

# LAMPIRAN







**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1287/UN48.13.1/DL/2019

Singaraja, 19 Juli 2019

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab. Buleleng  
di  
Tempat.

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan  
bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Ketut Agus Karmawan Giri
NIM	:	1517051317
Fakultas	:	Ekonomi
Jurusan/Prodi	:	Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,  
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar  
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas  
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jln. Jenderal Sudirman No. 60 Telp/Fax. ( 0362 ) 21884

SINGARAJA

<http://www.kesbang@bulelengkab.go.id>, email : [bkbp@bulelengkab.go.id](mailto:bkbp@bulelengkab.go.id)

Nomor : 070/ 55 /BKBP/2019  
Lamp :  
Perihal : Rekomendasi

Kepada :  
Yth. Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang  
Kabupaten Buleleng  
di-  
Tempat

**I. Dasar :**

1. Peraturan Menteri dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Undiksha Singaraja Nomor : 3540/UN48.13.1/DL/2019 Tanggal 28 Februari 2019 Perihal Permohonan Ijin Pengumpulan Data.

**II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :**

Nama	: Ketut Agus Karmawan Giri
Pekerjaan	: Mahasiswa
Alamat	: Jl. Udayana No. 11, Singaraja- Bali.
Bidang / Judul	: "Pengaruh Keefektifan Pengendalian Internal, Persepsi Kesesuaian Kompenansi, dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud) Akuntansi pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Buleleng".
Jumlah Peserta	: 1 (satu) Orang
Lokasi	: di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Buleleng
Lamanya	: 6 (enam) Bulan (Maret s/d Agustus 2019)

**III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :**

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi/ Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Singaraja  
Pada Tanggal : 4 Maret 2019

An. Bupati Buleleng,  
Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan  
Politik Kabupaten Buleleng.



**Tembusan di Sampaikan Kepada Yth :**

1. Dekan Fakultas Ekonomi Undiksha Singaraja di Singaraja;
2. Yang Bersangkutan;
3. Arsip.



## KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi, saya Ketut Agus Karmawan Giri (NIM 151701317) mahasiswa Jurusan Ekonomi Dan Akuntansi Prodi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Keefektifan Pengendalian Internal, Persepsi Kesesuaian Kompensasi, Dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud) Akuntansi Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Buleleng”**. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi kuesioner dibawah ini secara terbuka, jujur, dan apa adanya. Jawaban tidak akan mempengaruhi kinerja maupun karir Bapak/Ibu/Sdr/I dan tidak ada yang bernilai salah atau benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya gunakan hanya untuk kepentingan ilmiah dan informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Saya ucapkan terimakasih atas bantuan, partisipasi, dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan.

Hormat saya,

Ketut Agus Karmawan Giri

## I. Identitas Responden

Ketentuan : Beri tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan.

1. Nama :  (\*boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Umur :  20-30 Tahun  
 30-40 Tahun  
 41-50 Tahun  
 > 50 Tahun
4. Jabatan :
5. Masa Kerja :  1-5 Tahun  
 5-10 Tahun  
 10-15 Tahun  
 > 15 Tahun
6. Pendidikan Terakhir :  SMA/SMK/MA  
 Diploma (D1/D2/D3/D4)  
 Sarjana  
 Pasca Sarjana (S2/S3)  
 Lainnya. . . . .



## **II. Petunjuk Pengisian :**

Untuk mengisi daftar pertanyaan ini, Bapak/Ibu/Saudara Responden cukup memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat atau paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara Responden. Setiap pernyataan membutuhkan hanya satu jawaban.

### **Penilaian :**

#### **KETERANGAN PILIHAN JAWABAN (Skala Likert)**

**STS = Sangat tidak setuju**

**TS = Tidak setuju**

**R = Ragu-Ragu**

**S = Setuju**

**SS = Sangat setuju**

## **III.Daftar Pertanyaan**

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Di instansi tempat saya bekerja, terdapat pembagian wewenang dan tanggung jawab yang jelas.					
2	Di instansi tempat saya bekerja, apabila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi harus dilaksanakan dan bukti pendukung harus disertakan.					
3	Di instansi tempat saya bekerja, telah ditetapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan instansi (kas, persediaan, dan lain-lain).					

