



# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Instrumen Penelitian

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Instansi : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : ☐ Pria ☐ Wanita

Usia : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir : ☐ SMA ☐ Diploma ☐ S1  
☐ S2 ☐ S3

Masa Kerja : ☐ < 1 tahun ☐ 1-5 tahun ☐ 6-10 tahun  
☐ > 10 tahun

**Petunjuk Pengisian Kuisisioner**

Berikan jawaban terhadap semua pertanyaan dalam kuisisioner ini dengan memberikan penilaian sejauh mana pernyataan itu sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Berikan tanda check list (✓) pada pilihan yang tersedia untuk pilihan jawaban anda. Skor jawaban dibagi dalam lima (5) kriteria :

Keterangan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

### **DAFTAR PERTANYAAN**

#### **A. KINERJA KARYAWAN**

<u>No</u>	<u>Keterangan</u>	<u>STS</u>	<u>TS</u>	<u>KS</u>	<u>S</u>	<u>SS</u>
<u>1</u>	Saya selalu bersungguh-sungguh dan teliti dalam menyelesaikan tugas					
<u>2</u>	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan prosedur dan sesuai dengan standart perusahaan					
<u>3</u>	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan.					
<u>4</u>	Saya mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					
<u>5</u>	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan/tepat waktu					
<u>6</u>	Saya telah mencapai standar kerja yang ditetapkan perusahaan sehingga hasilnya memuaskan					
<u>7</u>	Saya selalu masuk dan pulang kerja sesuai dengan peraturan jam kerja					

*Sumber : (Nadia Cipta, 2017)*

#### **B. EFEKTIFITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**

<u>No</u>	<u>Keterangan</u>	<u>STS</u>	<u>TS</u>	<u>KS</u>	<u>S</u>	<u>SS</u>
1	Pemanfaatan sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat membantu saya dalam memproses sejumlah transaksi dengan					

	cepat dan terintegrasi.					
2	Pengalaman kerja dan pemahaman tentang sistem dapat mempengaruhi pekerjaan saya					
3	Sistem yang saya gunakan tanpa banyak memerlukan pengetahuan tentang sistem dari dunia kerja					
4	Teknologi komputer yang saya gunakan dapat menghasilkan laporan dengan tepat waktu dalam berbagai bentuk dan akurat.					
5	Dengan sistem informasi yang ada dapat membantu saya dalam berinteraksi secara baik					
6	Sistem yang saya gunakan mudah untuk dipahami dan diakses					

Sumber: (Ardiansyah, 2016)

### C. KOMITMEN ORGANISASI

No	Keterangan	STS	TS	KS	S	SS
<u>1</u>	Saya akan merasa sangat berbahagia menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					
<u>2</u>	Saya merasa menjadi bagian keluarga pada perusahaan ini					
<u>3</u>	Saya merasa masalah yang terjadi di perusahaan menjadi permasalahan saya juga					
<u>4</u>	Saya sulit meninggalkan perusahaan ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja					

	ditempat lain					
<u>5</u>	Akan terlalu merugikan bagi saya untuk meninggalkan perusahaan ini					
<u>6</u>	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan saya sekarang					
<u>7</u>	Saya merasa perusahaan ini telah banyak berjasa bagi hidup saya					

Sumber : (Basudewa ,2015)

#### D. LOCUS OF CONTROL

No	Keterangan	STS	TS	KS	S	SS
<u>1</u>	Prestasi yang saya raih selama ini , saya dapatkan dengan kerja keras.					
<u>2</u>	Pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh orang lain, saya juga mampu untuk mengerjakannya.					
<u>3</u>	Dengan kemampuan yang saya miliki, pekerjaan apa saja yang saya selesaikan selalu mendapat prestasi dengan baik.					
<u>4</u>	Menurut saya, jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat atasan,karyawan harus tetap melakukan sesuatu seperti member masukan, atau usulan					
<u>5</u>	Saya bisa melakukan pekerjaan dengan baik jika saya melakukannya dengan sungguh-sungguh.					

