

LAMPIRAN

Lampiran 1.

KUESIONER PENELITIAN

A. Pendahuluan

Sebelumnya saya sampaikan terima kasih atas kesediaan bapak/ibu/saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya Martinus Renggi, mahasiswa program studi manajemen, Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang, daftar pertanyaan ini dibuat dengan maksud mengumpulkan data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : “Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pengrajin Keramik Dinoyo Kota Malang”

Saya memohon kepada Anda untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih salah satu pilihan yang disediakan. Jawaban Anda tidak akan dinilai benar atau salah. Karena itu, Anda diharapkan menjawab dengan sungguh-sungguh dan jujur. Atas jawaban yang Anda berikan saya haturkan terimakasih.

B. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah baik-baik setiap pertanyaan/pernyataan yang disertai pilihan jawaban yang tersedia.
2. Pilihlah pilihan jawaban yang menurut Anda sesuai dengan pikiran dan pengalaman Anda, kemudian lingkari salah satu pilihan yang dianggap paling tepat ditempat yang telah disediakan disebelah kanan.
3. Jangan terpengaruh oleh jawaban atau pendapat teman Anda, karena kuesioner ini bersifat rahasia pribadi.
4. Jawaban Anda kami jamin kerahasiaannya

C. Identitas Responden

- a. Nama Responden : (Boleh dirahasiakan)
- b. Usia anda saat ini : 21 – 30 Tahun
31 – 40 Tahun
> 40 Tahun
- c. Jenis Kelamin : Laki-laki
Perempuan
- d. Pendidikan Terakhir : SMP
SMA
S1

1. Pertanyaan Variabel Gaji (X_1)

No	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
1	Gaji yang diterima dapat memenuhi kebutuhan hidup					
2	Gaji meningkat sesuai lamanya bekerja					
3	Gaji yang diterima diberikan secara adil sebagaimana diterima karyawan lainnya					
4	Gaji yang diterima sesuai dengan jabatan saya saat ini dalam perusahaan					
5	Gaji yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan tanggal yang disetujui dengan pihak perusahaan					

2. Pertanyaan Variabel Insentif (X_2)

No	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
1	Tunjangan yang diberikan membuat saya merasa dihargai oleh perusahaan					
2	Tunjangan yang diberikan mendorong saya untuk dapat memberikan kinerja terbaik saya bagi perusahaan					
3	Tunjangan yang diberikan membuat saya lebih loyalitas terhadap perusahaan					
4	Tunjangan yang diberikan membuat saya merasa aman ketika bekerja ,terutama ketika diberikan tanggung jawab yang beresiko tinggi					
5	Tunjangan yang diberikan menciptakan rasa percaya diri dan semangat bekerja					

3. Pertanyaan Variabel Tunjangan (X_3)

No	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
1	Tunjangan yang diberikan membuat saya lebih loyalitas terhadap perusahaan					
2	Tunjangan yang diberikan menciptakan rasa percaya diri dan semangat bekerja					
3	Tunjangan kesehatan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan karyawan					
4	Tunjangan yang diberikan membuat saya merasa dihargai oleh perusahaan					
5	Tunjangan yang diberikan mendorong saya untuk dapat memberikan kinerja terbaik saya bagi perusahaan					

4. Pertanyaan Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu berusaha agar pekerjaan selesai sesuai dengan target					
2	Saya ditempatkan sesuai dengan keahlian saya					
3	Saya menyelesaikan tugas karena saya merasa memiliki tanggung jawab terhadap perusahaan					
4	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktunya					
5	Lingkungan kerja yang baik mendorong saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Saya dapat bekerja sama dengan sesama karyawan dan atasan					

Lampiran 2 : TABULASI DATA KUESIONER

Gaji (X_1)

No	Gaji (X_1)					
	1	2	3	4	5	Total
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	5	23
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	4	4	4	18
12	4	3	3	4	4	18
13	5	4	3	3	3	18
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	5	4	21
16	5	5	5	5	5	25
17	4	5	5	5	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	4	3	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	5	21
25	4	4	4	4	4	20

26	4	5	4	4	4	21
27	4	4	3	4	4	19
28	4	4	4	4	3	19
29	4	3	4	4	5	20
30	4	5	5	4	5	23

Insentif (X₂)

No	Insentif (X ₂)					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	29
2	3	4	3	4	5	23
3	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	4	29
5	4	4	4	4	4	23
6	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	5	4	25
9	4	4	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	24
11	3	4	4	4	3	20
12	4	4	4	4	4	23
13	4	3	4	4	5	23
14	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	3	22
16	4	4	4	4	5	26
17	4	4	4	4	5	25
18	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	4	5	25

20	5	5	5	5	5	30
21	4	4	3	4	4	21
22	5	5	5	5	5	29
23	4	4	3	5	4	24
24	5	5	5	5	5	29
25	4	5	5	4	5	28
26	4	4	4	4	4	24
27	3	4	3	4	4	22
28	5	4	3	4	4	24
29	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	3	22

