

## Hasil Kuesioner

NO	JENIS KELAMIN	JK (SPSS)	UMUR	UMUR (SPSS)	PENDIDIKAN	PENDIDIKAN (SPSS)	LATAR BELAKANG	LATAR BELAKANG (SPSS)
1	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	S1	5	Lain-Lain	5
2	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	SMA/SMK	1	Akutansi	1
3	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Akutansi	1
4	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	SMA/SMK	1	Akutansi	1
5	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	SMA/SMK	1	Lain-Lain	5
6	Perempuan	2	20-35 Tahun	2	SMA/SMK	1	Lain-Lain	5
7	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	SMA/SMK	1	Lain-Lain	5
8	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	D3	4	Akutansi	1
9	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	SMA/SMK	1	Akutansi	1
10	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	SMA/SMK	1	Akutansi	1
11	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	D3	4	MIPA	3
12	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	S1	5	MIPA	3
13	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	SMA/SMK	1	Akutansi	1
14	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	SMA/SMK	1	Akutansi	1
15	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	SMA/SMK	1	Lain-Lain	5
16	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	S1	5	Lain-Lain	5
17	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	SMA/SMK	1	Lain-Lain	5
18	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	S1	5	Manajemen	2
19	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Manajemen	2
20	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	S1	5	Manajemen	2
21	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	S1	5	Hukum	4
22	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	SMA	1	Hukum	4
23	Perempuan	2	20-35 Tahun	2	S1	5	MIPA	3
24	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	SMA/SMK	1	Lain-Lain	5
25	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	SMA/SMK	1	MIPA	3
26	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	D3	4	Manajemen	2
27	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Manajemen	2
28	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	S1	5	MIPA	3
29	Perempuan	2	36-50 Tahun	3	S2	6	Manajemen	2
30	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Manajemen	2
31	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Manajemen	2
32	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Manajemen	2
33	Perempuan	2	20-35 Tahun	2	SMA/SMK	1	Manajemen	2
34	Perempuan	2	20-35 Tahun	2	S1	5	Manajemen	2
35	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	D3	4	Hukum	4
36	Perempuan	2	20-35 Tahun	2	S2	6	Lain-Lain	5
37	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Akutansi	1
38	Laki-Laki	1	20-35 Tahun	2	D3	4	Lain-Lain	5
39	Laki-Laki	1	36-50 Tahun	3	S1	5	Akutansi	1
40	Perempuan	2	20-35 Tahun	2	S1	5	Manajemen	2



PEMANFAATAN							TOTA	KUALITAS						TOTA
1	2	3	4	5	6	7	L	1	2	3	4	5	6	L
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	4	4	4	26
4	4	4	5	5	5	4	31	4	5	4	4	5	4	26
4	4	5	5	4	4	5	31	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	3	4	22
4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	4	5	4	25
5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	3	26	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
3	3	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	4	3	25	4	4	4	4	5	4	25
5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	4	4	27	3	3	4	4	4	4	22
3	2	3	2	3	3	3	19	3	3	3	2	3	3	17
3	3	4	4	4	4	3	25	4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	3	4	26	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	3	4	27	3	3	4	4	3	3	20
4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	3	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
3	3	2	3	2	2	3	18	4	3	3	4	4	3	21
3	3	3	4	3	4	4	24	4	4	4	3	4	3	22
5	5	4	4	5	4	5	32	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	3	3	17
4	5	4	5	4	4	5	31	4	5	4	4	5	4	26
4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	5	5	5	5	34	4	5	5	4	5	4	27

PEMANFAATAN							TOTAL	KUALITAS						TOTAL
							L							L
5	5	5	5	5	4	5	34	4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	4	4	5	5	31	5	4	4	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	5	5	4	4	26

