4.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian perlengkapan kantor					
5.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain ke dalam belanja perlengkapan kantor					
6.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila sering terjadi kekurangan barang yang diterima dari pembelian peralatan kantor					
7.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					
8.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila ditemukan pengeluaran tanpa dokumen pendukung					
9.	Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda					

Sumber: Ramdhana (2015)

**Lampiran 2: Tabulasi Data Identitas Responden**

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

39	1	4	3	2	3
40	1	3	2	1	2
41	2	4	3	1	3
42	1	5	4	3	3
43	2	4	1	2	2
44	2	3	2	3	1
45	1	4	3	4	2
46	2	6	4	3	3
47	1	3	3	1	3
48	2	4	3	4	3
49	1	3	3	4	2
50	1	3	3	4	3
51	2	5	3	4	3
52	2	5	3	4	2
53	2	5	3	4	3
54	1	4	3	2	2



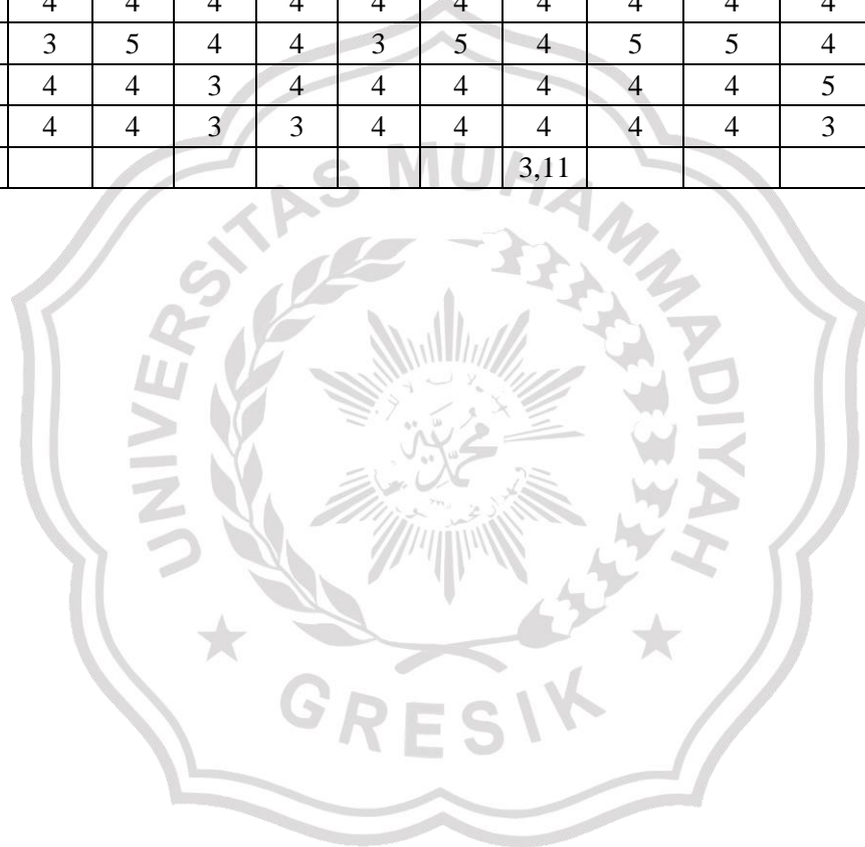
No	Perilaku kecurangan keuangan									Total	Rerata
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.00
2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	11	1.22
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
5	1	2	1	1	1	1	2	1	1	11	1.22
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
7	3	2	2	2	3	3	2	2	2	21	2.33
8	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20	2.22
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
10	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20	2.22
11	3	2	3	2	3	3	2	3	4	25	2.78
12	2	2	2	2	2	2	1	1	3	17	1.89
13	1	2	4	1	1	1	1	1	4	16	1.78
14	2	2	2	2	2	2	4	2	3	21	2.33
15	2	4	3	2	2	2	3	2	2	22	2.44
16	3	2	3	2	3	4	2	3	4	26	2.89
17	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16	1.78
18	2	4	2	3	2	2	2	2	2	21	2.33
19	4	2	2	2	4	2	1	3	1	21	2.33
20	3	3	3	3	3	2	2	2	3	24	2.67
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
22	3	2	1	1	2	2	3	1	3	18	2.00
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
24	2	2	2	3	2	2	3	2	2	20	2.22
25	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12	1.33
26	4	2	3	2	4	4	2	2	3	26	2.89
27	3	4	3	1	1	1	1	1	1	16	1.78
28	2	3	2	3	4	4	2	2	3	25	2.78
29	3	2	2	2	2	3	4	2	2	22	2.44
30	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1.89
31	4	4	2	2	2	2	4	2	2	24	2.67
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
34	2	2	4	2	2	2	2	2	2	20	2.22
35	2	2	2	4	3	2	2	2	2	21	2.33
36	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1.89
37	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28	3.11

38	2	2	3	3	4	3	2	2	2	23	2.56
39	3	3	3	2	2	3	3	2	2	23	2.56
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
41	2	3	2	2	3	2	2	2	2	20	2.22
42	2	3	2	3	3	2	3	2	2	22	2.44
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
44	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20	2.22
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
47	3	2	2	2	4	2	1	3	2	21	2.33
48	3	2	2	2	1	2	2	1	1	16	1.78
49	2	3	1	1	2	3	1	2	3	18	2.00
50	3	4	2	2	2	2	3	2	2	22	2.44
51	1	2	2	1	1	2	2	1	1	13	1.44
52	4	2	2	2	1	1	1	1	1	15	1.67
53	1	1	4	1	1	1	1	1	1	12	1.33
54	2	3	2	2	2	2	3	2	2	20	2.22



