



# LAMPIRAN

**Lampiran 01. Kuesioner Penelitian**

**KUSIONER PENELITIAN UNIVERSITAS  
PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN PROGRAM STUDI  
MANAJEMEN**

---

Kepada Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara sukarela. Kuisisioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui “Pengaruh Kompetensi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Agung Toyota Singaraja”. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Bapak/Ibu, Saudara/I berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 25 Juli 2024

Peneliti

Kd. Irfan Setiawan

NIM. 2017041200

## **Pengaruh Kompetensi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Agung Toyota Singaraja**

### **I. Identitas Responden**

Responden diharapkan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mengisi bagian yang kosong atau memberi tanda (✓) pada jawaban yang tersedia. 1.

- Nama :.....
2. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
3. Umur :.....
4. Lama Berkerja :.....

### **II. Petunjuk Pengisian Kuisisioner**

- a. Daftar pertanyaan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyelesaian studi
- b. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
- c. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
- d. Beri tanda centang (✓) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

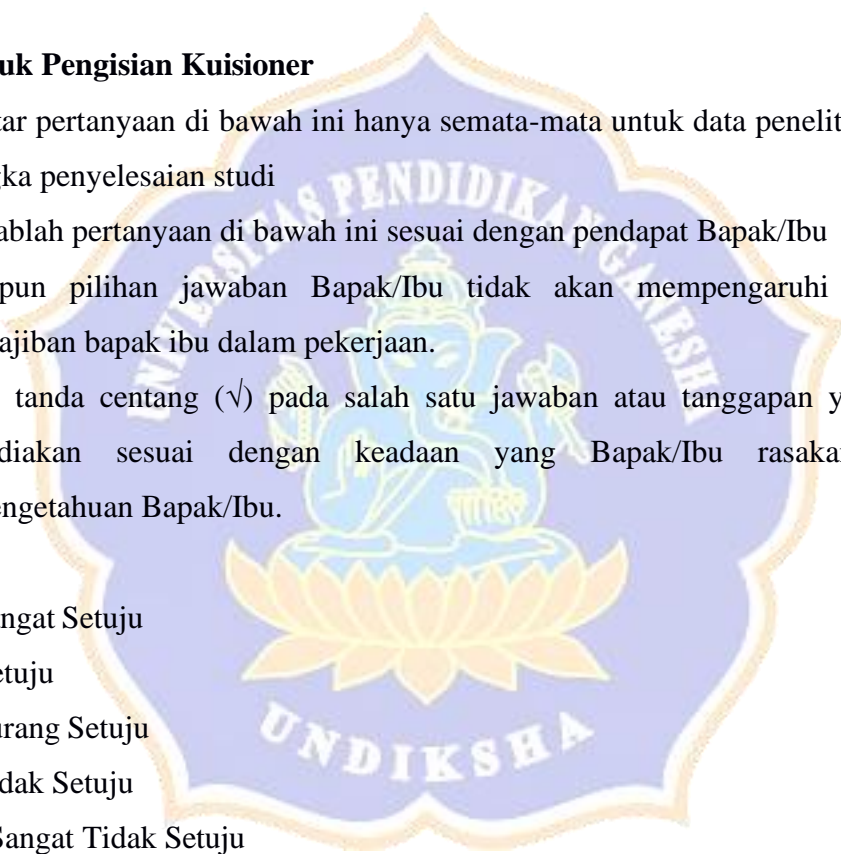
SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



### III. Petunjuk Pengisian Kuisioner

#### A. Variabel Kompetensi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya memiliki pengetahuan yang sesuai dengan tugas yang di berikan					
2.	Saya memiliki keterampilan yang sesuai dengan bidang dan tugas yang di tetapkan					
3	Saya mampu mematuhi peraturan yang ada di dalam perusahaan serta memiliki sifat kepedulian kepada atasan dan rekan kerja.					
4	Saya mampu melaksanakan tugas yang di berikan secara efektif dan tepat waktu					

#### B. Variabel Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa mendapatkan gaji sesuai dengan apa yang saya inginkan					
2.	Insentif yang saya terima sesuai dengan kinerja saya.					
3.	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan harapan saya					
4.	Fasilitas kerja yang diberikan dapat membantu saya dalam melaksanakan tugas dan pekerjaan					

#### C. Variabel Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan secara akurat dan tepat waktu serta sesuai dengan standar kerja yang di tetapkan oleh perusahaan.					

