

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/i Responden

Ketua dan Bendahara BUMDes se- Kabupaten Buleleng

Di Tempat

Perihal : Permohonan Menjadi Responden

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Rina Sudariani

NIM : 1617051148

Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha

Adapun judul dari penelitian yang dilakukan adalah **“Pengaruh Kompetensi Pengelola, Keefektifan Pengendalian Internal dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi Dalam Pengelolaan Dana BUMDes”**.

Agar penelitian ini dapat dilakukan, sangat diperlukan bantuan dari pihak-pihak terkait terutama ketua dan bendahara BUMDes yang terlibat langsung dalam proses pengelolaan dana BUMDes di Kabupaten Buleleng. Untuk maksud tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata untuk kepentingan ilmiah dan bukan untuk hal diluarnya dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin sepenuhnya.

Peneliti,

**Ni Made Rina Sudariani**

**NIM. 1617051148**

## KUESIONER PENELITIAN

### A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi daftar berikut:

1. Nama Instansi : .....
2. Nama Responden : .....(boleh tidak diisi)
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  D3  S1  
 S2  S3
5. Lama Bapak/Ibu menduduki jabatan ini :  < 1 tahun  1-5 tahun  
 6-10 tahun  >10 tahun

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

*Mohon berikan tanda Checklist (✓) pada salah satu jawaban terbaik. Skor untuk pertanyaan terbaik dari nomor 1 s.d. 4 adalah sebagai berikut:*

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Setuju (S)
- 4 = Sangat Setuju (SS)

## **DAFTAR PERNYATAAN**

### **1. Kompetensi Pengelola**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)</b>					
1	Saya memiliki pemahaman terhadap peraturan yang berlaku di dalam BUMDes tempat saya bekerja untuk mencegah terjadinya kecurangan				
2	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi yang dijalankan BUMDes dengan baik				
3	Saya mengetahui apabila terdapat perubahan peraturan yang berlaku pada BUMDes tempat saya bekerja				
<b>Keahlian dan Kemampuan (<i>Skill</i>)</b>					
4	Saya memiliki kemampuan dalam mengidentifikasi masalah yang timbul dalam pekerjaan yang ditangani untuk mencegah terjadinya kecurangan				
5	Saya memiliki kemampuan untuk mengatasi masalah yang timbul dalam pekerjaan yang ditangani untuk mencegah terjadinya kecurangan				
6	Saya mampu memahami laporan-laporan keuangan yang ada pada BUMDes dengan baik				
<b>Perilaku (<i>Attitude</i>)</b>					
7	Saya bersikap dan berperilaku sesuai dengan nilai dan norma yang berlaku di dalam BUMDes tempat saya bekerja				
8	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pengurus BUMDes				
9	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan yang berlaku di BUMDes				
<b>Tanggung Jawab</b>					
10	Saya mengerti sumber daya pendukung operasional yang cukup dan memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas dalam BUMDes				
11	Saya telah menjalankan peran dan tanggung jawab yang sudah ditetapkan secara jelas dalam peraturan BUMDes				

## 2. Keefektifan Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>					
1	BUMDes tempat saya bekerja telah menetapkan aturan pegawai mengenai perilaku dan kode etik pegawai.				
2	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja memberikan contoh yang baik dalam berperilaku mengikuti aturan / kebijakan yang telah ditetapkan.				
<b>Penilaian Risiko</b>					
3	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran.				
4	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja melakukan pengelolaan risiko secara efektif dan memadai untuk mengurangi risiko pelanggaran yang ada.				
<b>Aktivitas Pengendalian</b>					
5	Otorisasi dokumen dari setiap transaksi pada BUMDes telah dilakukan sesuai prosedur oleh pihak yang berwenang.				
6	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas secara memadai				
<b>Informasi Dan Komunikasi</b>					
7	Saluran komunikasi dilaksanakan secara terbukadengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan saran dan masukan.				
8	Ditempat saya bekerja sistem informasi diterapkan secara tepat dan akurat untuk melaksanakan tanggung jawab				
<b>Pemantauan</b>					
9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan sering melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi				
10	Instansi tempat saya bekerja selalu melakukan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa pengendalian internal ada dan berfungsi				

