



**LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**  
**Tabel Definisi Operasional**

Variabel	Definisi Operasional	Indikator	No. Pernyataan
Persepsi mengenai etika penyusunan laporan keuangan	Pemahaman tentang penerapan prinsip-prinsip moral dasar dalam akuntansi pada penyusunan laporan keuangan	3. Mengungkapkan berbagai resiko	1
		4. Mengikuti prinsip akuntansi	4
Persepsi mengenai salah saji dalam laporan keuangan	Pemahaman tentang ketidakakuratan informasi atau kesalahan pencatatan akuntansi yang dapat menyebabkan salah saji material pada pelaporan keuangan	4 Tidak akan mengungkapkan informasi untuk menyerang	6
		5 Menyajikan informasi sesuai standar akuntansi	7
		6 Menjaga informasi rahasia	8
		7 Mencegah kesengajaan membuat kesalahan dalam laporan keuangan	10
Persepsi mengenai pengungkapan informasi yang sensitif	Pemahaman tentang penyajian informasi yang dapat atau tidak diungkapkan kepada <i>stakeholder</i> , baik diminta ataupun tidak diminta, mengenai hal-hal yang berkenaan dengan kinerja operasional, keuangan dan resiko perusahaan	4. Mengungkapkan informasi lebih lengkap untuk mencapai kewajaran ( <i>fairness</i> )	5
		5. Melaporkan penganggaran biaya yang sifatnya diskresioner	9
		6. Tidak mengungkapkan anggaran oprasi dan target keuntungan	12
Persepsi mengenai	Pemahaman tentang kesesuaian dalam	3. Manejemen perusahaan memiliki	2, 3

Variabel	Definisi Operasional	Indikator	No. Pernyataan
pertanggung jawaban terhadap pengguna laporan keuangan	pertanggung jawaban terhadap pengguna laporan keuangan terhadap peraturan perundang-undangan yang berlaku dan prinsip korporasi yang sehat	tanggung jawab yang besar 4. Auditor independen bertanggung jawab menjaga kepentingan investor	11



## KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Strata-1 (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka peneliti melakukan penelitian dengan judul “Persepsi Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha Mengenai Etika Penyusunan Laporan Keuangan”. Saya mengharap kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner ini secara lengkap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Mengingat kualitas penelitian ini sangat bergantung pada jawaban yang teman-teman berikan, maka dari itu dimohon menjawab kuisisioner ini sesuai dengan yang dialami. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua data yang masuk akan dijamin kerahasiaannya. Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Gede Risma Darmawan

NIM : 1717051377

Program Studi/Jurusan : Akuntansi/ Program Studi Akuntansi S1

Kesediaan teman-teman dalam mengisi kuisisioner ini merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya. Atas segala bantuan dan partisipasi teman-teman dalam pengisian kuisisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, September 2021

Hormat Saya,

Gede Risma Darmawan

## Bagian II. Informasi Responden (Kerahasiaan Jawaban Dijamin)

Berilah tanda silang (X) pada angka yang anda pilih.

1. Angkatan

2017
------

2. Jenis kelamin

Laki-laki	Perempuan
1	2

3. Sudah mengambil mata kuliah Auditing 1

Sudah	Sudah
1	2



### Bagian III. Pernyataan Kuesioner

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang anda pilih, (semakin saudara menjawab ke kolom sebelah kanan, berarti saudara semakin cenderung setuju dengan pernyataan).

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

ATS : Agak tidak setuju

N : Netral

AS : Agak Setuju

S : Setuju

SS : sangat setuju

N	Pernyataan	ST	T	AT	N	A	S	S
1	Perusahaan harus mengungkapkan berbagai resiko yang dihadapinya didalam catatan laporan							
2	Manajemen perusahaan memiliki tanggung jawab yang lebih besar kepada pemegang saham dibandingkan kepada karyawan							
3	Manajemen memiliki tanggung jawab besar untuk memberikan informasi terhadap pengguna laporan keuangan							
4	Perusahaan Go Publik di Indonesia sangat dibebani keharusan untuk mengikuti prinsip akuntansi							