4	Di instansi tempat saya bekerja, seluruh informasi kegiatan operasional instansi harus dicatat dalam sistem akuntansi.				
5	Di instansi tempat saya bekerja, diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal misalnya (derajat keamanan kas, persediaan, dan lain-lain).				
6	Gaji yang saya terima dari instansi sudah sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan.				
7	Pembayaran gaji yang dilakukan oleh instansi tidak pernah terlambat.				
8	Instansi tempat saya bekerja akan memberikan insentif kepada karyawan yang berprestasi.				
9	Tunjangan yang diberikan instansi sudah memenuhi kebutuhan.				
10	Tunjangan kinerja yang saya peroleh sudah sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan.				
11	Atas pekerjaan di bidang akuntansi, hanya pihak internal instansi yang mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi instansi yang mempunyai dampak keuangan.				
12	Hanya pihak internal instansi yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dan proses penyusunan laporan keuangan.				
13	Hanya pihak internal instansi yang mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan.				
14	Hanya pihak internal instansi mengerti alur pembuatan laporan keuangan				
15	Hanya pihak internal instansi yang mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan				
16	Hanya pihak internal instansi yang mengetahui isi dan angka yang sebenarnya dari laporan keuangan yang disusun				
17	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.				
18	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.				

19	Suatu yang wajar bagi instansi saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan atau perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.				
20	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor.				
21	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, para pengguna anggaran sering menggunakan kuitansi.				
22	Karyawan dapat mengakses aplikasi tertentu dan database tanpa persetujuan dari pihak pimpinan instansi.				

>> Terima Kasih <<





### 1. Variabel Keefektifan Pengendalian Internal (X<sub>1</sub>)

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	4	5	4	5	4	22
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	4	5	5	24
8	4	5	4	5	4	22
9	5	5	5	5	5	25
10	5	4	5	5	5	24
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25
16	5	4	5	4	5	23
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	4	5	4	22
21	4	5	4	5	4	22
22	3	4	3	4	3	17
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	5	5	5	23
25	5	4	5	5	5	24
26	4	5	5	5	5	24
27	5	4	5	5	5	24
28	4	5	5	5	5	24
29	5	4	5	5	5	24
30	4	5	5	5	5	24
31	5	4	5	4	5	23
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	4	5	4	22
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25

38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	5	4	5	4	5	23
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	4	5	4	5	23
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	5	4	22
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	3	4	3	3	3	16
62	3	4	4	4	4	19
63	4	3	3	3	3	16
64	4	4	4	4	4	20
65	3	4	3	3	3	16
66	4	4	4	4	4	20
67	3	4	3	3	3	16
68	3	4	4	4	4	19
69	3	3	3	3	3	15
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	3	3	3	17
72	4	3	2	4	4	17
73	4	4	3	4	4	17
74	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	3	4	19
76	4	3	4	4	3	18
77	3	3	4	3	4	17
78	4	4	4	4	3	19

79	3	4	4	4	2	17
80	4	4	4	4	3	19
81	3	3	4	3	3	16
82	4	3	3	4	4	18
83	3	4	4	3	4	16
84	4	4	3	4	4	19
85	3	3	4	3	3	16
86	4	4	3	4	4	19
87	3	3	4	3	4	17
88	3	3	3	4	4	17
89	4	4	4	3	3	18
90	3	3	4	4	3	17
91	4	4	4	3	3	18
92	3	4	3	4	3	17
93	4	4	4	3	4	18
94	3	3	4	4	4	18
95	4	3	4	3	4	18
96	3	3	3	4	4	17
97	4	4	3	3	3	17
98	3	3	4	4	4	18
99	4	4	4	3	3	18
100	4	4	4	4	4	20
101	3	4	4	3	3	17
102	3	4	3	4	4	18
103	3	3	4	3	4	17
104	4	4	3	4	3	18
105	3	4	3	3	4	17
106	3	4	3	4	3	17
107	4	4	3	3	4	18
108	4	4	3	4	4	19
109	4	4	4	3	4	19
110	3	3	3	4	4	17
111	3	4	3	3	4	17
112	3	4	3	4	3	17
113	3	3	4	3	4	17
114	3	4	3	4	4	18
115	3	3	4	3	3	16
116	3	4	3	4	4	18
117	4	4	3	3	4	18
118	3	4	3	4	4	18
119	3	4	3	3	3	16