No	Kesesuaian kompensasi											Total	Rerata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11		
1	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	48	4.36
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43	3.91
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43	3.91
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	47	4.27
6	3	3	5	3	3	3	4	3	4	4	3	38	3.45
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3.91
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
9	3	4	4	3	2	2	5	3	4	4	3	37	3.36
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
11	2	2	5	2	3	2	4	4	3	5	3	35	3.18
12	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	34	3.09
13	3	3	5	2	3	4	4	3	2	5	4	38	3.45
14	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4	4	33	3.00
15	2	2	4	5	2	3	4	2	2	3	3	32	2.91
16	3	4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	34	3.09
17	1	2	5	2	3	2	2	4	3	5	3	32	2.91
18	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	47	4.27
19	2	3	4	2	1	3	2	2	2	4	2	27	2.45
20	3	4	5	2	3	2	4	3	4	4	3	37	3.36
21	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	36	3.27
22	1	1	3	3	3	4	5	4	4	4	4	36	3.27
23	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	42	3.82
24	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	37	3.36
25	2	2	5	4	2	4	4	2	4	4	4	37	3.36
26	2	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	34	3.09
27	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	36	3.27
28	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	37	3.36
29	2	3	3	5	2	3	3	3	3	5	3	35	3.18
30	4	3	4	3	3	3	3	2	5	4	4	38	3.45
31	2	2	4	4	2	4	4	2	2	5	5	36	3.27
32	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	34	3.09
33	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	3	28	2.55
34	2	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	34	3.09
35	4	3	5	4	3	5	5	3	4	5	3	44	4.00
36	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	40	3.64
37	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34	3.09
38	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	27	2.45
39	2	2	4	2	2	3	3	3	4	5	3	33	3.00

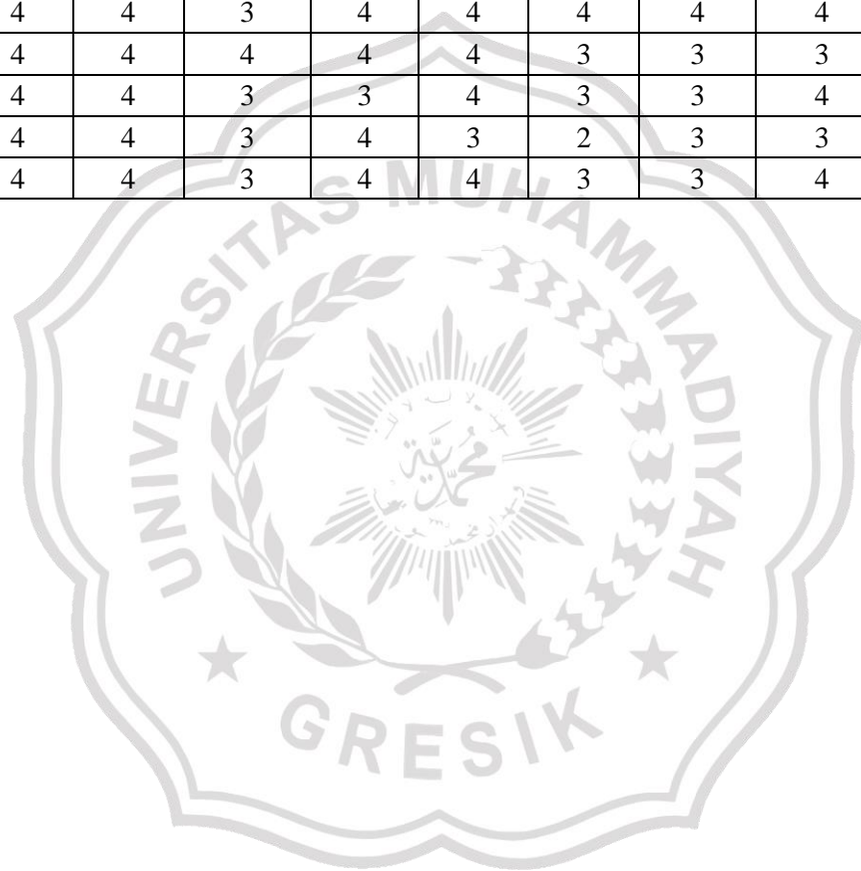
40	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	32	2.91
41	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	41	3.73
42	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	41	3.73
43	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	47	4.27
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
45	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	42	3.82
46	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	38	3.45
47	2	3	4	2	2	3	2	2	2	4	2	28	2.55
48	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	42	3.82
49	3	5	4	4	4	5	4	2	4	3	4	42	3.82
50	2	2	4	4	3	3	4	2	4	4	3	35	3.18
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
52	3	3	5	4	4	3	5	4	5	5	4	45	4.09
53	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	43	3.91
54	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	41	3.73
	2,91							3,11					



No	Keefektifan pengendalian internal														
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15
1	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	2	4	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4
6	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
7	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
9	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
10	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
11	2	4	2	4	5	2	4	4	3	3	4	2	3	4	4
12	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
13	2	3	3	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5
14	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	3	2	2	4
15	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3
16	4	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4
17	2	3	2	4	5	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4
18	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
19	2	2	2	2	2	1	4	5	3	4	4	4	2	2	1
20	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4
21	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
22	2	5	2	3	3	2	4	2	2	2	3	4	2	3	3

23	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
24	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4
25	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4
26	2	2	4	3	2	4	4	2	3	2	4	4	3	3	2
27	1	3	1	5	3	2	5	2	2	2	4	4	1	2	5
28	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4
29	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
30	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3
31	5	5	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	4
34	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
35	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4
36	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
38	2	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	3	3	2	4
39	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	3	4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	4
41	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
42	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
43	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4
44	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
45	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
46	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
47	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4

48	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
49	3	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5
50	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
51	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
52	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
53	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	2
54	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4