Tunjangan (X₃)

No	Tunjangan (X ₃)					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	5	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	4	5	5	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	5	5	24
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25

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

Kinerja Karyawan (Y)

No	Kinerja Karyawan (Y)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	5	4	4	4	5	26
2	4	5	4	4	4	5	26
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	4	5	5	27
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	3	3	5	3	5	23
7	4	5	5	4	4	4	26
8	5	3	5	5	5	5	28
9	5	5	5	5	5	5	30

10	5	5	4	4	3	4	25
11	4	5	4	4	5	4	26
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	4	5	25
15	5	5	5	5	4	5	29
16	4	4	4	5	5	5	27
17	5	5	4	5	4	4	27
18	5	4	5	4	5	5	28
19	5	4	4	4	5	5	27
20	4	5	4	4	2	5	24
21	4	5	5	4	4	4	26
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	4	5	5	5	5	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	4	5	5	5	5	29
27	4	4	5	5	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	5	5	5	5	5	29

Lampiran 3. Hasil Analisis Data

Uji Validitas Gaji (X_1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.540**	.109	.118	.217	.515**
	Sig. (2-tailed)		.002	.565	.533	.249	.004
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.540**	1	.507**	.343	.238	.734**
	Sig. (2-tailed)	.002		.004	.064	.206	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.109	.507**	1	.667**	.585**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.565	.004		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.118	.343	.667**	1	.581**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.533	.064	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.217	.238	.585**	.581**	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.249	.206	.001	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.515**	.734**	.821**	.751**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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



Uji Validitas Insentif (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.648**	.602**	.662**	.371*	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.043	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.648**	1	.689**	.697**	.378*	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.602**	.689**	1	.487**	.424*	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.662**	.697**	.487**	1	.344	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006		.063	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.371*	.378*	.424*	.344	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.043	.039	.020	.063		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.783**	.836**	.765**	.749**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	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).



Uji Validitas Tunjangan (X₃)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.644**	.701**	.819**	.661**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.644**	1	.692**	.666**	.652**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.701**	.692**	1	.659**	.806**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.819**	.666**	.659**	1	.672**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.661**	.652**	.806**	.672**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.682**	.602**	.684**	.632**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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



Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
Y.1	Pearson	1	.088	.393*	.444*	.356	.102	.624**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.642	.032	.014	.053	.591	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson	.088	1	.274	.522	.335	.217	.531
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.642		.143	.908	.852	.250	.074
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson	.393*	.274	1	.393*	.630**	.241	.814**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.032	.143		.032	.000	.200	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson	.444*	-.022	.393*	1	.445*	.442*	.690**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.014	.908	.032		.014	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson	.356	-.035	.630**	.445*	1	.327	.780**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.053	.852	.000	.014		.077	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson	.102	-.217	.241	.442*	.327	1	.443*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.591	.250	.200	.014	.077		.014
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson	.624**	.331	.814**	.690**	.780**	.443*	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.074	.000	.000	.000	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Reliabilitas Variabel

Uji Reliabilitas Gaji (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	5

Uji Reliabilitas Insentif (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

Uji Reliabilitas Tunjangan (X_3)