N	Pernyataan	ST	T	AT	N	A	S	S
5	Pengungkapan laporan keuangan yang lebih lengkap dibutuhkan untuk mencapai “kewajaran ( <i>fairness</i> )” membutuhkan laporan keuangan yang lebih lengkap							
6	Tidak akan mengungkapkan informasi didalam laporan keuangan jika informasi tersebut akan digunakan oleh perusahaan lain untuk							
7	Standar akuntansi yang berlaku sekarang mendorong perusahaan untuk menyajikan informasi yang lebih banyak daripada yang dibutuhkan oleh							
8	Gaji dan benefit untuk manajemen adalah informasi rahasia sehingga tidak seharusnya diinformasikan kepada publik							
9	Anggaran operasi ( <i>operating budget</i> ) dan target keuntungan untuk tahun yang akan datang seharusnya tidak diungkapkan dalam laporan keuangan							
10	Akan dengan sengaja membuat kesalahan dalam laporan keuangan jika hal itu diperlukan untuk mencegah kebangkrutan perusahaan dan menjaga keamanan karyawan							
11	Pihak yang bertanda jawab untuk menjaga kepentingan investor adalah independen auditor, bukan manajer							

N	Pernyataan	ST	T	AT	N	A	S	S
12	Pengurangan biaya yang sifatnya diskresioner (besarnya tergantung pada kebijakan manajemen perusahaan seperti maintenance dan advestising diahkir tahun, harus dilaporkan dalam laporan keuangan							

### LAMPIRAN PERSENTASE TIAP INDIKATOR

Indikator	Tingkat Preferensi (%)						
	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
<b>Persepsi mengenai etika penyusunan laporan keuangan</b>							
5. Mengungkapkan berbagai resiko	0.00	3.75	17.50	27.50	30.00	17.50	3.75
6. Mengikuti prinsip akuntansi	0.00	5.00	16.25	30.00	30.00	15.00	3.75
<b>Persepsi mengenai salah saji dalam laporan keuangan</b>							
1. Tidak akan mengungkapkan informasi untuk menyerang	0.00	0.00	0.00	6.25	40.00	45.00	8.75
2. Menyajikan informasi sesuai standar akuntansi	0.00	0.00	0.00	7.50	37.50	45.00	10.00
3. Menjaga informasi rahasia	0.00	0.00	0.00	5.00	37.50	48.75	8.75
4. Mencegah kesengajaan membuat kesalahan dalam laporan keuangan	0.00	0.00	0.00	6.25	37.50	47.50	8.75
<b>Persepsi mengenai pengungkapan informasi yang sensitif</b>							
b. Mengungkapkan informasi lebih lengkap untuk	0.00	1.25	10.00	30.00	30.00	22.50	6.25



mencapai kewajaran (fairness)							
c. Melaporkan penganggaran biaya yang sifatnya diskresioner	0.00	1.25	12.50	25.00	33.75	21.25	6.25
d. Tidak mengungkapkan anggaran oprasi dan target keuntungan	0.00	1.25	10.00	30.00	33.75	21.25	3.75
<b>Persepsi mengenai pertanggung jawaban terhadap pengguna laporan keuangan</b>							
5. Manajemen perusahaan memiliki tanggung jawab yang besar	0.00	1.25	7.50	25.00	33.13	27.50	5.63
6. Auditor independen bertanggung jawab menjaga kepentingan investor	0.00	2.50	7.50	22.50	35.00	27.50	5.00



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

**1. Variabel Persepsi Mengenai Etika Penyusunan Laporan Keuangan (Y<sub>1</sub>)**

**Perempuan**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Total</b>
1	5	4	9
2	4	5	9
3	7	7	14
4	5	4	9
5	6	7	13
6	4	5	9
7	5	4	9
8	7	6	13
9	5	5	10
10	5	5	10
11	6	7	13
12	4	4	8
13	4	4	8
14	5	4	9
15	4	4	8
16	4	5	9
17	4	4	8
18	4	4	8
19	4	3	7
20	3	4	7
21	3	2	5
22	6	6	12
23	4	3	7
24	3	4	7
25	6	6	12
26	6	6	12
27	6	6	12
28	6	5	11
29	5	6	11
30	6	5	11
31	3	3	6