KEAMANAN						TOTAL	KEMUDAHAN					TOTAL
1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	18
5	5	5	4	4	4	27	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	5	22
3	3	4	4	4	3	21	4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
2	2	3	2	3	2	14	2	3	2	2	2	11
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	4	4	21	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	5	26	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	4	25	2	2	3	3	3	13
4	4	3	3	3	4	21	4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	4	4	17
2	2	2	3	2	3	14	3	2	3	2	3	13
4	3	3	3	4	3	20	4	5	4	5	4	22
4	5	4	4	4	5	26	4	4	5	4	4	21
4	4	3	4	4	4	23	3	3	3	3	3	15
4	5	4	4	4	4	25	4	5	5	4	4	22
4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	4	3	18
4	4	4	3	4	3	22	4	5	4	4	4	21
4	4	3	4	4	4	23	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	3	3	21	4	4	5	4	4	21

KEAMANAN						TOTAL	KEMUDAHAN					TOTAL
3	3	2	3	2	3	16	2	3	3	3	3	14
3	3	3	4	3	3	19	4	4	5	4	4	21
4	3	3	4	3	3	20	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24	4	3	5	4	4	20
4	4	4	4	3	4	23	4	4	5	4	5	22
4	5	5	5	5	4	28	5	5	5	4	5	24
5	5	4	5	5	5	29	3	3	3	4	4	17
5	4	4	5	5	5	28	5	4	5	5	5	24
5	4	4	5	5	4	27	4	5	5	4	4	22
4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	4	4	21

SARANA				TOTAL	KINERJA						TOTAL
1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
4	5	5	5	19	4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	5	17	5	5	5	5	4	4	28
4	4	5	4	17	4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	5	29
4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	16	4	3	4	3	4	4	22
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
1	2	2	2	7	2	2	2	3	2	2	13
4	5	4	3	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	17	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	4	17	4	4	4	3	4	4	23
4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	4	23
2	2	2	2	8	3	2	3	2	3	2	15
4	4	4	4	16	4	3	3	3	4	4	21

SARANA				TOTAL	KINERJA						TOTAL
4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	3	22
5	4	5	4	18	5	4	4	5	4	4	26
4	5	5	5	19	4	5	4	5	4	4	26
5	4	5	4	18	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	4	23
4	5	4	5	18	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	15	4	3	3	4	4	4	22
3	3	2	2	10	3	3	3	2	3	3	17
4	5	4	5	18	3	3	4	4	3	3	20
4	4	4	5	17	4	3	3	3	4	4	21
4	4	5	4	17	4	3	4	4	4	4	23
3	2	2	3	10	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	4	19	4	5	5	4	4	4	26
4	3	4	4	15	4	4	4	4	5	5	26
4	4	5	5	18	5	5	4	5	4	5	28
4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	4	23
4	5	5	5	19	5	5	4	4	4	4	26
4	5	4	5	18	5	4	5	4	5	4	27
5	5	4	5	19	5	5	4	5	4	5	28

## UJI VALIDITAS

### 1. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.886	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	243.260
	df	21
	Sig.	.000

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Pemanfaatan1	.846
Pemanfaatan2	.882
Pemanfaatan3	.861
Pemanfaatan4	.876
Pemanfaatan5	.894
Pemanfaatan6	.852
Pemanfaatan7	.883

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 2. Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.878	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	167.106
	Df	15
	Sig.	.000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Kualitas1	.880
Kualitas2	.811
Kualitas3	.853
Kualitas4	.857
Kualitas5	.835
Kualitas6	.897

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 3. Keamanan Sistem Informasi Akuntansi

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.853
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	155.602
	df	15
	Sig.	.000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Keamanan1	.840
Keamanan2	.873
Keamanan3	.813
Keamanan4	.833
Keamanan5	.858
Keamanan6	.843

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.