## 2. Variabel Kesesuaian Kompensasi (X<sub>2</sub>)

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	4	4	5	4	22
2	4	5	5	5	5	24
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	4	23
5	3	4	4	5	5	21
6	5	5	4	5	4	23
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	5	21
11	5	5	4	4	5	23
12	4	4	5	4	4	21
13	5	5	5	5	4	24
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	3	4	20
18	4	5	5	5	4	23
19	5	3	4	4	3	19
20	4	3	4	4	3	18
21	3	3	3	3	3	15
22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	3	3	4	4	4	18
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	4	4	4	20
30	4	3	3	4	4	18
31	4	3	3	3	3	16
32	5	3	4	5	4	21
33	4	4	4	4	3	19
34	4	5	4	4	4	21
35	4	5	5	3	3	20
36	4	5	4	3	4	20
37	4	4	4	4	4	20

38	5	4	5	5	3	22
39	3	4	4	4	4	19
40	3	4	4	4	4	19
41	4	4	4	4	5	21
42	4	4	4	4	5	21
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	4	4	4	21
45	5	5	5	5	5	25
46	5	4	4	4	5	22
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	3	4	4	4	4	19
50	5	4	5	4	4	22
51	5	4	4	4	4	21
52	5	5	5	5	5	25
53	3	4	4	4	4	19
54	5	5	5	4	4	23
55	4	4	4	3	3	18
56	3	3	5	4	4	19
57	5	4	4	4	5	22
58	5	5	5	5	5	25
59	3	3	4	4	4	18
60	4	5	5	5	5	24
61	4	3	4	4	4	19
62	4	4	5	5	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	5	4	4	4	4	21
65	4	4	4	5	4	21
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	4	4	4	5	22
69	5	5	5	5	5	25
70	3	4	5	3	4	19
71	3	3	3	4	4	17
72	5	5	5	4	5	24
73	3	4	4	3	4	18
74	4	4	5	3	4	20
75	3	4	4	4	4	19
76	3	4	5	3	3	18
77	3	3	5	4	3	18
78	4	3	4	4	5	20

79	3	4	3	3	4	17
80	3	4	4	3	4	18
81	3	3	5	3	3	17
82	4	4	4	4	4	20
83	3	3	4	3	3	16
84	3	3	4	3	3	16
85	4	4	5	4	3	20
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	3	4	19
88	4	4	4	4	3	19
89	3	4	4	3	3	17
90	3	3	3	4	3	16
91	3	3	3	3	3	15
92	4	4	4	4	4	20
93	3	4	4	4	4	19
94	3	3	3	3	3	15
95	3	3	3	3	3	15
96	3	3	3	3	3	15
97	3	4	5	3	4	19
98	4	4	4	3	3	18
99	4	3	5	4	4	20
100	5	5	5	4	5	24
101	4	3	4	3	4	18
102	3	4	4	5	4	20
103	4	4	4	4	5	21
104	4	4	5	5	5	23
105	5	5	5	5	5	25
106	3	4	5	4	4	20
107	3	5	5	4	5	22
108	5	4	4	3	4	20
109	4	5	4	4	4	21
110	3	3	4	4	4	18
111	4	5	4	4	4	21
112	4	5	5	5	5	24
113	4	4	4	4	3	19
114	5	4	3	4	3	19
115	3	4	3	3	3	16
116	3	3	4	3	4	17
117	5	3	4	4	3	19
118	4	3	4	4	3	18
119	3	3	3	3	3	15

### 3. Variabel Asimetri Informasi (X<sub>3</sub>)

No Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	5	4	5	4	5	3	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	5	25
5	4	5	4	5	4	4	26
6	4	3	4	3	3	5	22
7	3	3	3	3	3	5	20
8	4	4	4	4	4	5	25
9	3	3	4	3	3	5	21
10	4	4	3	3	3	4	21
11	4	3	3	3	3	4	20
12	4	3	4	3	3	5	22
13	4	4	3	3	3	5	22
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	4	4	4	27
17	4	4	4	4	3	3	22
18	3	3	3	3	3	4	19
19	4	4	3	3	4	3	21
20	4	4	4	4	4	3	23
21	5	4	3	4	4	4	24
22	4	4	3	3	4	4	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	3	3	3	5	20
25	4	3	3	3	3	4	20
26	3	3	3	3	3	5	20
27	3	3	3	4	4	4	21
28	4	4	3	3	3	5	22
29	4	3	3	3	3	5	21
30	4	3	4	4	3	5	23
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	3	3	3	3	5	22
33	4	3	4	4	3	5	23
34	3	3	3	3	3	5	20
35	4	3	3	3	3	5	21
36	4	3	3	3	3	5	21
37	3	3	3	3	3	5	20