32	5	6	11
33	3	3	6
34	6	5	11
35	5	5	10
36	3	3	6
37	5	5	10
38	5	5	10
39	5	5	10
40	5	5	10

**Laki-laki**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Total</b>
1	6	5	11
2	5	5	10
3	4	4	8
4	3	3	6
5	7	6	13
6	5	5	10
7	4	4	8
8	4	4	8
9	5	5	10
10	4	4	8
11	5	5	10
12	4	4	8
13	4	3	7
14	3	4	7
15	4	3	7
16	3	4	7
17	3	2	5
18	4	3	7
19	3	4	7
20	3	3	6
21	2	2	4
22	5	5	10
23	5	5	10
24	3	3	6
25	5	4	9
26	6	6	12

27	4	5	9
28	5	4	9
29	4	5	9
30	5	4	9
31	2	3	5
32	6	6	12
33	3	3	6
34	6	6	12
35	4	5	9
36	2	2	4
37	5	4	9
38	6	5	11
39	4	4	8
40	5	6	11

## 2. Variabel Persepsi Mengenai Salah Saji Dalam Laporan Keuangan (Y<sub>2</sub>)

### Perempuan

Responden	1	2	3	4	Total
1	5	6	6	6	23
2	6	5	6	6	23
3	7	7	7	7	28
4	6	6	5	6	23
5	7	7	6	7	27
6	6	6	6	5	23
7	5	6	6	6	23
8	7	7	7	6	27
9	6	6	6	6	24
10	6	6	6	6	24
11	6	7	6	7	26
12	6	5	6	5	22
13	5	6	5	6	22
14	6	5	6	6	23
15	6	5	6	5	22
16	6	6	5	6	23
17	5	6	5	6	22
18	6	5	6	5	22
19	5	6	5	5	21

20	5	5	6	5	21
21	5	4	5	5	19
22	7	6	7	6	26
23	5	5	5	6	21
24	5	5	5	5	20
25	6	7	6	7	26
26	7	6	7	6	26
27	6	7	6	7	26
28	7	6	6	6	25
29	6	7	6	6	25
30	6	6	7	6	25
31	5	5	5	5	20
32	6	6	6	7	25
33	5	5	5	5	20
34	6	6	6	6	24
35	6	6	6	6	24
36	5	5	5	4	19
37	6	6	6	6	24
38	6	6	6	6	24
39	6	6	6	6	24
40	6	6	6	6	24

### Laki-laki

Responden	1	2	3	4	Total
1	6	6	6	6	24
2	6	5	6	6	23
3	5	6	5	5	21
4	5	4	5	5	19
5	7	6	7	6	26
6	6	6	5	6	23
7	5	5	6	5	21
8	5	5	5	6	21
9	6	6	6	5	23
10	6	5	5	5	21
11	5	6	6	6	23
12	5	6	5	5	21
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20

15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	4	5	4	18
18	5	5	5	5	20
19	4	5	5	5	19
20	5	5	4	5	19
21	4	4	5	4	17
22	6	5	6	6	23
23	5	6	5	6	22
24	5	4	5	4	18
25	6	5	6	5	22
26	6	7	6	6	25
27	5	6	5	6	22
28	6	5	6	5	22
29	5	6	5	6	22
30	6	5	6	5	22
31	4	5	4	4	17
32	6	6	7	6	25
33	4	5	4	5	18
34	6	6	6	7	25
35	5	6	5	6	22
36	4	4	4	5	17
37	6	5	6	5	22
38	6	6	6	6	24
39	5	5	6	5	21
40	5	6	6	6	23

### 3. Variabel Persepsi Mengenai Pengungkapan Informasi Yang Sensitif (Y<sub>3</sub>)

#### Perempuan

Responden	1	2	3	Total
1	6	6	6	18
2	5	6	5	16
3	7	7	7	21
4	5	5	6	16
5	7	7	7	21
6	6	5	5	16
7	5	6	6	17