#### 4. Kemudahan Sistem Informasi Akuntansi

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.851
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	124.412
	df	10
	Sig.	.000

##### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Kemudahan1	.861
Kemudahan2	.826
Kemudahan3	.853
Kemudahan4	.866
Kemudahan5	.895

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 5. Sarana Pendukung Sistem Informasi Akuntansi

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.835
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	92.188
	Df	6
	Sig.	.000

##### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Sarana1	.864
Sarana2	.878
Sarana3	.897
Sarana4	.877

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 6. Kinerja Karyawan

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.778
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	169.878
	Df
	15
	Sig.
	.000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Kinerja1	.874
Kinerja2	.857
Kinerja3	.810
Kinerja4	.829
Kinerja5	.840
Kinerja6	.872

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## UJI RELIABILITAS

### 1. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	7

## 2. Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	6

## 3. Keamanan Sistem Informasi Akuntansi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	6

#### 4. Kemudahan Sistem Informasi Akuntansi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	5

#### 5. Sarana Pendukung Sistem Informasi Akuntansi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	4

#### 6. Kinerja Karyawan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the

procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	6

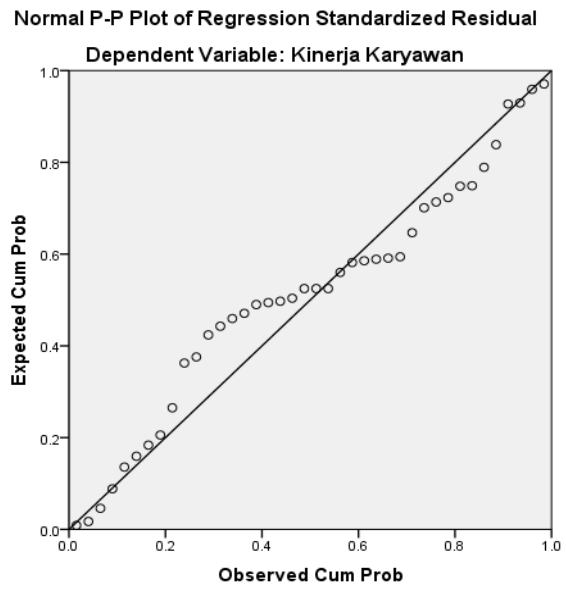
## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.36757995
	Absolute	.144
Most Extreme Differences	Positive	.099
	Negative	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		.908
Asymp. Sig. (2-tailed)		.382

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





## UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.218	1.868		.117	.908		
	Pemanfaatan Sistem Informasi Akutansi	.225	.106	.284	2.131	.040	.237	4.220
	Kualitas Sistem Informasi Akutansi	.274	.134	.249	2.053	.048	.287	3.486
	Keamanan Sistem Informasi Akutansi	.228	.107	.230	2.131	.040	.362	2.766
	Kemudahan Sistem Informasi Akutansi	.007	.101	.006	.070	.944	.542	1.846
	Sarana Pendukung Sistem Informasi Akutansi	.325	.144	.264	2.258	.030	.310	3.231