No	Budaya organisasi					Total	Rerata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		
1	4	4	4	4	4	20	4.00
2	4	4	4	4	4	20	4.00
3	4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	4	20	4.00
5	4	4	5	5	5	23	4.60
6	4	4	4	4	4	20	4.00
7	4	4	4	4	4	20	4.00
8	4	4	4	4	4	20	4.00
9	3	4	4	4	4	19	3.80
10	4	4	4	4	4	20	4.00
11	3	3	2	3	4	15	3.00
12	4	4	3	4	3	18	3.60
13	4	4	4	4	4	20	4.00
14	4	4	4	4	4	20	4.00
15	4	4	4	4	4	20	4.00
16	3	3	2	3	4	15	3.00
17	4	4	5	4	4	21	4.20
18	4	4	5	5	4	22	4.40
19	4	4	4	3	2	17	3.40
20	4	3	3	3	3	16	3.20
21	4	4	4	4	4	20	4.00
22	4	4	5	5	4	22	4.40
23	4	4	4	4	4	20	4.00
24	4	4	4	4	4	20	4.00
25	4	4	4	4	4	20	4.00
26	4	4	4	4	2	18	3.60
27	5	5	5	5	5	25	5.00
28	4	4	4	4	4	20	4.00
29	4	4	4	4	4	20	4.00
30	4	5	4	5	4	22	4.40
31	4	5	5	5	5	24	4.80
32	3	3	3	3	3	15	3.00
33	4	3	3	3	3	16	3.20
34	4	4	4	4	4	20	4.00
35	4	4	4	3	4	19	3.80
36	5	4	4	4	4	21	4.20
37	4	5	4	4	5	22	4.40
38	3	3	3	3	3	15	3.00
39	4	4	4	4	4	20	4.00
40	3	4	4	3	3	17	3.40

41	4	4	4	4	4	20	4.00
42	4	4	4	4	4	20	4.00
43	4	4	4	4	4	20	4.00
44	4	4	4	4	4	20	4.00
45	4	4	4	4	4	20	4.00
46	4	4	4	4	4	20	4.00
47	4	4	4	4	4	20	4.00
48	4	4	4	4	4	20	4.00
49	5	4	5	5	5	24	4.80
50	4	4	4	4	4	20	4.00
51	4	4	4	4	4	20	4.00
52	4	4	4	4	5	21	4.20
53	4	4	4	5	4	21	4.20
54	4	4	4	4	4	20	4.00
	3,94	3,96	3,96	3,98	3,93		



### Lampiran 3: Deskripsi Responden Penelitian

#### a) Berdasarkan Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Bagian	10	18.5	18.5	18.5
Supervisor	19	35.2	35.2	53.7
Manajer	25	46.3	46.3	100.0
Total	54	100.0	100.0	

#### b) Berdasarkan Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	27	50.0	50.0	50.0
Laki-laki	27	50.0	50.0	100.0
Total	54	100.0	100.0	

#### c) Berdasarkan Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-25	1	1.9	1.9	1.9
26-30	7	13.0	13.0	14.8
31-35	19	35.2	35.2	50.0
36-40	11	20.4	20.4	70.4
41-45	13	24.1	24.1	94.4
46-50	3	5.6	5.6	100.0
Total	54	100.0	100.0	

#### d) Berdasarkan Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	6	11.1	11.1	11.1
D3	8	14.8	14.8	25.9
S1	36	66.7	66.7	92.6
S2	4	7.4	7.4	100.0
Total	54	100.0	100.0	

e) Berdasarkan Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3	12	22.2	22.2	22.2
4-6	16	29.6	29.6	51.9
7-9	11	20.4	20.4	72.2
>9	15	27.8	27.8	100.0
Total	54	100.0	100.0	