## Lampiran 02. Tabulasi Data Kuesioner

No.	KINERJA KARYAWAN (Y)							TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	5	4	4	4	5	30
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	4	4	4	5	31
6	5	5	4	5	5	5	4	33
7	4	5	5	4	4	4	5	31
8	5	5	5	4	4	4	5	32
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	4	4	4	3	3	26
11	5	5	5	4	4	4	5	32
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	4	4	4	4	3	2	25
15	5	5	4	5	5	5	4	33
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	3	3	26
18	4	4	5	4	4	4	5	30
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	4	4	3	2	25
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	4	4	4	4	4	3	3	26
24	5	5	4	5	5	5	4	33
25	4	5	5	4	4	4	5	31
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	5	5	4	5	5	5	4	33
28	4	5	5	4	4	4	5	31
29	5	5	5	4	4	4	5	32
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	5	5	4	4	4	5	31
32	5	5	4	5	5	5	4	33

33	4	5	5	4	4	4	5	31
34	5	5	4	5	5	5	4	33
35	4	4	4	4	4	3	3	26
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	5	5	5	4	4	4	5	32
38	4	4	5	4	4	4	5	30
39	4	4	4	4	4	3	2	25
40	4	4	5	4	4	4	5	30
41	4	4	4	4	4	3	3	26
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	4	4	5	4	4	4	5	30
47	4	4	5	4	4	4	5	30
48	4	4	4	4	4	3	2	25
49	4	4	4	4	4	3	3	26
50	5	5	4	5	5	5	4	33
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	4	3	2	25
53	4	4	5	4	4	4	5	30

No.	EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	5	25
6	4	5	5	4	4	5	27
7	4	4	4	4	4	5	25
8	4	5	5	4	4	5	27
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	3	3	3	3	20
11	4	5	5	4	4	5	27
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	2	3	3	3	19



15	5	5	5	4	4	5	28
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	3	3	3	3	20
18	4	5	5	4	4	4	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	2	3	3	3	19
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	3	3	3	3	20
24	4	5	5	4	4	4	26
25	5	5	5	4	4	5	28
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	5	4	4	4	26
28	5	5	5	4	4	5	28
29	4	5	5	4	4	4	26
30	4	5	5	4	4	5	27
31	4	5	5	4	4	4	26
32	4	5	5	4	4	4	26
33	5	5	5	4	4	5	28
34	4	5	5	4	4	5	27
35	4	4	3	3	3	3	20
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	4	4	5	28
38	4	5	5	4	4	4	26
39	4	4	3	3	3	3	20
40	4	4	4	4	4	5	25
41	4	4	3	3	3	3	20
42	5	5	5	4	4	5	28
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	5	25
47	4	4	4	4	4	5	25
48	4	4	2	3	3	3	19
49	4	4	3	3	3	3	20
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	2	3	3	3	19
53	4	4	4	4	4	5	25



No.	KOMITMEN ORGANISASI (X2)							TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	4	5	4	5	32
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	5	5	4	5	4	5	32
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	3	4	4	4	27
10	4	4	3	3	4	4	4	26
11	4	4	5	4	5	4	5	31
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	3	3	3	2	3	3	4	21
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	4	4	3	4	4	4	27
17	4	4	3	3	4	4	4	26
18	4	5	5	4	5	4	5	32
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	3	3	3	2	3	3	4	21
22	4	4	5	4	5	4	5	31
23	4	4	3	3	4	4	4	26
24	4	5	5	4	5	4	5	32
25	4	4	5	4	5	4	5	31
26	4	4	4	3	4	4	4	27
27	4	5	5	4	5	4	5	32
28	4	4	5	4	5	4	5	31
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	5	5	4	5	4	5	32
32	4	5	5	4	5	4	5	32
33	4	4	5	4	5	4	5	31