2.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan.					
3.	Saya memiliki kesadaran untuk bertanggung jawab apabila ada kesalahan dalam tugas dan pekerjaan saya					
4.	Pekerjaan yang diberikan kepada saya sudah dikerjakan dengan baik dan teliti agar meminimalisir kesalahan					

## Lampiran 02. Deskripsi Data Responden

### 1. Deskripsi Data Berdasarkan Jenis Kelamin

Keterangan	N=40	
	Jumlah	Persentase
Jenis Kelamin		
a. Laki-laki	33	82,5%
b. Perempuan	7	17,5%
Total	40	100

### 2. Deskripsi Data Umur

Keterangan	N=40	
	Jumlah	Persentase
Usia		
a. 20-30	8	20%
b. 31-40	22	55%
c. 41-50	8	20%
d. 51-60	2	5%
Total	40	100

### 3. Deskripsi Data Berdasarkan Lama Bekerja

Keterangan	N=40	
	Jumlah	Persentase
Lama Bekerja		
a. 1-10 Tahun	14	35%
b. 11-20 Tahun	21	52,5%
c. 21-30 Tahun	4	10%
d. 31- 40 Tahun	1	5%

Total	40	100
-------	----	-----

### Lampiran 03. Data Penelitian

#### 1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompetensi

	Kompetensi X1				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	4	4	5	4	17
4	5	5	5	5	20
5	5	5	4	4	18
6	5	5	5	5	20
7	4	3	3	3	13
8	3	4	4	4	15
9	4	4	4	3	15
10	3	3	3	3	12
11	5	5	5	5	20
12	5	4	5	5	19
13	3	3	5	4	15
14	5	5	4	2	16
15	5	5	4	5	19
16	5	4	5	5	19
17	5	4	4	4	17
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	5	20
20	5	4	3	4	16
21	4	4	3	3	14
22	5	3	4	3	15

23	5	5	5	4	19
24	5	5	5	5	20
25	5	3	5	5	18
26	5	5	5	5	20
27	5	5	4	3	17
28	3	4	5	4	16
29	5	5	4	5	19
30	5	5	5	4	19

## 2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi

	Kompensasi X2				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	5	5	5	20
2	3	4	4	4	15
3	4	4	4	3	15
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	5	17
8	4	4	5	4	17
9	4	4	4	4	16
10	3	4	4	4	14
11	5	4	4	4	17
12	5	5	4	5	19
13	3	3	4	5	15
14	4	3	2	3	12
15	4	5	4	4	17
16	4	4	5	4	17
17	4	5	4	5	18
18	4	4	5	5	18

19	5	4	4	5	18
20	4	5	5	5	19
21	5	4	5	4	18
22	5	5	4	5	19
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	3	4	4	4	15
26	5	5	5	5	20
27	5	5	4	4	18
28	5	5	5	5	20
29	4	4	3	3	14
30	4	5	5	4	18

### 3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

	Kinerja Karyawan Y				Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	4	5	5	5	19
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	5	17
4	4	5	5	4	18
5	3	5	5	5	18
6	4	5	4	5	18
7	4	5	3	4	16
8	5	4	4	4	17
9	4	4	3	3	14
10	3	5	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	3	4	3	14
13	4	4	3	4	15
14	3	4	5	4	16



15	5	3	4	4	16
16	5	5	5	4	19
17	5	5	3	3	16
18	3	4	4	4	15
19	3	4	5	4	16
20	5	4	4	4	17
21	4	4	4	4	16
22	4	5	4	5	18
23	5	5	4	4	18
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	5	17
26	3	3	3	5	14
27	3	4	4	4	15
28	3	3	5	3	14
29	5	5	5	4	19
30	4	4	4	4	16