Lampiran 4: Deskripsi Variabel Penelitian

a) Kesesuaian Kompensasi (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	3.7	3.7	3.7
TS	17	31.5	31.5	35.2
N	19	35.2	35.2	70.4
S	16	29.6	29.6	100.0
Total	54	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.9	1.9	1.9
TS	16	29.6	29.6	31.5
N	16	29.6	29.6	61.1
S	20	37.0	37.0	98.1
SS	1	1.9	1.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.9	1.9	1.9
N	11	20.4	20.4	22.2
S	30	55.6	55.6	77.8
SS	12	22.2	22.2	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	10	18.5	18.5	18.5
N	17	31.5	31.5	50.0
S	25	46.3	46.3	96.3
SS	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.9	1.9	1.9
TS	14	25.9	25.9	27.8
N	24	44.4	44.4	72.2
S	15	27.8	27.8	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	11.1	11.1	11.1
N	23	42.6	42.6	53.7
S	23	42.6	42.6	96.3
SS	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	11.1	11.1	11.1
N	13	24.1	24.1	35.2
S	28	51.9	51.9	87.0
SS	7	13.0	13.0	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	14	25.9	25.9	25.9
N	20	37.0	37.0	63.0
S	20	37.0	37.0	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	7	13.0	13.0	13.0
N	10	18.5	18.5	31.5
S	31	57.4	57.4	88.9
SS	6	11.1	11.1	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	8	14.8	14.8	14.8
S	34	63.0	63.0	77.8
SS	12	22.2	22.2	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X1.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	9.3	9.3	9.3
N	26	48.1	48.1	57.4
S	20	37.0	37.0	94.4
SS	3	5.6	5.6	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**b) Keefektifan Pengendalian Internal (X2)****X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.9	1.9	1.9
TS	23	42.6	42.6	44.4
N	18	33.3	33.3	77.8
S	11	20.4	20.4	98.1
SS	1	1.9	1.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	11.1	11.1	11.1
N	12	22.2	22.2	33.3
S	34	63.0	63.0	96.3
SS	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.9	1.9	1.9
TS	9	16.7	16.7	18.5
N	23	42.6	42.6	61.1
S	21	38.9	38.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	7.4	7.4	7.4
N	12	22.2	22.2	29.6
S	32	59.3	59.3	88.9
SS	6	11.1	11.1	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	11.1	11.1	11.1
N	14	25.9	25.9	37.0
S	28	51.9	51.9	88.9
SS	6	11.1	11.1	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.9	1.9	1.9
TS	13	24.1	24.1	25.9
N	18	33.3	33.3	59.3
S	21	38.9	38.9	98.1
SS	1	1.9	1.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.9	1.9	1.9
N	8	14.8	14.8	16.7
S	37	68.5	68.5	85.2
SS	8	14.8	14.8	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	7	13.0	13.0	13.0
N	12	22.2	22.2	35.2
S	33	61.1	61.1	96.3
SS	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	8	14.8	14.8	14.8
N	20	37.0	37.0	51.9
S	23	42.6	42.6	94.4
SS	3	5.6	5.6	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	11.1	11.1	11.1
N	14	25.9	25.9	37.0
S	32	59.3	59.3	96.3
SS	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	5.6	5.6	5.6
N	14	25.9	25.9	31.5
S	35	64.8	64.8	96.3
SS	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	11.1	11.1	11.1
N	23	42.6	42.6	53.7
S	24	44.4	44.4	98.1
SS	1	1.9	1.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.9	1.9	1.9
TS	9	16.7	16.7	18.5
N	24	44.4	44.4	63.0
S	19	35.2	35.2	98.1
SS	1	1.9	1.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	12	22.2	22.2	22.2
N	19	35.2	35.2	57.4
S	22	40.7	40.7	98.1
SS	1	1.9	1.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X2.15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.9	1.9	1.9
TS	2	3.7	3.7	5.6
N	8	14.8	14.8	20.4
S	37	68.5	68.5	88.9
SS	6	11.1	11.1	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**c) Budaya Organisasi (X3)****X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	6	11.1	11.1	11.1
S	45	83.3	83.3	94.4
SS	3	5.6	5.6	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	6	11.1	11.1	11.1
S	44	81.5	81.5	92.6
SS	4	7.4	7.4	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	3.7	3.7	3.7
N	5	9.3	9.3	13.0
S	40	74.1	74.1	87.0
SS	7	13.0	13.0	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	9	16.7	16.7	16.7
S	37	68.5	68.5	85.2
SS	8	14.8	14.8	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	3.7	3.7	3.7
N	6	11.1	11.1	14.8
S	40	74.1	74.1	88.9
SS	6	11.1	11.1	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**d) Perilaku Kecurangan Keuangan****Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	8	14.8	14.8	14.8
TS	26	48.1	48.1	63.0
N	16	29.6	29.6	92.6
S	4	7.4	7.4	100.0
Total	54	100.0	100.0	

**Y1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.7	3.7	3.7
	TS	35	64.8	64.8	68.5
	N	12	22.2	22.2	90.7
	S	5	9.3	9.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	9.3	9.3	9.3
	TS	33	61.1	61.1	70.4
	N	13	24.1	24.1	94.4
	S	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	18.5	18.5	18.5
	TS	32	59.3	59.3	77.8
	N	11	20.4	20.4	98.1
	S	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	18.5	18.5	18.5
	TS	27	50.0	50.0	68.5
	N	12	22.2	22.2	90.7
	S	5	9.3	9.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	14.8	14.8	14.8
	TS	29	53.7	53.7	68.5
	N	14	25.9	25.9	94.4
	S	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	22.2	22.2	22.2
	TS	24	44.4	44.4	66.7
	N	14	25.9	25.9	92.6
	S	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	22.2	22.2	22.2
	TS	33	61.1	61.1	83.3
	N	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	18.5	18.5	18.5
	TS	29	53.7	53.7	72.2
	N	12	22.2	22.2	94.4
	S	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	



**Lampiran 5: Uji Validitas**

**a) Kesesuaian Kompensasi (X1)**

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	TOTAL_ X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.793**	.148	.228	.572*	.349*	.263	.423**	.493**	.048	.262	.712**
Sig. (2-tailed)		.000	.284	.097	.000	.010	.054	.001	.000	.728	.056	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.2 Pearson Correlation	.793**	1	.090	.216	.555*	.238	.229	.434**	.401**	.024	.266	.665**
Sig. (2-tailed)	.000		.520	.117	.000	.083	.096	.001	.003	.863	.052	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.3 Pearson Correlation	.148	.090	1	.011	.167	.193	.396**	.170	.239	.524**	.193	.440**
Sig. (2-tailed)	.284	.520		.936	.227	.162	.003	.218	.081	.000	.162	.001
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.4 Pearson Correlation	.228	.216	.011	1	.270*	.421*	.359**	.026	.359**	.097	.421**	.516**
Sig. (2-tailed)	.097	.117	.936		.048	.002	.008	.855	.008	.486	.002	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.5 Pearson Correlation	.572**	.555**	.167	.270*	1	.337*	.414**	.576**	.556**	.160	.337*	.752**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.227	.048		.013	.002	.000	.000	.248	.013	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.6 Pearson Correlation	.349**	.238	.193	.421**	.337*	1	.423**	.086	.302*	.145	.410**	.579**
Sig. (2-tailed)	.010	.083	.162	.002	.013		.001	.536	.026	.297	.002	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.7 Pearson Correlation	.263	.229	.396**	.359**	.414*	.423*	1	.309*	.395**	.268	.423**	.668**
Sig. (2-tailed)	.054	.096	.003	.008	.002	.001		.023	.003	.050	.001	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.8 Pearson Correlation	.423**	.434**	.170	.026	.576*	.086	.309*	1	.421**	.373**	.151	.596**
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.218	.855	.000	.536	.023		.002	.005	.277	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.9 Pearson Correlation	.493**	.401**	.239	.359**	.556*	.302*	.395**	.421**	1	.305*	.272*	.718**
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.081	.008	.000	.026	.003	.002		.025	.047	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.10 Pearson Correlation	.048	.024	.524**	.097	.160	.145	.268	.373**	.305*	1	.228	.433**
Sig. (2-tailed)	.728	.863	.000	.486	.248	.297	.050	.005	.025		.097	.001
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.11 Pearson Correlation	.262	.266	.193	.421**	.337*	.410*	.423**	.151	.272*	.228	1	.584**
Sig. (2-tailed)	.056	.052	.162	.002	.013	.002	.001	.277	.047	.097		.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL_ X1 Pearson Correlation	.712**	.665**	.440**	.516**	.752*	.579*	.668**	.596**	.718**	.433**	.584**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