34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	3	3	4	4	4	26
36	4	4	4	3	4	4	4	27
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	5	5	4	5	4	5	32
39	3	3	3	2	3	3	4	21
40	4	5	4	4	4	5	4	30
41	4	4	3	3	4	4	4	26
42	4	5	4	4	4	5	4	30
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	4	5	4	4	4	5	4	30
47	4	5	4	4	4	5	4	30
48	3	3	3	2	3	3	4	21
49	4	4	3	3	4	4	4	26
50	4	4	5	4	5	4	5	31
51	4	4	4	3	4	4	4	27
52	3	3	3	2	3	3	4	21
53	4	5	4	4	4	5	4	30

No.	MODERASI LOCUS OF CONTROL (Z)					TOTAL Z
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	5	22
6	5	5	5	4	5	24
7	4	5	4	4	5	22
8	5	5	4	4	5	23
9	5	4	4	2	3	18
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	4	5	24
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	2	4	4	18

15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	4	5	22
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	5	4	3	21
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	4	5	22
25	5	5	5	4	5	24
26	4	3	4	4	4	19
27	4	5	4	4	5	22
28	5	5	5	4	5	24
29	4	4	4	4	5	21
30	5	5	4	4	5	23
31	4	5	4	4	5	22
32	4	5	4	4	5	22
33	5	5	5	4	5	24
34	5	5	4	4	5	23
35	4	4	4	4	4	20
36	4	3	4	4	4	19
37	5	5	5	5	5	25
38	4	5	4	4	5	22
39	4	3	3	4	4	18
40	4	4	4	4	5	21
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	4	4	5	23
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	5	21
47	4	4	4	4	5	21
48	4	4	3	4	4	19
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	4	3	4	4	4	19
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	5	21

### Lampiran 03. Hasil Uji SPSS

#### 1. Uji Kualitas Data

##### - Uji Validitas



**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Kinerja Karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.797**	.261	.856**	.856**	.809**	.407**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.059	.000	.000	.000	.003	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y2	Pearson Correlation	.797**	1	.462**	.682**	.682**	.761**	.578**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y3	Pearson Correlation	.261	.462**	1	.132	.132	.404**	.846**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.059	.000		.347	.347	.003	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y4	Pearson Correlation	.856**	.682**	.132	1	1.000**	.867**	.302*	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.347		.000	.000	.028	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y5	Pearson Correlation	.856**	.682**	.132	1.000**	1	.867**	.302*	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.347	.000		.000	.028	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53

Y6	Pearson Correlation	.809**	.761**	.404**	.867**	.867**	1	.678**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y7	Pearson Correlation	.407**	.578**	.846**	.302*	.302*	.678**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.028	.028	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.836**	.855**	.621**	.803**	.803**	.948**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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



#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi
X1.1	Pearson Correlation	1	.628**	.536**	.705**	.705**	.573**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X1.2	Pearson Correlation	.628**	1	.854**	.661**	.661**	.580**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X1.3	Pearson Correlation	.536**	.854**	1	.798**	.798**	.799**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000

X1.4	N	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.705**	.661**	.798**	1	1.000**	.808**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
X1.5	N	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.705**	.661**	.798**	1.000**	1	.808**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
X1.6	N	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.573**	.580**	.799**	.808**	.808**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	N	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.747**	.819**	.925**	.943**	.943**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53

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

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Komitmen Organisasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.760**	.660**	.903**	.749**	.879**	.598**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.2	Pearson Correlation	.760**	1	.717**	.840**	.759**	.842**	.594**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000

	N	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.660**	.717**	1	.834**	.921**	.549**	.899**	.901**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.903**	.840**	.834**	1	.841**	.857**	.717**	.968**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.749**	.759**	.921**	.841**	1	.592**	.907**	.926**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.879**	.842**	.549**	.857**	.592**	1	.394**	.824**
X2.6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.004	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.598**	.594**	.899**	.717**	.907**	.394**	1	.817**
X2.7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.890**	.888**	.901**	.968**	.926**	.824**	.817**	1
Komitmen Organisasi	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53

