

Lampiran: 1
Pengantar Kuesioner



PENGANTAR KUESIONER



PENGARUH MOTIVASI KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN BUDAYA KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS DINAS SOSIAL KABUPATEN JEMBER)

Kepada Yth. Bpk/Ibu Karyawan
Dinas Sosial Kabupaten Jember
Di tempat

Berkaitan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “ Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja, Budaya Kerja terhadap Kinerja Karyawan (studi kasus pada Dinas Sosial Kabupaten Jember” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Jember, maka dengan ini saya mengharapkan bantuan saudara/I untuk mengisi daftar pernyataan dibawah ini.

Agar memperoleh masukan yang berarti, saya berharap kuesioner ini diisi dengan keadaan yang sebenarnya. Semua sumber dan data yang diperoleh dijamin kerahasiaannya.

Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terimakasih.

Risky Nur Adha
NIM. 1410411218



Lampiran : 2
Petunjuk Pengisian Kuesioner
Penelitian Dan Hasil Kriteria
Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Motivasi Kerja, Kepemimpinan, dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan (Studi Kasus pada Dinas Sosial Kabupaten Jember)

1. Identifikasi Responden

1. Nomer Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
4. Masa Kerja : Tahun/Bulan
5. Tingkat Pendidikan :

2. Petunjuk Pengisian

Mohon pernyataan dibawah ini di isi dengan cara memberikan tanda (\checkmark) pada kotak/kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i.

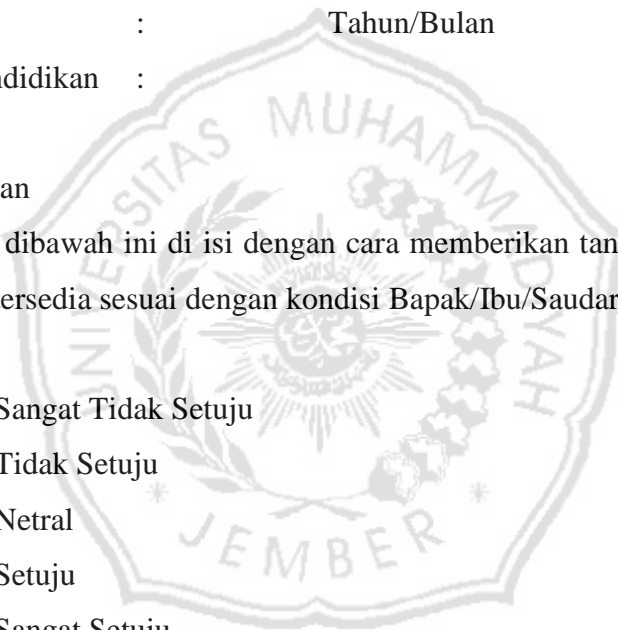
Keterangan : 1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju



Hasil Presentase Penelitian

a. Berdasarkan Jenis Kelamin

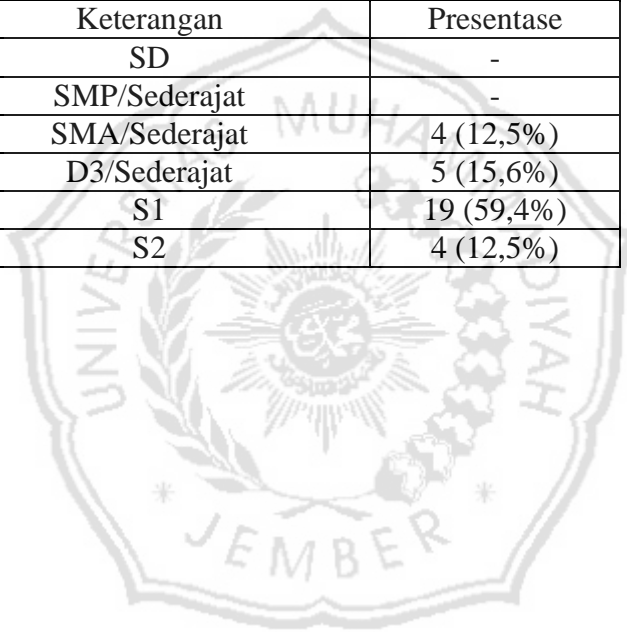
No.	Keterangan	Presentase
1.	Laki-laki	17 (53%)
2.	Perempuan	15 (46%)