38	3	3	4	3	3	5	21
39	5	5	3	3	4	4	24
40	4	3	3	3	4	5	22
41	3	3	3	3	3	5	20
42	3	3	3	3	3	5	20
43	4	3	4	4	3	5	23
44	5	4	4	4	4	4	25
45	4	3	3	3	3	3	19
46	5	4	3	4	3	4	23
47	4	4	4	3	3	4	22
48	3	3	3	3	3	5	20
49	4	4	3	3	3	5	22
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	4	4	4	5	27
52	3	3	3	4	4	5	22
53	4	3	3	3	3	3	19
54	5	4	4	4	4	5	26
55	5	5	5	5	5	4	29
56	4	5	4	5	4	3	25
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	4	5	4	5	5	28
59	5	5	5	5	5	3	28
60	4	5	4	5	4	5	27
61	4	3	4	4	4	3	22
62	4	4	5	5	5	4	27
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	4	4	4	4	5	26
65	4	4	4	5	4	4	25
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	4	4	4	5	4	26
69	5	5	5	5	5	4	29
70	3	4	5	3	4	3	22
71	3	3	3	4	4	3	20
72	5	5	5	4	5	5	29
73	3	4	4	3	4	4	22
74	4	4	5	3	4	4	24
75	3	4	4	4	4	3	22
76	3	4	5	3	3	3	21
77	3	3	5	4	3	4	22
78	4	3	4	4	5	3	23

79	3	4	3	3	4	3	20
80	3	4	4	3	4	3	21
81	3	3	5	3	3	3	20
82	4	4	4	4	4	4	24
83	3	3	4	3	3	3	19
84	3	3	4	3	3	3	19
85	4	4	5	4	3	3	23
86	3	3	3	3	3	4	19
87	4	4	4	3	4	4	23
88	4	4	4	4	3	4	23
89	3	4	4	3	3	3	20
90	3	3	3	4	3	4	20
91	3	3	3	3	3	3	18
92	4	4	4	4	4	5	25
93	3	4	4	4	4	3	22
94	3	3	3	3	3	3	18
95	3	3	3	3	3	4	19
96	3	3	3	3	3	3	18
97	3	4	5	3	4	3	22
98	4	4	4	3	3	4	22
99	4	3	5	4	4	3	23
100	5	5	5	4	5	5	29
101	4	3	4	3	4	3	21
102	3	4	4	5	4	5	25
103	4	4	4	4	5	3	24
104	4	4	5	5	5	5	28
105	5	5	5	5	5	5	30
106	3	4	5	4	4	3	23
107	3	5	5	4	5	4	26
108	5	4	4	3	4	4	24
109	4	5	4	4	4	5	26
110	3	3	4	4	4	4	22
111	4	5	4	4	4	5	26
112	4	5	5	5	5	5	29
113	4	4	4	4	3	4	23
114	5	4	3	4	3	4	23
115	3	4	3	3	3	3	19
116	3	3	4	3	4	5	22
117	5	3	4	4	3	5	24
118	4	3	4	4	3	5	23
119	3	3	3	3	3	4	19