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



#### Correlations

	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Locus of Control
--	-----	-----	-----	-----	-----	------------------



Z.1	Pearson Correlation	1	.618**	.705**	.463**	.426**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z.2	Pearson Correlation	.618**	1	.592**	.426**	.627**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z.3	Pearson Correlation	.705**	.592**	1	.577**	.405**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z.4	Pearson Correlation	.463**	.426**	.577**	1	.518**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
Z.5	Pearson Correlation	.426**	.627**	.405**	.518**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
Locus of Control	Pearson Correlation	.803**	.834**	.835**	.745**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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



- Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	26.32	9.261	.783	.869
Y2	26.21	9.206	.808	.867
Y3	26.21	10.014	.520	.894
Y4	26.40	9.436	.743	.874
Y5	26.40	9.436	.743	.874
Y6	26.60	7.552	.916	.844
Y7	26.51	7.447	.631	.910

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	21.25	10.843	.679	.935
X1.2	21.02	10.480	.765	.927
X1.3	21.30	7.638	.866	.919

X1.4	21.57	9.097	.915	.904
X1.5	21.57	9.097	.915	.904
X1.6	21.23	8.640	.821	.917

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	25.72	13.899	.856	.943
X2.2	25.47	13.331	.846	.943
X2.3	25.57	12.404	.854	.943
X2.4	26.02	11.250	.949	.936
X2.5	25.45	13.099	.898	.938
X2.6	25.62	13.932	.767	.949
X2.7	25.36	14.619	.771	.950

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z.1	17.72	3.630	.699	.814
Z.2	17.64	3.196	.708	.808
Z.3	17.87	3.194	.710	.807
Z.4	17.94	3.670	.605	.834
Z.5	17.51	3.639	.605	.835



## 2. Uji Asumsi Klasik

### - Uji Normalitas

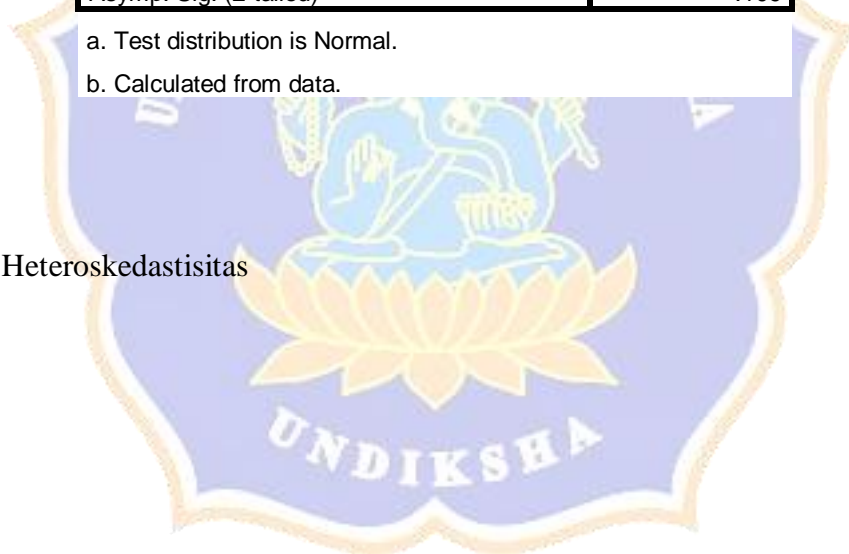
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