b. Berdasarkan Usia

No.	Keterangan	Presentase
1.	20-35 tahun	4 (12,5%)
2.	35-45 tahun	6 (18,7%)
3.	>45 tahun	22 (68,7%)

c. Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir

No.	Keterangan	Presentase
1.	SD	-
2.	SMP/Sederajat	-
3.	SMA/Sederajat	4 (12,5%)
4.	D3/Sederajat	5 (15,6%)
5.	S1	19 (59,4%)
6.	S2	4 (12,5%)



Lampiran : 3
Kuesioner Penelitian



Motivasi Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Instansi memberikan fasilitas yang sesuai dengan kinerja karyawan.					
2.	Instansi memberikan jaminan keamanan dan ketenangan bekerja pada karyawan.					
3.	Instansi menerapkan sistem interaksi yang baik antar karyawan untuk meningkatkan kinerja karyawan.					
4.	Instansi memberikan penghargaan karyawan berprestasi untuk meningkatkan kinerja karyawan					
5.	Instansi memberikan motivasi agar karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					

Lingkungan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa kualitas penerangan ditempat kerja memberikan kenyamanan dalam bekerja					
2.	Saya merasa nyaman dalam bekerja karena keamanan ditempat kerja sangat baik					
3.	Saya mampu membangun kerjasama yang baik antar karyawan ditempat kerja.					
4.	Saya merasa hubungan komunikasi antara pimpinan dan bawahan ditempat kerja sudah baik.					
5.	Saya merasa senang dan betah bekerja karena penggunaan warna ditempat kerja sangat bagus					

Budaya Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan mengerjakan tugas sesuai job deskripsi yang dimilikinya					
2.	Karyawan selalu bertanggung jawab dengan pekerjaan yang diberikan					
3.	Karyawan akan berusaha semaksimal mungkin untuk menjalankan tugasnya					
4.	Karyawan mampu bertanggung jawab terhadap tugas yang diberikan					
5.	Karyawan dapat bekerjasama dengan baik dengan karyawan lain					

Kinerja Karyawan

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan mampu mengerjakan tugas sesuai dengan urutan tugas yang diberikan					
2.	Karyawan mengerjakan tugas secara bertahap sesuai jadwal yang ditentukan					
3.	Karyawan berani menanggung resiko jika melakukan kesalahan dalam bekerja					
4.	Karyawan selalu berhasil dalam memenuhi target pekerjaan					
5.	Karyawan mampu mengenali pekerjaan dibidangnya dengan baik					

Lampiran: 4

Rekapitulasi Kuesioner



Tabel 1
Rekapitulasi Kuesioner

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	5	4	4	4	5	22	2	4	4	5	5	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	2	4	19
2	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
3	4	5	4	5	4	22	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
4	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	4	2	5	4	19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
6	2	4	4	5	4	19	4	4	5	4	5	22	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24
7	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	4	23
8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	4	22
10	4	4	5	5	5	23	2	4	4	4	4	18	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21
11	2	4	4	4	5	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
14	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	5	5	4	5	5	24	4	5	4	4	4	21	2	5	5	5	5	22	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22

18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
19	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23
21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25	3	4	4	5	4	20	4	5	5	5	5	24	4	4	3	4	5	20
23	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	5	23	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
25	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
26	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
27	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	4	21
28	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
29	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	4	18	5	4	4	4	5	22
30	2	4	4	5	4	19	4	5	2	4	4	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
31	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25