8	7	7	6	20
9	6	5	6	17
10	6	6	5	17
11	7	6	6	19
12	5	5	5	15
13	6	5	5	16
14	5	6	5	16
15	5	5	5	15
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	4	5	5	14
20	5	4	5	14
21	4	4	4	12
22	6	7	6	19
23	5	5	4	14
24	4	5	4	13
25	6	6	7	19
26	6	7	6	19
27	7	6	6	19
28	5	6	6	17
29	6	6	6	18
30	6	6	6	18
31	4	4	5	13
32	6	6	6	18
33	5	4	4	13
34	6	5	6	17
35	6	6	5	17
36	4	3	4	11
37	5	6	6	17
38	6	5	6	17
39	5	6	5	16
40	6	5	5	16

### Laki-laki

Responden	1	2	3	Total
1	5	5	5	15
2	5	5	4	14

3	5	4	4	13
4	4	3	3	10
5	6	5	6	17
6	4	5	5	14
7	4	5	4	13
8	4	4	5	13
9	5	4	5	14
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	5	4	4	13
13	3	4	4	11
14	4	3	4	11
15	4	4	3	11
16	3	4	4	11
17	3	3	3	9
18	4	3	4	11
19	3	4	3	10
20	3	3	4	10
21	3	3	3	9
22	5	5	4	14
23	4	5	4	13
24	3	2	3	8
25	4	4	4	12
26	6	6	5	17
27	5	4	4	13
28	4	4	4	12
29	4	5	4	13
30	4	4	4	12
31	3	3	2	8
32	5	6	5	16
33	4	3	3	10
34	6	5	5	16
35	4	4	5	13
36	2	3	3	8
37	4	4	4	12
38	4	5	5	14
39	4	4	4	12
40	4	5	5	14

#### 4. Variabel Persepsi Mengenai Pertanggung Jawaban Terhadap Pengguna Laporan Keuangan (Y<sub>4</sub>)

##### Perempuan

Responden	1	2	3	Total
1	6	6	6	18
2	6	5	5	16
3	7	7	7	21
4	5	6	5	16
5	7	7	6	20
6	5	5	6	16
7	6	6	5	17
8	7	6	6	19
9	5	6	6	17
10	6	5	6	17
11	6	7	6	19
12	5	5	5	15
13	5	5	6	16
14	6	5	5	16
15	5	5	5	15
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	5	4	14
20	4	5	5	14
21	4	3	4	11
22	7	6	6	19
23	5	4	4	13
24	5	4	4	13
25	6	7	6	19
26	7	6	6	19
27	6	6	7	19
28	6	6	5	17
29	6	6	6	18
30	6	6	6	18
31	4	5	4	13
32	6	6	6	18
33	4	4	4	12

34	5	6	6	17
35	6	5	6	17
36	3	4	4	11
37	6	6	5	17
38	5	6	6	17
39	6	5	5	16
40	5	5	6	16

### Laki-laki

Responden	1	2	3	Total
1	5	5	6	16
2	5	6	5	16
3	5	6	4	15
4	4	3	4	11
5	6	6	6	18
6	4	5	6	15
7	4	5	5	14
8	5	4	5	14
9	6	4	5	15
10	4	5	4	13
11	6	5	5	16
12	5	5	4	14
13	3	5	4	12
14	4	3	5	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	3	3	10
18	4	4	4	12
19	4	4	3	11
20	3	4	4	11
21	3	4	3	10
22	5	6	4	15
23	4	5	5	14
24	3	2	4	9
25	4	4	5	13
26	6	6	6	18
27	5	5	4	14
28	5	4	4	13

29	4	5	5	14
30	4	5	4	13
31	4	3	2	9
32	6	6	5	17
33	4	3	3	10
34	6	6	5	17
35	5	4	5	14
36	3	2	3	8
37	4	4	5	13
38	4	5	6	15
39	5	4	4	13
40	6	4	5	15