**b) Keefektifan Pengendalian Internal (X2)**

**Correlations**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	TOTAL_X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.299*	.484**	.344*	.331*	.394**	.163	.019	.477**	.402**	.102	.076	.552**	.447**	.147	.614**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.028	.000	.011	.015	.003	.240	.892	.000	.003	.463	.587	.000	.001	.290	.000
X2.1 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.2 Pearson Correlation	.299*	1	.166	.414**	.456**	.182	.174	.041	.269*	.282*	-.092	.005	.352**	.309*	.182	.464**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.028		.230	.002	.001	.188	.208	.771	.049	.039	.507	.969	.009	.023	.187	.000
X2.2 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.3 Pearson Correlation	.484**	.166	1	.115	.254	.539**	-.025	.172	.452**	.275*	.125	.044	.518**	.438**	.087	.548**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.230		.408	.064	.000	.858	.215	.001	.044	.366	.750	.000	.001	.534	.000
X2.3 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.4 Pearson Correlation	.344*	.414**	.115	1	.654**	.400**	.548**	-.007	.260	.194	.168	.077	.422**	.400**	.557**	.628**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.011	.002	.408		.000	.003	.000	.959	.058	.161	.226	.581	.001	.003	.000	.000
X2.4 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.5 Pearson Correlation	.331*	.456**	.254	.654**	1	.439**	.417**	.240	.386**	.461**	.153	.045	.473**	.624**	.416**	.729**
X2.5 Sig. (2-tailed)	.015	.001	.064	.000		.001	.002	.081	.004	.000	.270	.746	.000	.000	.002	.000
X2.5 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.6 Pearson Correlation	.394**	.182	.539**	.400**	.439**	1	.186	.155	.527**	.305*	.189	.214	.603**	.559**	.327*	.703**
X2.6 Sig. (2-tailed)	.003	.188	.000	.003	.001		.179	.262	.000	.025	.171	.121	.000	.000	.016	.000
X2.6 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.7 Pearson Correlation	.163	.174	-.025	.548**	.417**	.186	1	.044	.181	.294*	.207	.206	.206	.318*	.316*	.460**
X2.7 Sig. (2-tailed)	.240	.208	.858	.000	.002	.179		.750	.189	.031	.133	.135	.135	.019	.020	.000
X2.7 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.8 Pearson Correlation	.019	.041	.172	-.007	.240	.155	.044	1	.373**	.308*	.343*	.135	.350**	.220	.066	.392**
X2.8 Sig. (2-tailed)	.892	.771	.215	.959	.081	.262	.750		.005	.024	.011	.331	.010	.109	.636	.003
X2.8 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

X2.9	Pearson Correlation	.477**	.269*	.452**	.260	.386**	.527**	.181	.373**	1	.636**	.361**	.172	.554**	.580**	.359**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.049	.001	.058	.004	.000	.189	.005		.000	.007	.215	.000	.000	.008	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.10	Pearson Correlation	.402**	.282*	.275*	.194	.461**	.305*	.294*	.308*	.636**	1	.118	.139	.393**	.445**	.306*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.003	.039	.044	.161	.000	.025	.031	.024	.000		.395	.315	.003	.001	.024	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.11	Pearson Correlation	.102	-.092	.125	.168	.153	.189	.207	.343*	.361**	.118	1	.441**	.341*	.251	.196	.425**
	Sig. (2-tailed)	.463	.507	.366	.226	.270	.171	.133	.011	.007	.395		.001	.012	.067	.155	.001
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.12	Pearson Correlation	.076	.005	.044	.077	.045	.214	.206	.135	.172	.139	.441**	1	.275*	.116	-.024	.316*
	Sig. (2-tailed)	.587	.969	.750	.581	.746	.121	.135	.331	.215	.315	.001		.044	.404	.864	.020
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.13	Pearson Correlation	.552**	.352**	.518**	.422**	.473**	.603**	.206	.350**	.554**	.393**	.341*	.275*	1	.512**	.210	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.001	.000	.000	.135	.010	.000	.003	.012	.044		.000	.127	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.14	Pearson Correlation	.447**	.309*	.438**	.400**	.624**	.559**	.318*	.220	.580**	.445**	.251	.116	.512**	1	.403**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.001	.023	.001	.003	.000	.000	.019	.109	.000	.001	.067	.404	.000		.003	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.15	Pearson Correlation	.147	.182	.087	.557**	.416**	.327*	.316*	.066	.359**	.306*	.196	-.024	.210	.403**	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.290	.187	.534	.000	.002	.016	.020	.636	.008	.024	.155	.864	.127	.003		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.614**	.464**	.548**	.628**	.729**	.703**	.460**	.392**	.759**	.636**	.425**	.316*	.780**	.765**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.001	.020	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

c) Budaya Organisasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_ X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.522**	.595**	.567**	.362**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.007	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.2	Pearson Correlation	.522**	1	.706**	.690**	.490**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.3	Pearson Correlation	.595**	.706**	1	.759**	.447**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.4	Pearson Correlation	.567**	.690**	.759**	1	.597**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.5	Pearson Correlation	.362**	.490**	.447**	.597**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54
TOTAL_ _X3	Pearson Correlation	.719**	.825**	.870**	.899**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