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

No Responden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Total Y
1	3	4	3	4	3	3	17
2	3	4	4	3	4	3	18
3	3	4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	3	3	3	18
5	4	3	3	3	3	3	16
6	4	4	4	3	3	3	18
7	3	4	3	3	3	4	16
8	4	4	4	4	4	4	20
9	3	4	3	3	3	3	16
10	4	4	4	3	3	4	18
11	4	4	3	3	3	3	17
12	4	3	4	3	3	4	17
13	4	4	3	3	3	4	17
14	4	3	4	4	4	3	19
15	4	4	4	4	4	4	20
16	5	4	5	4	4	3	22
17	4	4	4	4	3	4	19
18	3	3	3	3	3	3	15
19	4	4	3	3	4	4	18
20	4	4	4	4	4	4	20
21	5	4	3	4	4	4	20
22	4	4	3	3	4	3	18
23	4	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	3	3	3	15
25	4	3	3	3	3	4	16
26	3	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	4	4	4	17
28	4	4	3	3	3	3	17
29	4	3	3	3	3	4	16
30	4	3	4	4	3	4	18
31	4	4	4	4	4	3	20
32	5	3	3	3	3	5	17
33	4	3	4	4	3	4	18
34	3	3	3	3	3	3	15
35	4	3	3	3	3	4	16
36	4	3	3	3	3	3	16
37	3	3	3	3	3	4	15

38	3	3	4	3	3	5	16
39	5	5	3	3	4	4	20
40	4	3	3	3	4	5	17
41	3	3	3	3	3	5	15
42	3	3	3	3	3	5	15
43	4	3	4	4	3	5	18
44	5	4	4	4	4	4	21
45	4	3	3	3	3	3	16
46	5	4	3	4	3	4	19
47	4	4	4	3	3	4	18
48	3	3	3	3	3	5	15
49	4	4	3	3	3	5	17
50	4	4	4	4	4	4	20
51	5	4	4	4	3	4	20
52	5	5	4	4	4	4	22
53	5	5	5	5	5	3	25
54	4	4	4	3	3	4	18
55	4	4	4	4	4	5	20
56	4	4	4	4	4	4	20
57	3	3	4	4	3	5	17
58	3	3	3	3	3	5	15
59	4	3	3	3	3	5	16
60	4	4	3	3	3	4	17
61	4	4	4	4	4	5	25
62	5	4	5	4	5	4	27
63	5	5	4	4	4	4	26
64	4	4	3	5	4	4	24
65	4	4	5	5	4	4	26
66	5	5	5	4	4	4	27
67	5	5	5	5	4	4	28
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	4	5	4	28
70	5	5	5	5	5	4	29
71	4	4	4	4	4	5	25
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	5	4	5	5	27
75	4	5	5	4	4	4	26
76	3	4	4	4	4	5	24
77	4	5	4	5	4	4	26
78	5	5	5	5	5	5	30

79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	4	4	4	4	4	25
81	5	4	4	4	4	4	25
82	5	5	4	4	4	4	26
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	5	4	4	4	4	25
86	5	4	4	4	4	4	25
87	5	5	4	5	4	4	27
88	4	4	4	4	5	5	26
89	5	4	4	4	5	4	26
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	5	5	4	4	26
92	5	5	5	4	5	4	28
93	5	5	4	4	4	4	26
94	5	4	4	4	4	3	24
95	3	4	5	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	5	5	5	5	5	29
102	4	4	5	5	5	4	27
103	4	4	5	5	4	3	25
104	4	4	4	4	4	4	24
105	5	4	5	5	4	4	27
106	5	4	5	5	4	5	28
107	4	3	3	4	4	4	22
108	4	4	4	4	4	3	23
109	5	5	5	4	5	5	29
110	4	5	4	5	5	5	28
111	4	4	4	4	4	5	25
112	5	4	5	5	4	5	28
113	3	3	4	5	3	3	21
114	3	3	5	4	3	4	22
115	5	5	5	5	5	4	29
116	3	3	4	4	4	5	23
117	5	4	5	5	4	4	27
118	5	5	5	5	5	5	30
119	3	4	5	5	5	5	27



**LAMPIRAN 4.1**  
**HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABELITAS KUESIONER**

**1. Variabel Keefektifan Pengendalian Internal (X<sub>1</sub>)**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Keefektifan Pengendalian Internal
X1.1	Pearson Correlation	1	.684**	.759**	.693**	.764**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X1.2	Pearson Correlation	.684**	1	.598**	.749**	.603**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X1.3	Pearson Correlation	.759**	.598**	1	.659**	.743**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X1.4	Pearson Correlation	.693**	.749**	.659**	1	.727**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X1.5	Pearson Correlation	.764**	.603**	.743**	.727**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	119	119	119	119	119	119
Keefektifan Pengendalian Internal	Pearson Correlation	.895**	.819**	.867**	.880**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	119	119	119	119	119	119