### 3. Kesesuaian Kompensasi

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Kompensasi Langsung</b>					
1	Gaji yang saya terima dari instansi tempat saya bekerja sudah memenuhi kebutuhan.				
2	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan.				
3	Pembayaran gaji yang dilakukan instansi tidak pernah terlambat				
4	Insentif yang saya terima dari instansi sudah memenuhi kebutuhan				
5	Insentif yang diberikan kepada saya sudah sesuai dengan hasil kerja				
<b>Kompensasi Tidak Langsung</b>					
6	Hasil kerja yang telah saya lakukan dihargai pimpinan				
7	Instansi tempat saya bekerja memberikan asuransi social tenaga kerja untuk saya dan keluarga saya				
8	Instansi tempat saya bekerja memberikan Tunjangan Hari Raya (THR), Tunjangan kinerja dan tunjangan keselamatan sesuai dengan ketentuan				
9	Fasilitas - fasilitas (ruangan kantor, tempat ibadah, tempat parkir) yang disediakan oleh instansi sesuai dengan kebutuhan saya				



#### 4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Manipulasi, pemalsuan atau perubahan catatan akuntansi atau dokumen pendukungnya yang menjadi sumber data bagi penyajian laporan keuangan</b>					
1	Instansi pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya				
2	Instansi pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan				
3	Instansi pernah melakukan memanipulasian bukti-bukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal				
<b>Representasi yang salah dalam dari laporan keuangan, transaksi atau informasi yang signifikan</b>					
4	Instansi pernah melakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi				
5	Instansi pernah melakukan penghapusan atau menyembunyikan kewajiban atas instansi				
<b>Salah menerapkan prinsip akuntansi secara sengaja prinsip akuntansi yang berkaitan dengan jumlah klasifikasi, cara penyajian atau pengungkapan</b>					
6	Instansi pernah sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan				
7	Instansi pernah sengaja mengubah asumsi dalam klasifikasi transaksi keuangan				
8	Instansi pernah sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan				

**LAMPIRAN 2**  
**TABULASI DATA KUESIONER**

**1. Variabel Kompetensi Pengelola (X<sub>1</sub>)**

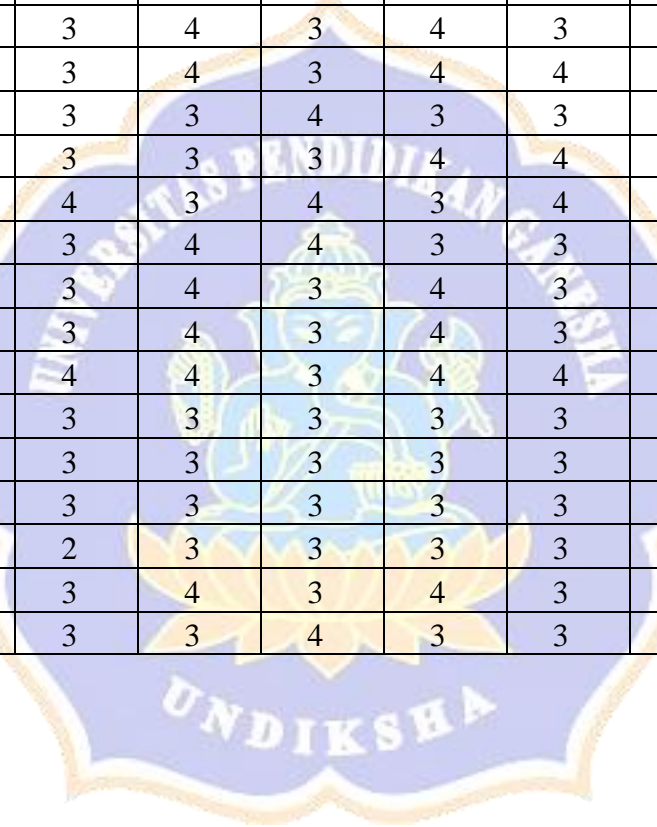
No Responden	KOMPETENSI APARATUR											Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	36
3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	27
4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	30
5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	39
6	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	40
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
8	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	39
9	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	38
10	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	38
11	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	35
12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	35
13	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	35
14	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	29
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
16	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	38
17	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	38
18	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	30

No Responden	KOMPETENSI APARATUR											Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
19	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	39
20	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	32
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
23	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	31
24	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	30
25	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36
26	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	37
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
28	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	41
29	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	39
30	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	28
31	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	38
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
33	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
34	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	30
35	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38
36	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	39
37	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	38
38	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
40	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	38



No Responden	KOMPETENSI APARATUR											Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
41	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	27
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
44	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	38
45	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	33
46	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	38
47	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	36
48	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	38
49	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	39
50	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	33
51	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	38
52	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	37
53	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	32
54	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	38
55	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	31
56	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	38
57	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	40
58	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	32
59	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	33
60	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	39
61	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	39
62	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	39