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



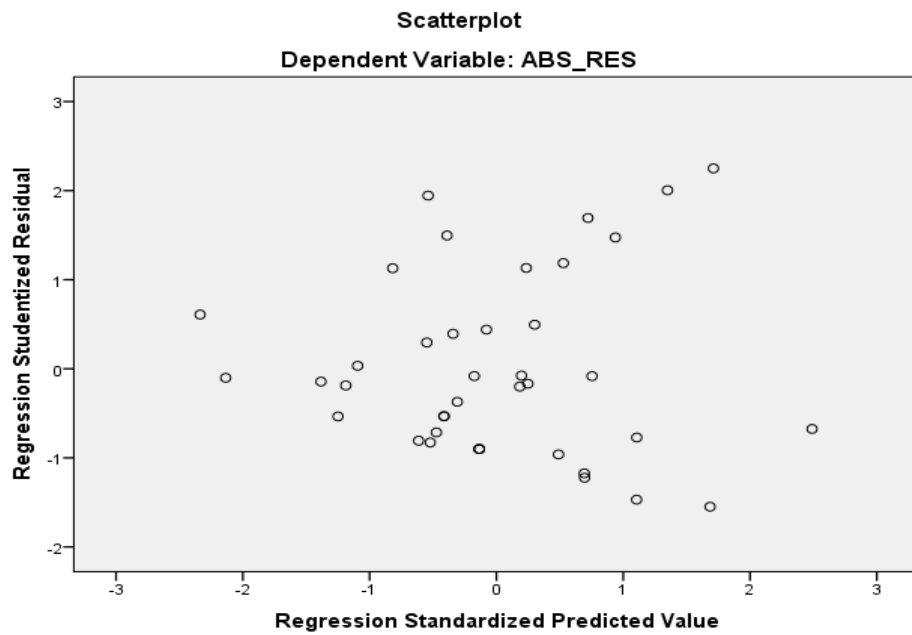


## UJI HETEROSKEDASTISITAS

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.137	1.180		.116	.908
Pemanfaatan Sistem Informasi Akutansi	.112	.067	.536	1.681	.102
Kualitas Sistem Informasi Akutansi	-.075	.084	-.259	-.895	.377
1 Keamanan Sistem Informasi Akutansi	-.056	.067	-.215	-.833	.410
Kemudahan Sistem Informasi Akutansi	-.045	.064	-.149	-.706	.485
Sarana Pendukung Sistem Informasi Akutansi	.106	.091	.326	1.167	.251

a. Dependent Variable: ABS\_RES



### UJI STATISTIK DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan Sistem Informasi Akutansi	40	16	35	27.68	4.560
Kualitas Sistem Informasi Akutansi	40	12	30	23.63	3.279
Keamanan Sistem Informasi Akutansi	40	14	30	23.25	3.650
Kemudahan Sistem Informasi Akutansi	40	11	24	19.48	3.154
Sarana Pendukung Sistem Informasi Akutansi	40	7	20	15.98	2.931
Kinerja Karyawan	40	13	29	23.55	3.609
Valid N (listwise)	40				

## UJI KOEFISIEN DETERMINASI (Adjusted R2)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.925 <sup>a</sup>	.856	.835	1.465

a. Predictors: (Constant), Sarana Pendukung Sistem Informasi Akutansi, Kemudahan Sistem Informasi Akutansi, Keamanan Sistem Informasi Akutansi, Kualitas Sistem Informasi Akutansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akutansi

## UJI NILAI-F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	434.959	5	86.992	40.550	.000 <sup>b</sup>
	Residual	72.941	34	2.145		
	Total	507.900	39			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Sarana Pendukung Sistem Informasi Akutansi, Kemudahan Sistem Informasi Akutansi, Keamanan Sistem Informasi Akutansi, Kualitas Sistem Informasi Akutansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akutansi

### UJI PARSIAL (UJI-t)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.218	1.868		.117	.908
1 Pemanfaatan Sistem Informasi Akutansi	.225	.106	.284	2.131	.040
Kualitas Sistem Informasi Akutansi	.274	.134	.249	2.053	.048
Keamanan Sistem Informasi Akutansi	.228	.107	.230	2.131	.040
Kemudahan Sistem Informasi Akutansi	.007	.101	.006	.070	.944
Sarana Pendukung Sistem Informasi Akutansi	.325	.144	.264	2.258	.030

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## **KUESIONER PENELITIAN**

Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan  
(Studi pada PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa  
Yogyakarta (DIY))

Kepada Yth:

Bapak / Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas skripsi saya pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Fakultas Ekonomi dan Bisnis Prodi Akuntansi, maka dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak/ Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai “Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY))”. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerja sama yang Bapak/ Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/ Ibu berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/ Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Eva Mailita

## KUESIONER PENELITIAN

### A. DATA RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

Nama : ..... (Boleh tidak diisi)

Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur :  < 20 thn  21-35 thn  36-50thn  > 60 thn

Pendidikan terakhir :  SMA/SMK  D1  D2  D3  
 S1  S2  S3

Latar belakang pendidikan:  Akuntansi  Manajemen  MIPA  
 Hukum  Lain-lain,

sebutkan.....