**d) Perilaku Kecurangan Keuangan (Y)**

**Correlations**

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	TOTAL_ Y1
Y1.1 Pearson Correlation	1	.362**	.159	.308*	.468**	.404**	.267	.439**	.224	.623**
Sig. (2-tailed)		.007	.250	.024	.000	.002	.051	.001	.103	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.2 Pearson Correlation	.362**	1	.144	.307*	.172	.158	.376**	.260	.171	.493**
Sig. (2-tailed)	.007		.299	.024	.214	.254	.005	.058	.218	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.3 Pearson Correlation	.159	.144	1	.204	.183	.170	.074	.247	.337*	.413**
Sig. (2-tailed)	.250	.299		.139	.186	.219	.595	.072	.013	.002
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.4 Pearson Correlation	.308*	.307*	.204	1	.651**	.478**	.426**	.623**	.335*	.725**
Sig. (2-tailed)	.024	.024	.139		.000	.000	.001	.000	.013	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.5 Pearson Correlation	.468**	.172	.183	.651**	1	.693**	.196	.757**	.479**	.779**
Sig. (2-tailed)	.000	.214	.186	.000		.000	.156	.000	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.6 Pearson Correlation	.404**	.158	.170	.478**	.693**	1	.445**	.652**	.599**	.786**
Sig. (2-tailed)	.002	.254	.219	.000	.000		.001	.000	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.7 Pearson Correlation	.267	.376**	.074	.426**	.196	.445**	1	.400**	.290*	.599**
Sig. (2-tailed)	.051	.005	.595	.001	.156	.001		.003	.034	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.8 Pearson Correlation	.439**	.260	.247	.623**	.757**	.652**	.400**	1	.514**	.820**
Sig. (2-tailed)	.001	.058	.072	.000	.000	.000	.003		.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.9 Pearson Correlation	.224	.171	.337*	.335*	.479**	.599**	.290*	.514**	1	.671**
Sig. (2-tailed)	.103	.218	.013	.013	.000	.000	.034	.000		.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOT Pearson Correlation	.623**	.493**	.413**	.725**	.779**	.786**	.599**	.820**	.671**	1
AL_ Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
Y1 N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

e) Pengambilan Keputusan

Variabel	Item	R hitung	R tabel	Nilai Sig	Keputusan
<b>Kesesuaian Kompensasi (X1)</b>	X1.1	0,712	0,2681	0,000	Valid
	X1.2	0,665	0,2681	0,000	Valid
	X1.3	0,440	0,2681	0,001	Valid
	X1.4	0,516	0,2681	0,000	Valid
	X1.5	0,752	0,2681	0,000	Valid
	X1.6	0,579	0,2681	0,000	Valid
	X1.7	0,668	0,2681	0,000	Valid
	X1.8	0,596	0,2681	0,000	Valid
	X1.9	0,718	0,2681	0,000	Valid
	X1.10	0,433	0,2681	0,001	Valid
	X1.11	0,584	0,2681	0,000	Valid
<b>Keefektifan Pengendalian Internal (X2)</b>	X2.1	0,614	0,2681	0,000	Valid
	X2.2	0,464	0,2681	0,000	Valid
	X2.3	0,548	0,2681	0,000	Valid
	X2.4	0,628	0,2681	0,000	Valid
	X2.5	0,729	0,2681	0,000	Valid
	X2.6	0,703	0,2681	0,000	Valid
	X2.7	0,460	0,2681	0,000	Valid
	X2.8	0,392	0,2681	0,003	Valid
	X2.9	0,759	0,2681	0,000	Valid
	X2.10	0,636	0,2681	0,000	Valid
	X2.11	0,425	0,2681	0,001	Valid
	X2.12	0,316	0,2681	0,020	Valid
	X2.13	0,780	0,2681	0,000	Valid
	X2.14	0,765	0,2681	0,000	Valid
	X2.15	0,514	0,2681	0,000	Valid
<b>Budaya Organisasi (X3)</b>	X3.1	0,719	0,2681	0,000	Valid
	X3.2	0,825	0,2681	0,000	Valid
	X3.3	0,870	0,2681	0,000	Valid
	X3.4	0,899	0,2681	0,000	Valid
	X3.5	0,738	0,2681	0,000	Valid
<b>Perilaku Kecurangan Keuangan (Y)</b>	Y1.1	0,623	0,2681	0,000	Valid
	Y1.2	0,493	0,2681	0,000	Valid
	Y1.3	0,413	0,2681	0,002	Valid
	Y1.4	0,725	0,2681	0,000	Valid
	Y1.5	0,779	0,2681	0,000	Valid
	Y1.6	0,786	0,2681	0,000	Valid
	Y1.7	0,599	0,2681	0,000	Valid
	Y1.8	0,820	0,2681	0,000	Valid
	Y1.9	0,671	0,2681	0,000	Valid