### LAMPIRAN 3 HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS

#### 1. Variabel Persepsi Mengenai Etika Penyusunan Laporan Keuangan (Y<sub>1</sub>)

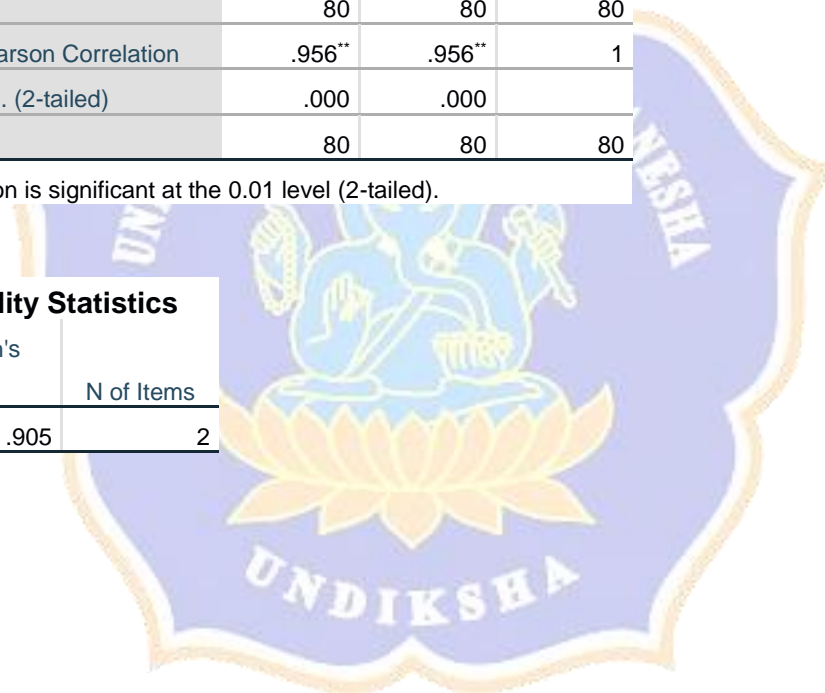
##### Correlations

		P1	P2	Total
P1	Pearson Correlation	1	.827**	.956**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	80	80	80
P2	Pearson Correlation	.827**	1	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.956**	.956**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	80	80	80

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	2





## 2. Variabel Persepsi Mengenai Salah Saji Dalam Laporan Keuangan (Y<sub>2</sub>)

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	Total
P1	Pearson Correlation	1	.551**	.790**	.564**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
P2	Pearson Correlation	.551**	1	.494**	.770**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
P3	Pearson Correlation	.790**	.494**	1	.503**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
P4	Pearson Correlation	.564**	.770**	.503**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.860**	.841**	.822**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.863	4



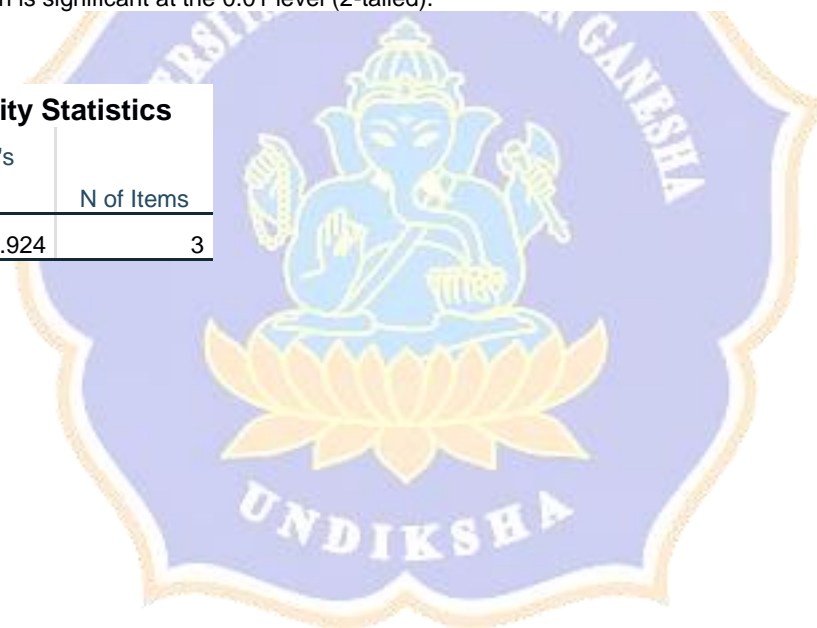
## 3. Variabel Persepsi Mengenai Pengungkapan Informasi Yang Sensitif (Y<sub>3</sub>)