### B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu untuk masing-masing pertanyaan yang tersedia pada lembaran daftar kuesioner. Isilah semua nomor dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan. Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom kode jawaban yang tersedia. Adapun skor untuk masing-masing jawaban adalah sebagai berikut :

**Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1**

**Tidak Setuju (TS) = Skor 2**

**Netral (N) = Skor 3**

**Setuju (S) = Skor 4**

**Sangat Setuju (SS) = Skor 5**

## DAFTAR PERTANYAAN

### 1. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tersedianya kelengkapan perangkat keras ( <i>hardware</i> ) untuk pemanfaatan sistem informasi akuntansi pada perusahaan					
2.	Tersedianya kelengkapan perangkat lunak ( <i>software</i> ) untuk pemanfaatan sistem informasi akuntansi pada perusahaan					
3.	Tersedianya kelengkapan jaringan internet untuk pemanfaatan sistem informasi akuntansi pada perusahaan					
4.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
5.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerasi					
6.	Tersedianya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur agar dapat dimanfaatkan secara maksimal					
7.	Adanya sistem informasi akuntansi membantu dalam menyelesaikan pekerjaan					

### 2. Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan					
2.	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memiliki kecepatan akses saat digunakan					
3.	Sistem informasi akuntansi di					



	perusahaan menghasilkan informasi yang akurat					
4.	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan perusahaan					
5.	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menghasilkan laporan yang tepat.					
6.	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menghasilkan informasi yang terbaru dengan tepat waktu.					

### 3. Keamanan Sistem informasi Akuntansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi akuntansi hanya dapat diakses oleh petugas yang berwenang guna menjaga kerahasiaan dan keamanan data					
2.	Tersedianya kebijakan <i>back up</i> dan atau <i>recovery</i> data					
3.	Tersedianya kebijakan untuk perlindungan terhadap virus secara komprehensif					
4.	Tersedianya alat penyimpan energi listrik sementara					
5.	Tersedianya pengaman <i>personal computer</i> (pc) terhadap serangan melalui jaringan					
6.	Tersedianya alat deteksi dan pemadam kebakaran					

### 4. Kemudahan Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Format (sisi tampilan) sistem informasi akuntansi di perusahaan mudah ketika digunakan					
2.	Adanya instruksi atau petunjuk yang					

	jelas dalam menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada diperusahaan					
3.	Cara kerja sistem informasi akuntansi mudah untuk dipahami					
4.	Sistem informasi akuntansi diperusahaan dapat memberikan kemudahan untuk mencari informasi yang dibutuhkan					
5.	Tersedianya fasilitas untuk mengkoreksi data pada sistem informasi akuntansi					

### 5. Sarana Pendukung Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tersedianya ruangan yang nyaman dan tertata rapi yang mendukung sistem informasi akuntansi					
2.	Tersedianya kelengkapan perangkat lunak ( <i>software</i> ) yang mendukung sistem informasi akuntansi					
3.	Tersedianya kelengkapan perangkat keras ( <i>hardware</i> ) yang mendukung sistem informasi akuntansi					
4.	Tersedianya kelengkapan sistem jaringan internet yang mendukung sistem informasi akuntansi					

### 6. Kinerja Karyawan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat menyelesaikan tugas atau pekerjaan dengan baik dan memuaskan					
2.	Saya mampu memecahkan masalah yang timbul pada saat bekerja					
3.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

4.	Saya mampu bekerja dengan rekan kerja/atasan/bawahan dengan baik					
5.	Saya mampu mencapai standar kualitas yang diterapkan perusahaan					
6.	Saya bekerja dengan lebih memperhatikan kualitas pekerjaan yang ditentukan					