No Responden	KOMPETENSI APARATUR											Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
63	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	<b>41</b>
64	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	<b>37</b>
65	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	<b>39</b>
66	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	<b>38</b>
67	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	<b>39</b>
68	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	<b>39</b>
69	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	<b>39</b>
70	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	<b>39</b>
71	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	<b>40</b>
72	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	<b>39</b>
73	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>34</b>
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>33</b>
75	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>35</b>
76	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
77	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	<b>38</b>
78	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	<b>37</b>



## 2. Variabel Keefektifan Pengendalian Internal (X<sub>2</sub>)

No Responden	KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL										Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
6	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	27
14	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	25
15	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
16	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
18	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	25
19	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	35
20	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36

No Responden	KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
23	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	35
24	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	28
25	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
29	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36
30	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	27
31	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	35
32	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
34	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	28
34	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	35
36	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
37	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	35
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32
40	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
41	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27
42	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36

No Responden	KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	35
45	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
46	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
47	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33
48	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
49	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
50	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
51	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36
52	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	35
53	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	35
54	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
55	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	29
56	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	34
57	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36
58	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	34
59	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
60	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	34
61	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	35
62	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34
63	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	36
64	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36

No Responden	KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
65	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	35
66	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
67	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	34
68	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
69	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36
70	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
71	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
71	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
74	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
76	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	29
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
78	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	34











No Responden	Kesesuaian Kompensasi									Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
68	1	2	2	3	3	3	2	3	3	22
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
70	3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73	2	3	3	2	3	3	2	2	3	23
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
76	2	2	2	3	3	2	3	2	2	21
77	4	4	3	4	3	3	4	3	3	31
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27



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

No Responden	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi								Total Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	9
2	2	2	2	2	1	1	1	2	13
3	2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	1	2	2	2	2	2	1	2	14
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
7	2	2	2	2	2	2	2	2	16
8	1	1	1	1	1	1	1	1	8
9	1	1	1	1	1	1	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	1	2	2	2	2	2	1	2	14
12	1	1	1	2	1	1	1	1	9
13	2	2	2	2	1	1	2	2	14
14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	1	2	2	2	1	1	2	2	13
16	1	1	1	1	1	1	1	1	8
17	1	1	1	1	1	1	1	1	8
18	2	2	2	2	2	2	2	2	16
19	2	1	1	2	2	1	1	2	12
20	2	2	2	2	1	1	2	2	14
21	2	2	1	1	1	1	1	1	10

No Responden	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi								Total Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
22	2	2	1	1	2	1	1	1	11
23	2	2	1	1	2	2	2	2	14
24	2	2	2	2	2	2	1	1	14
25	1	1	1	2	2	1	2	2	12
26	2	1	1	1	2	1	1	1	10
27	2	1	1	2	1	2	2	2	13
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8
29	1	1	1	2	1	2	2	2	12
30	2	2	2	2	2	2	2	2	16
31	2	2	2	1	1	1	1	1	11
32	1	1	1	1	1	1	1	1	8
33	2	2	1	2	2	1	1	1	12
34	2	2	1	1	2	2	2	2	14
35	2	2	1	2	2	2	1	1	13
36	1	1	1	1	1	1	1	1	8
37	2	2	1	1	1	2	2	1	12
38	1	1	1	1	1	1	1	1	8
39	2	2	2	1	1	1	1	1	11
40	2	2	2	1	1	1	1	2	12
41	2	2	2	2	2	2	2	2	16
42	2	2	2	1	2	1	2	1	13
43	2	2	2	2	1	1	1	1	12



No Responden	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi								Total Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
44	1	1	1	1	2	2	2	2	12
45	1	1	1	2	2	2	2	2	13
46	2	1	2	1	2	1	2	1	12
47	2	2	2	1	2	1	1	1	12
48	1	1	2	1	2	1	2	1	11
49	2	1	2	1	2	1	2	1	12
50	2	2	1	1	1	2	2	2	13
51	1	2	1	1	2	1	2	2	12
52	2	2	1	1	1	1	1	2	11
53	2	2	1	2	1	2	1	2	13
54	2	2	2	2	1	1	2	1	13
55	2	2	1	2	2	2	2	2	15
56	2	2	2	1	1	1	1	1	11
57	1	1	1	1	2	1	2	2	11
58	2	2	1	2	2	1	2	1	13
59	2	2	2	2	1	1	1	2	13
60	2	2	1	2	1	1	1	1	11
61	2	2	1	1	1	2	1	2	12
62	2	1	2	1	2	2	1	1	12
63	2	1	1	2	1	2	1	1	11
64	2	2	1	1	1	2	2	2	13
65	2	2	1	1	2	1	2	2	13