#### 4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kompetensi

	Kompetensi X1				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	4	4	5	4	17
4	5	5	5	5	20
5	5	5	4	4	18
6	5	5	5	5	20
7	4	3	3	3	13
8	3	4	4	4	15
9	4	4	4	3	15

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

## 5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel

### Kompensasi

	Kompensasi X2				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	5	5	5	20
2	3	4	4	4	15
3	4	4	4	3	15
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	5	17
8	4	4	5	4	17
9	4	4	4	4	16
10	3	3	4	4	14
11	5	4	4	4	17
12	5	5	4	5	19
13	3	3	4	5	15
14	4	3	2	3	12
15	4	5	4	4	17
16	4	4	5	4	17
17	4	5	4	5	18
18	4	4	5	5	18
19	5	4	4	5	18
20	4	5	5	5	19
21	5	4	5	4	18
22	5	5	4	5	19
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	3	4	4	4	15

26	5	5	5	5	20
27	5	5	4	4	18
28	5	5	5	5	20
29	4	4	3	3	14
30	4	5	5	4	18
31	5	4	4	5	18
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	5	4	5	18
36	5	5	5	5	20
37	3	4	3	4	14
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	5	5	3	17

**6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel  
Kinerja Karyawan**

	Kinerja Karyawan Y				Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	4	5	5	5	19
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	5	17
4	4	5	5	4	18
5	3	5	5	5	18
6	4	5	4	5	18
7	4	5	3	4	16
8	5	4	4	4	17
9	4	4	3	3	14
10	3	5	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	3	4	3	14
13	4	4	3	4	15
14	3	4	5	4	16
15	5	3	4	4	16

16	5	5	5	4	19
17	5	5	3	3	16
18	3	4	4	4	15
19	3	4	5	4	16
20	5	4	4	4	17
21	4	4	4	4	16
22	4	5	4	5	18
23	5	5	4	4	18
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	5	17
26	3	3	3	5	14
27	3	4	4	4	15
28	3	3	5	3	14
29	5	5	5	4	19
30	4	4	4	4	16
31	4	3	4	4	15
32	3	5	5	5	18
33	4	4	3	4	15
34	4	5	5	5	19
35	5	5	5	4	19
36	5	5	5	5	20
37	4	4	3	3	14
38	5	5	4	4	18
39	5	5	5	5	20
40	3	3	4	5	15



## Lampiran 04. Hasil Data *Output* SPSS

### 1. *Output* SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompetensi

#### *Output* SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompetensi

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Kompetensi
X1.1	Pearson Correlation	1	.583**	.248	.371*	.721**
	Sig. (2-tailed)		.001	.186	.044	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.583**	1	.338	.352	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001		.068	.056	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.248	.338	1	.643**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.186	.068		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.371*	.352	.643**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.044	.056	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Kompetensi	Pearson Correlation	.721**	.747**	.739**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

#### *Output* SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompetensi

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	5

## 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompensasi

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.629**	.327	.378*	.745**
	Sig. (2-tailed)		.000	.078	.040	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.629**	1	.520**	.494**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.006	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.327	.520**	1	.565**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.078	.003		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.378*	.494**	.565**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.040	.006	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Kompensasi	Pearson Correlation	.745**	.840**	.774**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	5

### 3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

		Correlations					KinerjaKaryaw an
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4		
Y.1	Pearson Correlation	1	.269	.268	.374	.711**	
	Sig. (2-tailed)		.151	.721	.698	.004	
	N	30	30	30	30	30	
Y.2	Pearson Correlation	.269	1	.215	.312	.755**	
	Sig. (2-tailed)	.151		.255	.093	.000	
	N	30	30	30	30	30	
Y.3	Pearson Correlation	-.068	.215	1	.199	.653**	
	Sig. (2-tailed)	.721	.255		.293	.002	
	N	30	30	30	30	30	
Y.4	Pearson Correlation	-.074	.312	.199	1	.766**	
	Sig. (2-tailed)	.698	.093	.293		.001	
	N	30	30	30	30	30	
KinerjaKaryawan	Pearson Correlation	.711**	.755**	.653**	.766**	1	
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.002	.001		
	N	30	30	30	30	30	