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.920	5

## 2. Variabel Kesesuaian Kompensasi (X<sub>2</sub>)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Persepsi Kesesuaian Kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.510**	.349**	.507**	.417**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X2.2	Pearson Correlation	.510**	1	.565**	.505**	.576**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X2.3	Pearson Correlation	.349**	.565**	1	.494**	.470**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X2.4	Pearson Correlation	.507**	.505**	.494**	1	.592**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	119	119	119	119	119	119
X2.5	Pearson Correlation	.417**	.576**	.470**	.592**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	119	119	119	119	119	119
Persepsi Kesesuaian Kompensasi		.737**	.816**	.727**	.799**	.789**	1
			.000	.000	.000	.000	
			119	119	119	119	119

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	5

### 3. Variabel Asimetri Informasi (X<sub>3</sub>)

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Asimetri Informasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.542**	.318**	.470**	.462**	.242**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.008	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.2	Pearson Correlation	.542**	1	.540**	.602**	.660**	.035	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.705	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.3	Pearson Correlation	.318**	.540**	1	.570**	.620**	-.074	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.422	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.4	Pearson Correlation	.470**	.602**	.570**	1	.666**	.115	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.213	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.5	Pearson Correlation	.462**	.660**	.620**	.666**	1	-.012	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.896	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.6	Pearson Correlation	.242**	.035	-.074	.115	-.012	1	.337**
	Sig. (2-tailed)	.008	.705	.422	.213	.896		.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Asimetri Informasi		Pearson Correlation	.726**	.801**	.704**	.811**	.804**	.337**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
		N	119	119	119	119	119	119

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

#### 4. Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi
Y.1	Pearson Correlation	1	.587**	.414**	.403**	.468**	.053	.576**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.569	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Y.2	Pearson Correlation	.587**	1	.532**	.505**	.644**	.044	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.635	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Y.3	Pearson Correlation	.414**	.532**	1	.737**	.659**	.185*	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.045	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Y.4	Pearson Correlation	.403**	.505**	.737**	1	.675**	.195*	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.034	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Y.5	Pearson Correlation	.468**	.644**	.659**	.675**	1	.245**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.007	.000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Y.6	Pearson Correlation	.053	.044	.185*	.195*	.245**	1	.273**
	Sig. (2-tailed)	.569	.635	.045	.034	.007		.003
	N	119	119	119	119	119	119	119
Kecenderungan Kecurangan Akuntansi		.576**	.722**	.810**	.829**	.847**	.273**	1
		.000	.000	.000	.000	.000	.003	
		119	119	119	119	119	119	119

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	6

**LAMPIRAN 4.2**  
**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

		N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1		119	3	5	4.03	.775
X1.2		119	3	5	4.14	.680
X1.3		119	2	5	4.07	.789
X1.4		119	3	5	4.11	.768
X1.5		119	2	5	4.11	.768
Kefektifan Internal	Pengendalian	119	15	25	20.41	3.330
X2.1		119	3	5	3.99	.776
X2.2		119	3	5	4.01	.707
X2.3		119	3	5	4.20	.632
X2.4		119	3	5	3.98	.689
X2.5		119	3	5	4.01	.707
Persepsi Kompensasi	Kesesuaian	119	15	25	20.19	2.716
X3.1		119	3	5	3.87	.731
X3.2		119	3	5	3.77	.718
X3.3		119	3	5	3.88	.738
X3.4		119	3	5	3.69	.698
X3.5		119	3	5	3.72	.724
X3.6		119	3	5	4.13	.808
Asimetri Informasi		119	18	30	23.07	3.047
Y.1		119	3	5	4.08	.678
Y.2		119	3	5	3.92	.653
Y.3		119	3	5	3.92	.715
Y.4		119	3	5	3.87	.688
Y.5		119	3	5	3.78	.666
Y.6		119	3	5	4.03	.657
Kecenderungan Akuntansi	Kecurangan	119	15	30	21.65	4.492
Valid N (listwise)		119				