## Lampiran 6: Uji Reliabilitas

### a) Kesesuaian Kompensasi (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.828	11

### b) Keefektifan Pengendalian Internal (X2)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.866	.861	15

### c) Budaya Organisasi (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.863	.871	5

#### d) Perilaku Kecurangan Keuangan (Y)

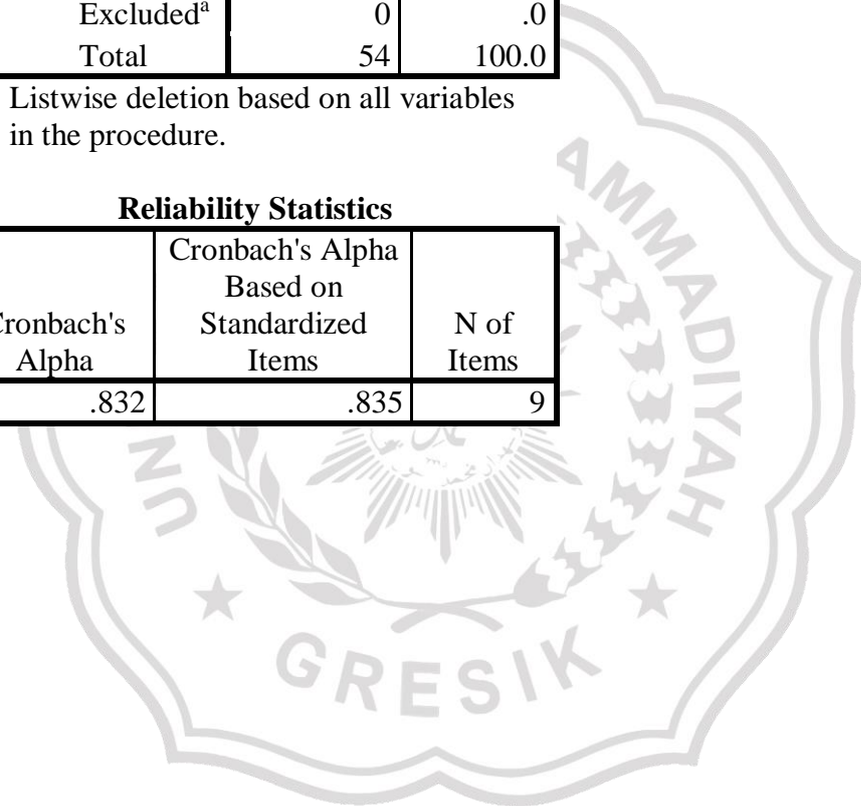
### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.835	9



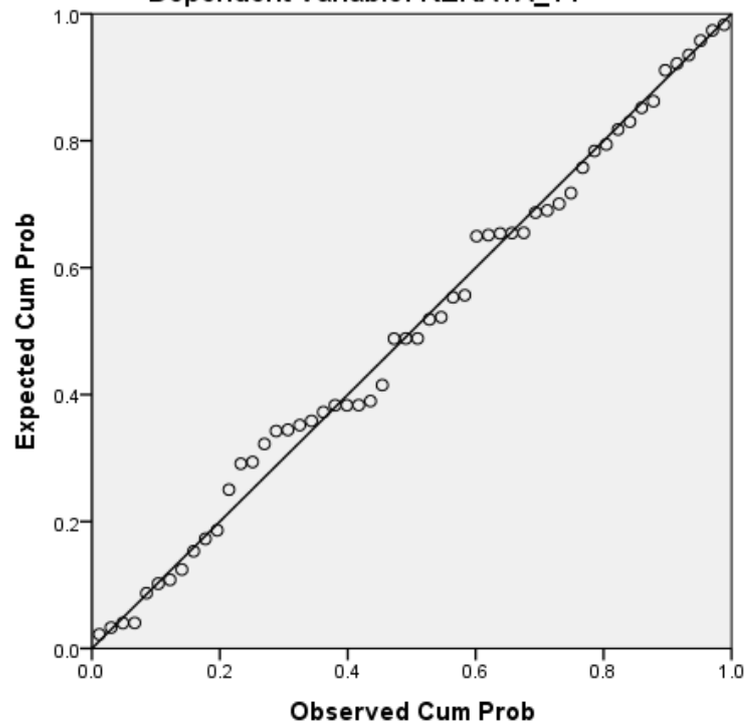
## Lampiran 7: Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.41902593
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.058
	Negative	-.063
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: RERATA\_Y1



### Lampiran 8: Uji Multikolinearitas

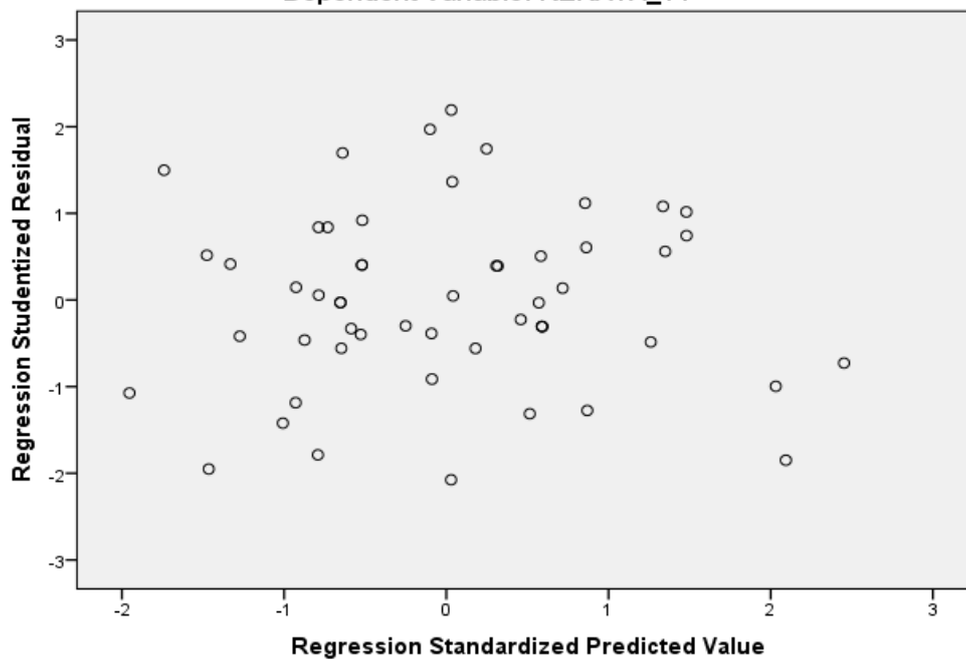
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.682	.615		7.612	.000		
Kesesuaian Kompensasi	-.411	.174	-.399	-2.363	.022	.495	2.019
Keefektifan Pengendalian Internal	.005	.182	.005	.030	.976	.517	1.933
Budaya Organisasi	-.280	.153	-.241	-1.832	.073	.817	1.224