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

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	5

### 4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

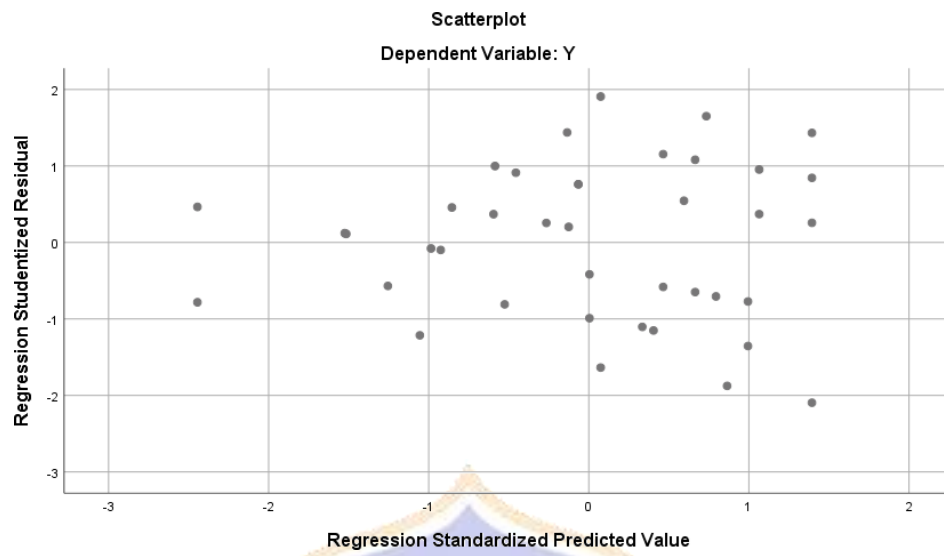
#### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.190	2.716		4.120	.000		
	X1	.298	.129	.253	2.536	.133	.885	1.130
	X2	.520	.140	.141	2.857	.397	.885	1.130

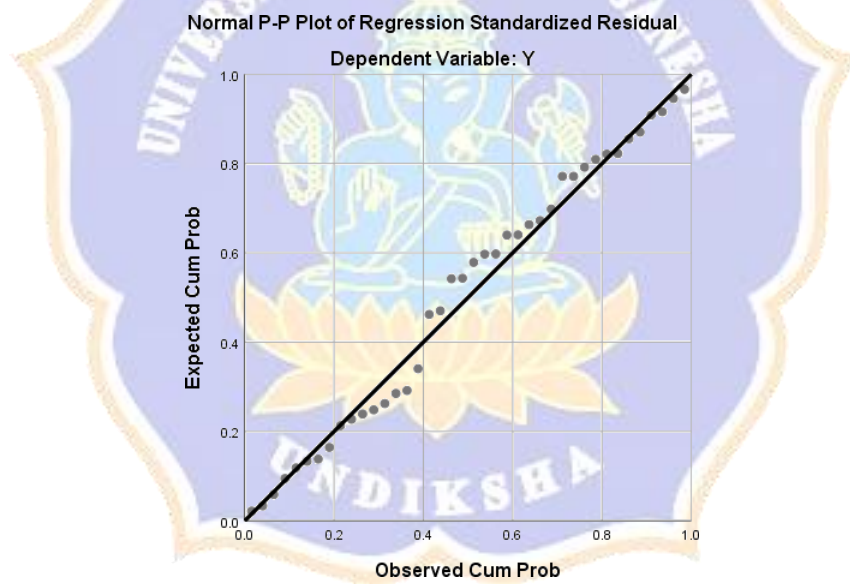
a. Dependent Variable: Y



## Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Hasil Uji Normalitas



## Hasil Uji Kolmogorov

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.72365116
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.088
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## 5. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.107	2	7.054	32.252	.000 <sup>b</sup>
	Residual	115.868	37	3.132		
	Total	129.975	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 <sup>a</sup>	.609	.560	1.76962

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	11.190	2.716		4.120	.000		
	X1	.298	.129	.253	2.536	.133	.885	1.130
	X2	.520	.140	.141	2.857	.397	.885	1.130

a. Dependent Variable: Y



### Lampiran 05. Dokumentasi Penelitian