No Responden	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi								Total Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
66	2	2	2	1	1	1	2	1	12
67	2	2	1	1	2	2	1	1	12
68	2	1	2	1	2	2	1	1	12
69	2	1	2	1	2	1	2	1	12
70	2	2	1	1	2	2	1	2	13
71	1	1	2	2	1	1	1	1	10
72	2	1	2	2	1	2	2	1	13
73	1	1	2	1	2	2	2	2	13
74	2	2	2	2	1	1	1	1	12
75	2	2	2	2	1	1	1	1	12
76	2	2	2	1	1	2	2	2	14
77	1	1	1	1	1	1	1	1	8
78	2	1	1	1	2	2	2	2	13





X1.7	Pearson Correlation	.287*	.226*	.286*	.257*	.430**	.267*	1	.378**	.402**	.201	.217	.615**	
	Sig. (2-tailed)	.011	.047	.011	.023	.000	.018		.001	.000	.078	.056	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.8	Pearson Correlation	.058	.132	.295**	.266*	.333**	.236*	.378**	1	.303**	.265*	.236*	.538**	
	Sig. (2-tailed)	.612	.250	.009	.018	.003	.038	.001		.007	.019	.038	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.9	Pearson Correlation	.226*	.272*	.330**	.433**	.542**	.539**	.402**	.303**	1	.431**	.335**	.725**	
	Sig. (2-tailed)	.047	.016	.003	.000	.000	.000	.000	.007		.000	.003	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.10	Pearson Correlation	.099	.249*	.338**	.139	.274*	.303**	.201	.265*	.431**	1	.095	.492**	
	Sig. (2-tailed)	.388	.028	.002	.226	.015	.007	.078	.019	.000		.408	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1.11	Pearson Correlation	.147	.108	.274*	.008	.315**	.192	.217	.236*	.335**	.095	1	.432**	
	Sig. (2-tailed)	.199	.347	.015	.946	.005	.093	.056	.038	.003	.408		.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.554**	.597**	.694**	.584**	.720**	.563**	.615**	.538**	.725**	.492**	.432**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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





X2.8	Pearson Correlation	.176	.293**	.330**	.401**	.252*	.357**	.401**	1	.226*	.556**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.123	.009	.003	.000	.026	.001	.000		.047	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.9	Pearson Correlation	.341**	.333**	.440**	.335**	.438**	.287*	.377**	.226*	1	.408**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.003	.000	.011	.001	.047		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2.10	Pearson Correlation	.283*	.248*	.395**	.344**	.240*	.234*	.229*	.556**	.408**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.012	.028	.000	.002	.034	.039	.043	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
TOTAL.X 2	Pearson Correlation	.537**	.600**	.663**	.622**	.567**	.595**	.595**	.652**	.676**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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







X3.8	Pearson Correlation	.338**	.215	.306**	.477**	.556**	.403**	.281*	1	.662**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.002	.059	.006	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3.9	Pearson Correlation	.161	.314**	.426**	.451**	.593**	.579**	.192	.662**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.160	.005	.000	.000	.000	.000	.091	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
TOTAL.X3	Pearson Correlation	.648**	.719**	.647**	.737**	.739**	.614**	.689**	.684**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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





Y1.8	Pearson Correlation	.091	.303**	.015	.247*	.251*	.479**	.482**		1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.427	.007	.894	.030	.027	.000	.000			.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
TOTAL.	Pearson Correlation	.588**	.610**	.477**	.477**	.512**	.609**	.593**	.639**		1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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