### Lampiran 9: Uji Heteroskedastisitas

**Scatterplot**

Dependent Variable: RERATA\_Y1



### Lampiran 10: Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.542 <sup>a</sup>	.293	.251	.43141	2.217

### Lampiran 11: Uji Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.682	.615		7.612	.000
Kesesuaian Kompensasi	-.411	.174	-.399	-2.363	.022
Keefektifan Pengendalian Internal	.005	.182	.005	.030	.976
Budaya Organisasi	-.280	.153	-.241	-1.832	.073

a. Dependent Variable: Perilaku Kecurangan Keuangan

### Lampiran 12: Uji Parsial (t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.682	.615		7.612	.000
Kesesuaian Kompensasi	-.411	.174	-.399	-2.363	.022
Keefektifan Pengendalian Internal	.005	.182	.005	.030	.976
Budaya Organisasi	-.280	.153	-.241	-1.832	.073

a. Dependent Variable: Perilaku Kecurangan Keuangan

### Lampiran 13: Uji Simultan (F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3.863	3	1.288	6.918	.001 <sup>b</sup>
Residual	9.306	50	.186		
Total	13.169	53			

### Lampiran 14: Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.542 <sup>a</sup>	.293	.251	.43141

Lampiran 15: Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 16 : Tabel Durbin Watson

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

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

**Lampiran 17: Tabel t**

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 18: Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

## Lampiran 19: Surat Ijin Penelitian



**PRODI AKUNTANSI**  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 9/ II.3.UMG / Akun/ A/2020  
Lampiran : -  
Perihal : **Ijin Penelitian Skripsi / Permohonan Data**

Kepada Yth,

Di  
Tempat

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan skripsi oleh mahasiswa/i Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Isnaini Utami Ningsih**  
No. Registrasi : 16 322 004  
Semester : VII  
Alamat : Jl. Kutai No. 10 Gresik  
Judul Skripsi : **Faktor-faktor Perilaku Kecurangan Keuangan dengan Analisis Fraud Triangle**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan/Instansi Bapak/Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**



Gresik, 03 Januari 2020  
Ketua Program Studi,

**Syaiful, S.E., M.M**

*Tembusan:*

1. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
2. Arsip

Lampiran 20: Berita Acara Bimbingan Skripsi



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Penyaji : Isnaini Utami Ningsih  
 N IM : 16 322 004  
 Program Studi : Akuntansi  
 Alamat / Tlp : Jl Kutai No 10 Randuagung  
 0856 0724 3294

Judul Skripsi : Peranan Sifat Kepribadian dan Kecerdasan Adversitas Terhadap Keputusan Perilaku  
 Kecurangan Keuangan  
 FAKTOR - FAKTOR PERILAKU KECURANGAN  
 KEUANGAN DENGAN ANALISIS FRAUD  
 TRIANGLE

Pembimbing I : Syaiful, S.E., MM  
 Pembimbing II :  
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
25/9/19			di judul
08/11/19			Revisi bab I
05/12/19			Revisi bab I -> di bagian fyra bab II
10/12/19			Revisi bab II -> di bagian bab III
26/12/19			di revisi proposal
10/2/20			Revisi bab 10
20/2/20			Revisi kesimpulan akhir
27/2/20			di revisi skripsi

Tanggal Pengajuan :  
 Batas Akhir Bimbingan :  
 Selesai Penulisan :  
 Tanggal Diujikan :

Prodi Akuntansi

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

## Lampiran 21: Persetujuan Revisi Skripsi



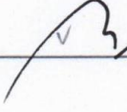
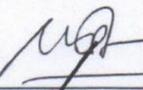
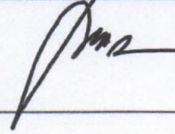
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

### PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Isnaini Utami Ningsih  
NIM : 16 322 004  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Perilaku Kecurangan Dengan Analisis Fraud Triangle

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Syaiful, S.E., MM	1. 	1 12-6-2020
2. - ,	2	2
3. Dr. Mu'minatus Sholichah, Dra.,Ec.,M.Si3	3. 	3 9-6-2020
4. Dr. Tumirin, SE., M.Si	4. 	4 09-06-2020

Catatan :  
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

## Lampiran 22: Berita Acara Ujian Skripsi



PRODI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



### BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GENAP 2019 / 2020 Nomor : 111/II.3.UMG/Akuntansi/E/2019

Pada hari ini **Selasa**, Tanggal **19 Mei 2020**, pukul **12.00 - 13.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Isnaini Utami Ningsih**  
NIM : **16 322 004**  
Judul Skripsi : **Faktor-Faktor Perilaku Kecurangan Dengan Analisis Fraud Triangle**

Dosen Pembimbing I : **Syaiful, S.E., MM**  
Dosen Pembimbing II : **-**  
Penguji I : **Dr. Mu'minatus Sholichah, Dra.,Ec.,M.Si**  
Penguji II : **Dr. Tumirin, SE., M.Si**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Syaiful, S.E., MM	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Dr. Mu'minatus Sholichah, Dra.,Ec.,M.Si	Anggota	
4	Dr. Tumirin, SE., M.Si	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :  
**Lulus** (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau **Mengulang** atau **Tidak Lulus\***)

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,  
  
**Syaiful, S.E., MM**

Catatan :  
\*) Coret yang tidak perlu

Gresik, 19 Mei 2020,  
Ketua Tim Penguji,

**Syaiful, S.E., MM**



*The Power of Islamic Entrepreneurship*

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: [info@umg.ac.id](mailto:info@umg.ac.id)