### Correlations

		P1	P2	P3	Total
P1	Pearson Correlation	1	.788**	.807**	.929**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
P2	Pearson Correlation	.788**	1	.815**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
P3	Pearson Correlation	.807**	.815**	1	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.929**	.933**	.935**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	3



#### 4. Variabel Persepsi Mengenai Pertanggung Jawaban Terhadap Pengguna Laporan Keuangan (Y<sub>4</sub>)

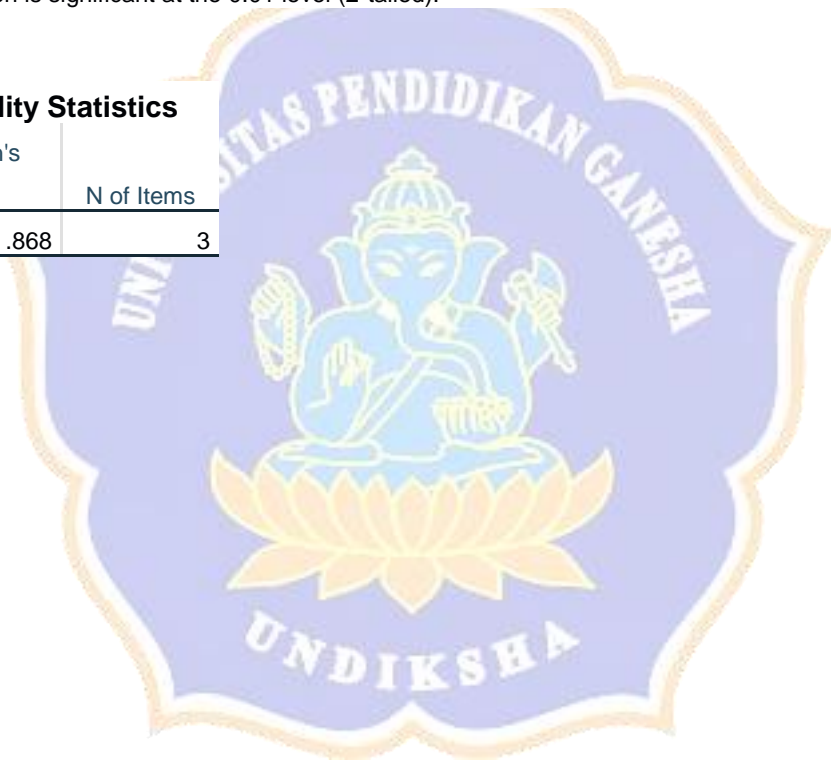
		P1	P2	P3	Total
P1	Pearson Correlation	1	.700**	.660**	.884**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000

	N	80	80	80	80
P2	Pearson Correlation	.700**	1	.701**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
P3	Pearson Correlation	.660**	.701**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.884**	.905**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	3



**LAMPIRAN 4**  
**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Mengenai Etika Penyusunan Laporan Keuangan	80	4	14	8.96	2.275
Persepsi Mengenai Salah Saji Dalam Laporan Keuangan	80	17	28	22.34	2.510
Persepsi Mengenai Pengungkapan Informasi Yang Sensitif	80	8	21	14.36	3.103
Persepsi Mengenai Pertanggung Jawaban Terhadap Pengguna Laporan Keuangan	80	8	21	14.80	2.830
Valid N (listwise)	80				



## LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Gender	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi Mengenai Etika	Perempuan	.090	40	.200*	.975	40	.509
Penyusunan Laporan Keuangan	Laki-laki	.101	40	.200*	.975	40	.521
Persepsi Mengenai Salah Saji Dalam Laporan Keuangan	Perempuan	.106	40	.200*	.973	40	.432
	Laki-laki	.122	40	.136	.967	40	.283
Persepsi Mengenai Pengungkapan Informasi Yang Sensitif	Perempuan	.107	40	.200*	.978	40	.613
	Laki-laki	.113	40	.200*	.969	40	.331
Persepsi Mengenai Pertanggung Jawaban Terhadap Pengguna Laporan Keuangan	Perempuan	.129	40	.091	.964	40	.221
	Laki-laki	.108	40	.200*	.977	40	.574

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### 2. Hasil Uji Homogenitas Varians

#### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Etika

Penyusunan Laporan Keuangan

F	df1	df2	Sig.
.008	1	78	.929

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Gender

### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Salah Saji Dalam Laporan Keuangan

F	df1	df2	Sig.
.064	1	78	.801

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Gender

### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Pengungkapan Informasi Yang Sensitif

F	df1	df2	Sig.
.006	1	78	.936

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Gender

### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Pertanggung Jawaban Terhadap Pengguna Laporan Keuangan

F	df1	df2	Sig.
.096	1	78	.757

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Gender



**LAMPIRAN 6**  
**HASIL INDEPENDENT SAMPLES T-Test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Y1	Equal variances assumed	.008	.929	2.162	78	.034	1.075	.497	.085	2.065
	Equal variances not assumed			2.162	77.983	.034	1.075	.497	.085	2.065

**Estimates**

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Etika Penyusunan Laporan Keuangan

Gender	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Perempuan	9.500	.352	8.800	10.200
Laki-laki	8.425	.352	7.725	9.125

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Y2	Equal variances assumed	.064	.801	4.157	78	.000	2.125	.511	1.107	3.143
	Equal variances not assumed			4.157	77.874	.000	2.125	.511	1.107	3.143

### Estimates

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Salah Saji Dalam Laporan Keuangan

Gender	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Perempuan	23.400	.361	22.680	24.120
Laki-laki	21.275	.361	20.555	21.995



### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Y3	Equal variances assumed	.006	.936	7.776	78	.000	4.075	.524	3.032	5.118
	Equal variances not assumed			7.776	77.999	.000	4.075	.524	3.032	5.118

### Estimates

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Pengungkapan Informasi Yang Sensitif

Gender	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Perempuan	16.400	.371	15.662	17.138

Laki-laki	12.325	.371	11.587	13.063
-----------	--------	------	--------	--------



### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Y4	Equal variances assumed	.096	.757	5.440	78	.000	2.950	.542	1.870	4.030
	Equal variances not assumed			5.440	77.919	.000	2.950	.542	1.870	4.030

### Estimates

Dependent Variable: Persepsi Mengenai Pertanggung Jawaban Terhadap Pengguna Laporan Keuangan

Gender	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval
--------	------	------------	-------------------------

			Lower Bound	Upper Bound
Perempuan	16.275	.383	15.512	17.038
Laki-laki	13.325	.383	12.562	14.088



## RIWAYAT HIDUP



Gede Risma Darmawan dilahirkan di Kabupaten Buleleng tepatnya di BR. Dinas Kajan, Desa Bengkala, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali pada tanggal 02 Juli 1999. Anak pertama dari 3 bersaudara pasangan dari I Ketut Sentana dan Ni Kadek Sri Ningsih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar di SD Negeri 2 Bengkala, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng pada tahun 2011. Pada tahun itu juga penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Kubutambahan dan tamat pada tahun 2014 kemudian melanjutkan pendidikan lagi di SMA Negeri 3 Singaraja dan tamat pada tahun 2017 dan pada tahun itu juga penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 program studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Persepsi Mahasiswa Akuntansi S1 Universitas Pendidikan Ganesha mengenai Etika Penyusunan Laporan Keuangan.”