**LAMPIRAN 4.3**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

1. Hasil Uji Normalitas Data

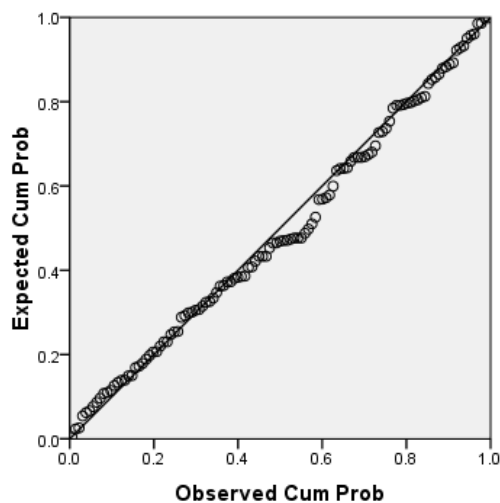
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		119
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.28241083
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.029
Kolmogorov-Smirnov Z		.855
Asymp. Sig. (2-tailed)		.457

a. Test distribution is Normal.

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

**Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi**



## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Keefektifan Pengendalian Internal	.907	1.103
Persepsi Kesesuaian Kompensasi	.677	1.477
Asimetri Informasi	.730	1.370

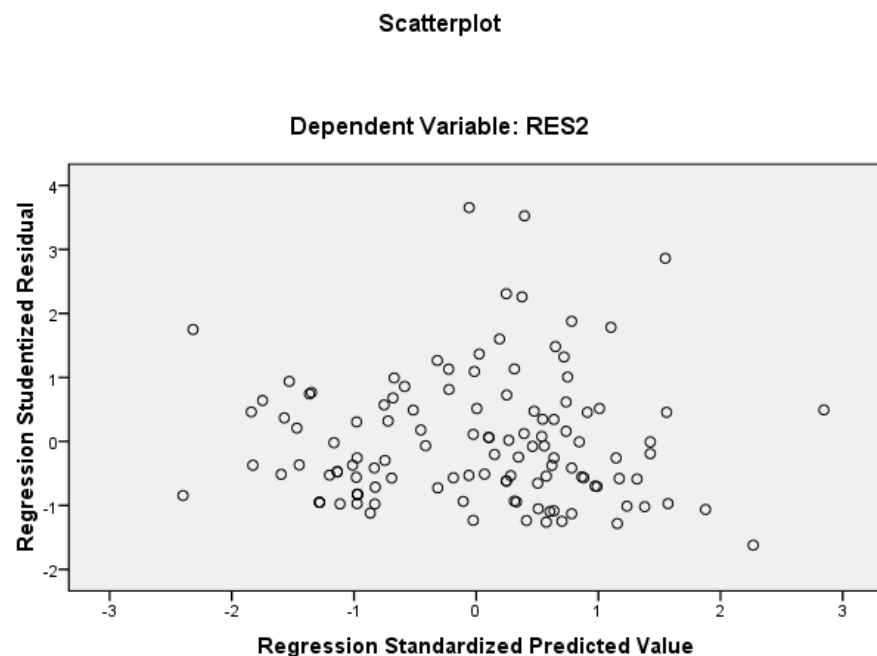
a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.671	1.308		2.042	.043
Keefektifan Pengendalian Internal	-.077	.041	-.180	-1.864	.065
Persepsi Kesesuaian Kompensasi	.057	.058	.109	.975	.332
Asimetri Informasi	-.021	.050	-.044	-.412	.681

a. Dependent Variable: RES2



**LAMPIRAN 4.6**  
**HASIL ANALISIS REGRESI GANDA**

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41.280	2.139		19.302	.000
	Keefektifan Pengendalian Internal	-1.042	.067	-.773	-15.530	.000
	Persepsi Kesesuaian Kompenasi	-.359	.095	-.217	-3.773	.000
	Asimetri Informasi	.386	.082	.262	4.719	.000

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

**LAMPIRAN 4.7**  
**HASIL UJI T**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	41.280	2.139		19.302	.000
Keefektifan Pengendalian Internal	-1.042	.067	-.773	-15.530	.000
Persepsi Kesesuaian Kompenasi	-.359	.095	-.217	-3.773	.000
Asimetri Informasi	.386	.082	.262	4.719	.000

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

**LAMPIRAN 4.8**  
**HASIL UJI T**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.861 <sup>a</sup>	.742	.735	2.312	1.730

a. Predictors: (Constant), Asimetri Informasi, Keefektifan Pengendalian Internal, Persepsi Kesesuaian Kompenasi

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi