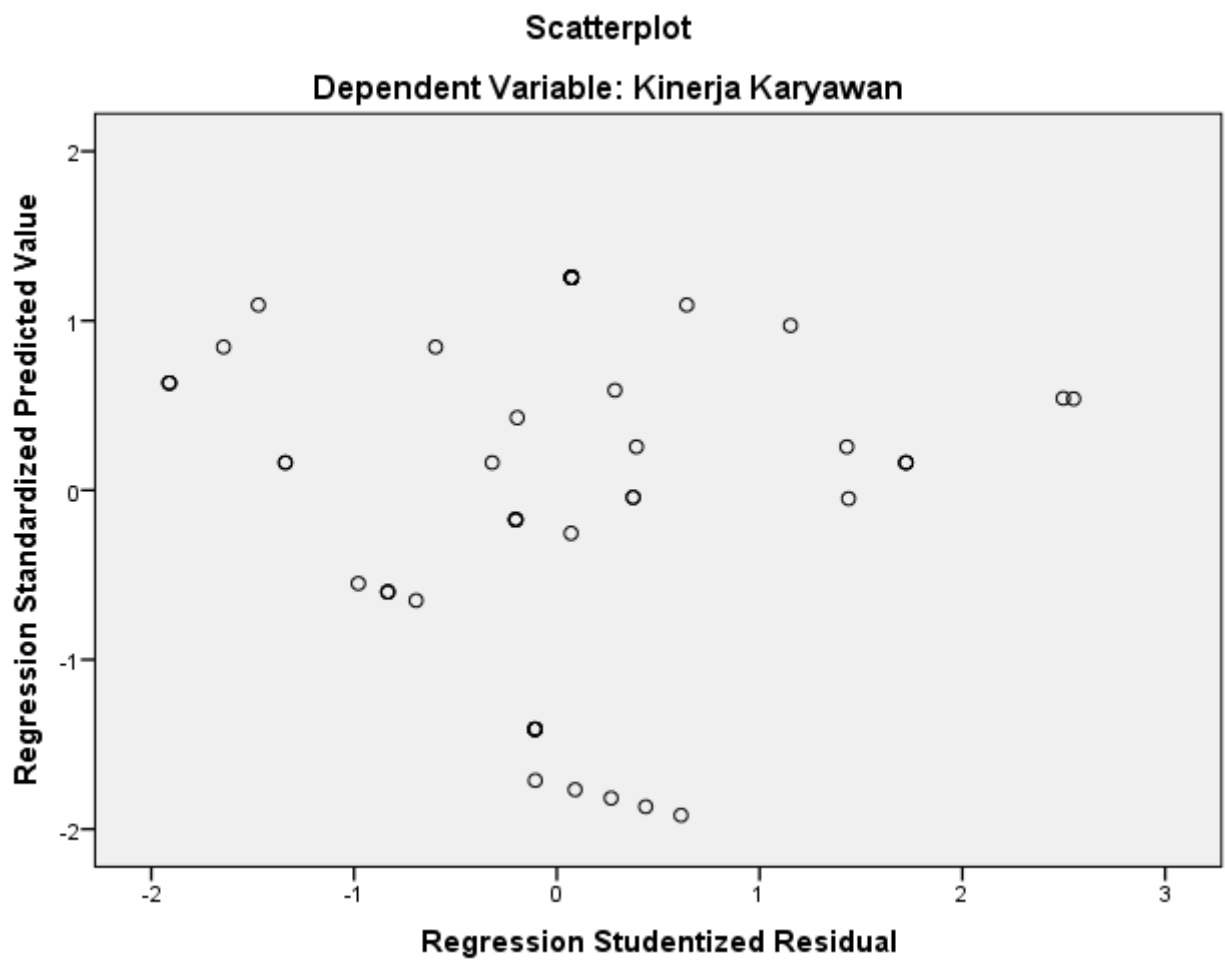
		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.96977801
	Absolute	.166
Most Extreme Differences	Positive	.166
	Negative	-.154
Kolmogorov-Smirnov Z		1.207
Asymp. Sig. (2-tailed)		.109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### - Uji Heteroskedastisitas





- Uji Multikolinearitas



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	5.711	1.427		4.002	.000					
1 Efektivitas Sistem	.679	.096	.715	7.082	.000	.954	.711	.284	.158	6.322
Informasi Akuntansi	.134	.066	.164	2.023	.049	.870	.278	.081	.245	4.078
Komitmen Organisasi	.167	.133	.110	1.255	.215	.876	.176	.050	.208	4.802
Locus of Control										

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan





### 3. Hasil Uji Hipotesis 1 dan 2

#### - Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Organisasi, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.958 <sup>a</sup>	.918	.915	1.005

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

#### - Uji Simultan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	568.807	2	284.404	281.722	.000 <sup>b</sup>
	Residual	50.476	50	1.010		
	Total	619.283	52			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

- Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.960	1.028		6.770	.000
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	.753	.076	.793	9.967	.000
Komitmen Organisasi	.152	.065	.186	2.337	.023

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

4. Hasil Uji Hipotesis 3 dan 4

- Uji Regresi tanpa Interaksi

*Efektivitas SIA dan LOC*

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.956 <sup>a</sup>	.914	.911	1.029

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	566.294	2	283.147	267.173	.000 <sup>b</sup>

Residual	52.989	50	1.060		
Total	619.283	52			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Locus of Control, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.816	1.469		3.958	.000
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	.781	.084	.822	9.289	.000
Locus of Control	.225	.134	.149	1.683	.099

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

*Komitmen Organisasi dan LOC*

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.917 <sup>a</sup>	.840	.834	1.407

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Locus of Control

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	520.328	2	260.164	131.456	.000 <sup>b</sup>
	Residual	98.955	50	1.979		
	Total	619.283	52			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Locus of Control

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.771	1.923		1.442	.156
Locus of Control	.751	.147	.497	5.116	.000
Komitmen Organisasi	.380	.079	.466	4.794	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

- Hasil Uji Regresi dengan Interaksi menggunakan Uji Nilai Selisih Mutlak

Moderasi *LOC*

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	30.951	.260		119.109	.000
Zscore: Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	2.236	.368	.648	6.079	.000
Zscore: Komitmen Organisasi	.747	.315	.217	2.369	.022
Zscore: Locus of Control	.213	.305	.062	.699	.488

ABSX1Z	-1.150	.533	-.113	-2.157	.036
ABSX2Z	.467	.397	.055	1.178	.245

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### Koefisien Determinasi Moderasi *LOC*

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.964 <sup>a</sup>	.929	.921	.968

a. Predictors: (Constant), ABSX2Z, Zscore: Efektivitas Sistem

Informasi Akuntansi, ABSX1Z, Zscore: Locus of Control, Zscore:

Komitmen Organisasi

### Uji Simultan Moderasi *LOC*

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	575.210	5	115.042	122.683	.000 <sup>b</sup>
	Residual	44.073	47	.938		
	Total	619.283	52			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), ABSX2Z, Zscore: Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, ABSX1Z,

Zscore: Locus of Control, Zscore: Komitmen Organisasi

#### Lampiran 04. Surat Permohonan Pengumpulan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 1474/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 23 Oktober 2020

Lamp. : -

Hal Pengumpulan Data

Kepada Yth. **Direktur Bank Peserta Kliring di Kota Denpasar Bali**  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : I Putu Upadana Yudi Mahendra  
NIM. : 1617051165  
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.

✱ a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I.

*[Handwritten signature]*

Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si  
NIP. 196810291993032001

## RIWAYAT HIDUP



I Putu Upadana Yudi Mahendra lahir di Gianyar pada tanggal 12 april 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Ketut Sudyasa dan Ibu Made Suartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat Penulis di Br, Abiansemal, Lodtunduh, Kecamatan Ubud, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di Sekolah Dasar Negeri 2 Lodtunduh dan lulus pada tahun 2010.

Kemudian penulis melanjutkan pendidikan SMP Negeri 3 Ubud dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Sukawati dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada Tahun 2021 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi dan Komitmen Organisasi pada Kinerja Karyawan Bank Bagian Kliring dengan *Locus of control* sebagai Variabel Moderasi.