Lampiran : 5
Hasil uji validitas

Correlations

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,583**	,343	,078	,345	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000	,055	,671	,053	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	,583**	1	,355*	,373*	,507**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000		,046	,035	,003	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	,343	,355*	1	,162	,374*	,667**
	Sig. (2-tailed)	,055	,046		,375	,035	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	,078	,373*	,162	1	,450**	,516**
	Sig. (2-tailed)	,671	,035	,375		,010	,003
	N	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	,345	,507**	,374*	,450**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,053	,003	,035	,010		,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1	Pearson Correlation	,756**	,792**	,667**	,516**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,373*	,350*	,182	,270	,661**
	Sig. (2-tailed)		,035	,050	,319	,135	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	,373*	1	,349*	,391*	,445*	,669**
	Sig. (2-tailed)	,035		,050	,027	,011	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	,350*	,349*	1	,535**	,714**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,050	,050		,002	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	,182	,391*	,535**	1	,643**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,319	,027	,002		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	,270	,445*	,714**	,643**	1	,813**
	Sig. (2-tailed)	,135	,011	,000	,000		,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2	Pearson Correlation	,661**	,669**	,807**	,708**	,813**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,197	,134	,134	,197	,564**
	Sig. (2-tailed)		,281	,463	,463	,281	,001
	N	32	32	32	32	32	32
X3.2	Pearson Correlation	,197	1	,663**	,391*	,733**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,281		,000	,027	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3.3	Pearson Correlation	,134	,663**	1	,584**	,934**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,463	,000		,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3.4	Pearson Correlation	,134	,391*	,584**	1	,527**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,463	,027	,000		,002	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3.5	Pearson Correlation	,197	,733**	,934**	,527**	1	,866**
	Sig. (2-tailed)	,281	,000	,000	,002		,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3	Pearson Correlation	,564**	,767**	,838**	,669**	,866**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,260	,305	,230	,307	,578**
	Sig. (2-tailed)		,150	,090	,205	,087	,001
	N	32	32	32	32	32	32
Y1.2	Pearson Correlation	,260	1	,665**	,401*	,527**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,150		,000	,023	,002	,000
	N	32	32	32	32	32	32
Y1.3	Pearson Correlation	,305	,665**	1	,424*	,296	,757**
	Sig. (2-tailed)	,090	,000		,016	,100	,000
	N	32	32	32	32	32	32
Y1.4	Pearson Correlation	,230	,401*	,424*	1	,527**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,205	,023	,016		,002	,000
	N	32	32	32	32	32	32
Y1.5	Pearson Correlation	,307	,527**	,296	,527**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,087	,002	,100	,002		,000
	N	32	32	32	32	32	32
Y	Pearson Correlation	,578**	,769**	,757**	,751**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran : 6
Hasil uji reliabilitas



1. Motivasi Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,704	5

2. Lingkungan Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,765	,787	5

3. Budaya Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	5

4. Kinerja Karyawan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

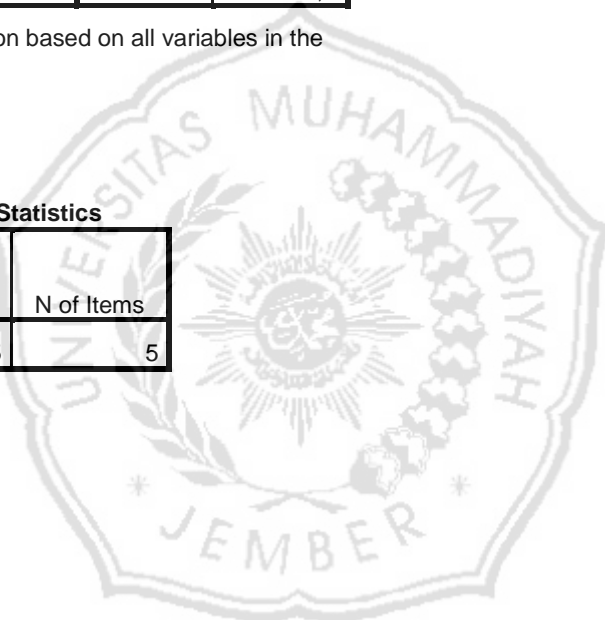
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	5



Lampiran : 7
Hasil Uji Regresi, Uji Asumsi Klasik,
dan Uji Hipotesis



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,740 ^a	,547	,499	1,33223

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60,023	3	20,008	11,273	,000 ^b
	Residual	49,695	28	1,775		
	Total	109,719	31			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,406	3,109		1,739	,093		
	X1	-,083	,136	-,093	-,607	,549	,691	1,447
	X2	,379	,134	,427	2,828	,009	,710	1,409
	X3	,458	,151	,482	3,026	,005	,639	1,565