## 2. Uji Reabilitas Instrumen

### 2.1 Kompetensi Pengelola (X<sub>1</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	11

### 2.2 Keefektifan Pengendalian Internal (X<sub>2</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	10

### 2.3 Kesesuaian Kompensasi (X<sub>3</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	9

### 2.4 Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

#### Reliability Statistics

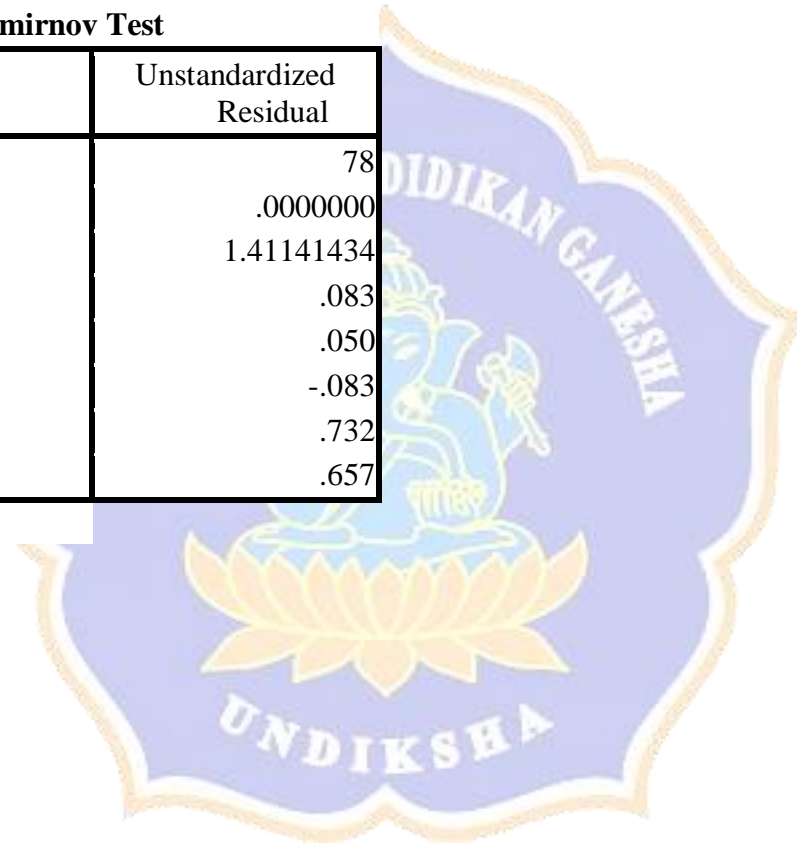
Cronbach's Alpha	N of Items
.692	8

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

**1. Hasil Uji Normalitas Data**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.41141434
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.050
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.732
Asymp. Sig. (2-tailed)		.657

a. Test distribution is Normal.



**2. Hasil Uji Multikolinearitas**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	30.560	1.782		17.145	.000		
X1	-.162	.073	-.270	-2.237	.028	.371	2.693
X2	-.201	.076	-.321	-2.655	.010	.370	2.701
X3	-.233	.072	-.298	-3.221	.002	.631	1.586

a. Dependent Variable: Y

**3. Hasil Uji Heteroskedastisitas**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.401	1.094		-.366	.715
X1	-.022	.045	-.093	-.496	.621
X2	.045	.047	.180	.961	.340
X3	.030	.044	.097	.676	.501

a. Dependent Variable: Abs\_RES



**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI HIPOTESIS STATISTIK**

**1. Uji t**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	30.560	1.782		17.145	.000
X1	-.162	.073	-.270	-2.237	.028
X2	-.201	.076	-.321	-2.655	.010
	-.233	.072	-.298	-3.221	.002

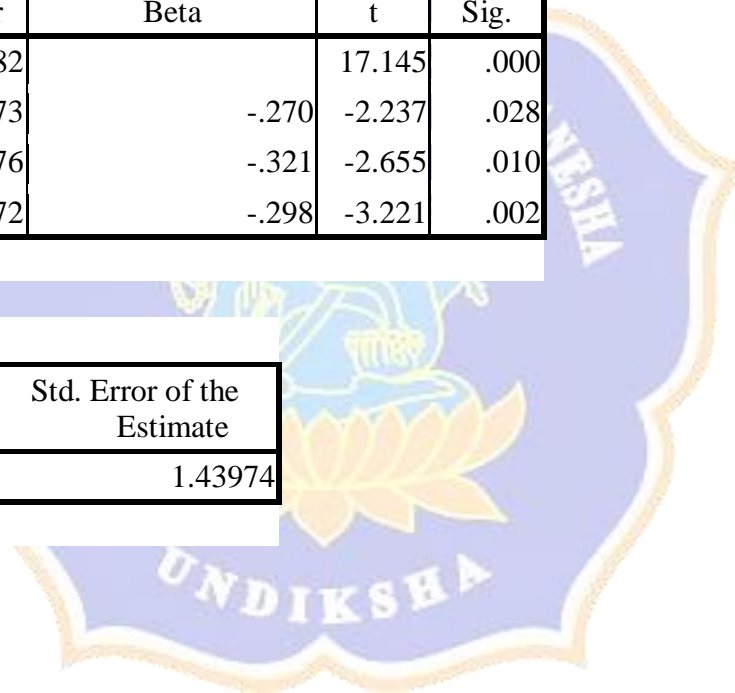
a. Dependent Variable: Y

**2. Uji Koefisien Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 <sup>a</sup>	.601	.584	1.43974

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



### 3. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	30.560	1.782		17.145	.000
	X1	-.162	.073	-.270	-2.237	.028
	X2	-.201	.076	-.321	-2.655	.010
	X3	-.233	.072	-.298	-3.221	.002

a. Dependent Variable: Y