Reliability Statistics

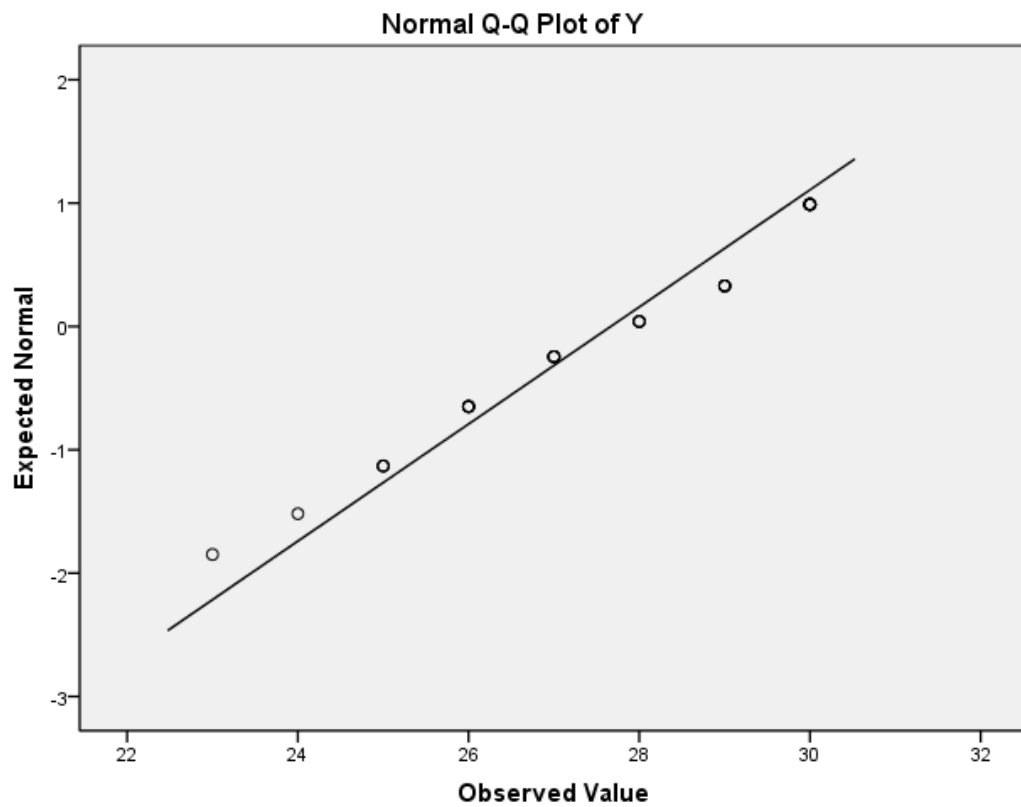
Cronbach's Alpha	N of Items
.914	5

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	6

Uji Normalitas



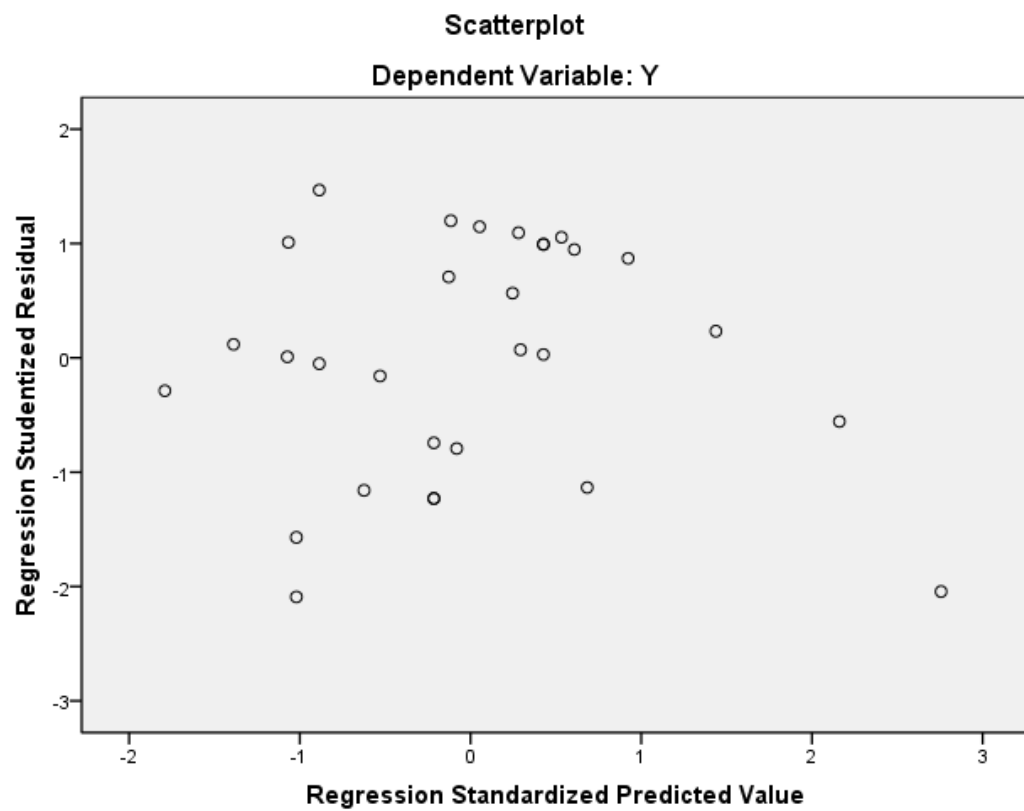
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	42.139	9.705		4.342	.000		
	Gaji	.115	.219	.101	2.527	.602	.947	1.056
	Insentif	.086	.155	.113	4.552	.586	.834	1.199
	Tunjangan	.410	.397	.206	1.031	.312	.871	1.148

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Heteroskedastisitas



Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	42.139	9.705		4.342	.000
Gaji (X ₁)	.115	.219	.101	2.527	.002
Insentif (2)	.086	.155	.613	4.552	.046
Tunjangan(x3)	.410	.397	.206	3.031	.012

a. Dependent Variable: kinerja(y)

Uji T Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.139	9.705		4.342	.000
	Gaji (X ₁)	.115	.219	.101	2.527	.002
	Insentif (2)	.086	.155	.613	4.552	.046
	Tunjangan(x3)	.410	.397	.206	3.031	.012

a. Dependent Variable: kinerja(y)

Uji F Simultan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.808	3	3.936	3.876	.000 ^a
	Residual	116.859	26	4.495		
	Total	128.667	29			

a. Predictors: (Constant), VAR00006, VAR00004, VAR00005

b. Dependent Variable: VAR00007

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.900 ^a	.920	.915	.12004

a. Predictors: (Constant), VAR00006, VAR00004, VAR00005

Lampiran 4. Dokumentasi