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,987	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,005	27,578	,02	,39	,82	,01
	3	,004	30,298	,87	,40	,09	,00
	4	,004	32,263	,11	,21	,09	,99

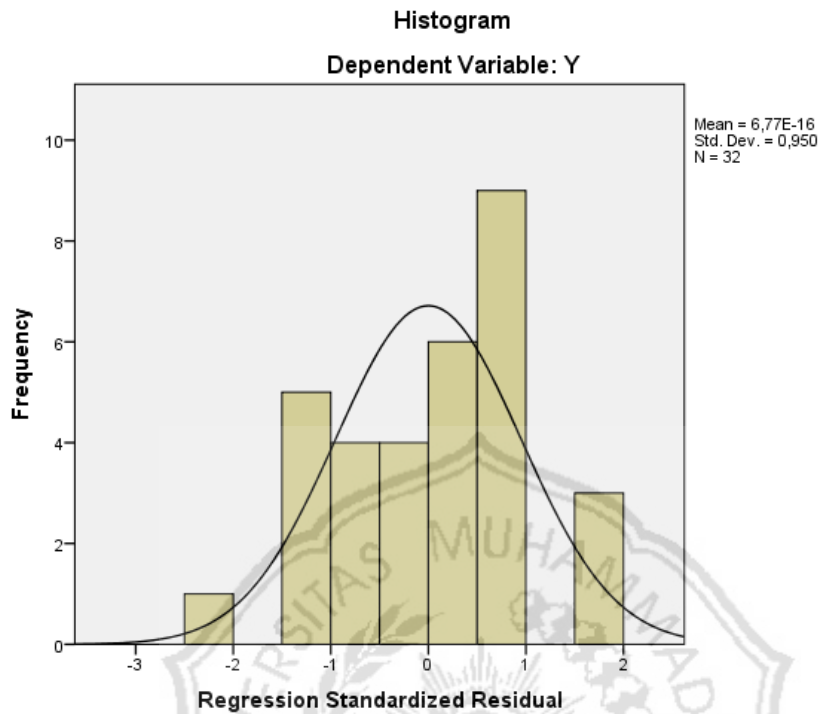
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

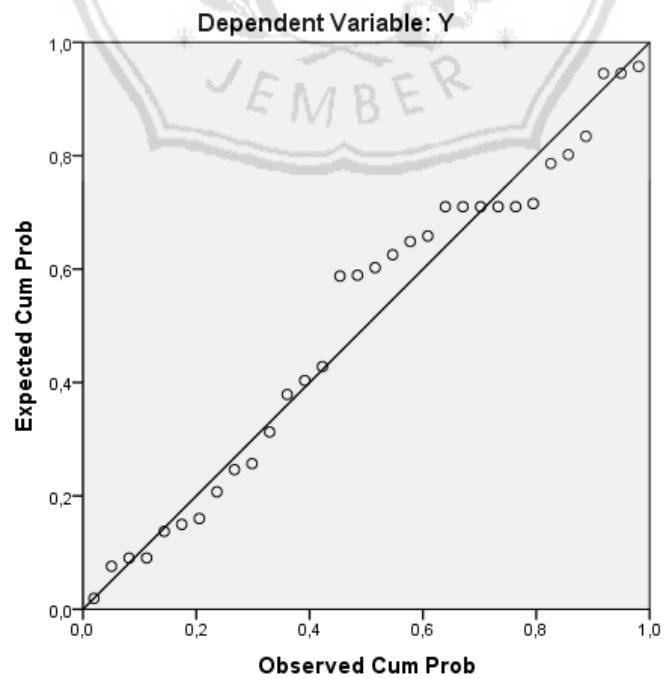
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19,6506	24,2627	21,5938	1,39149	32
Residual	-2,76167	2,29429	,00000	1,26613	32
Std. Predicted Value	-1,396	1,918	,000	1,000	32
Std. Residual	-2,073	1,722	,000	,950	32

a. Dependent Variable: Y

Charts

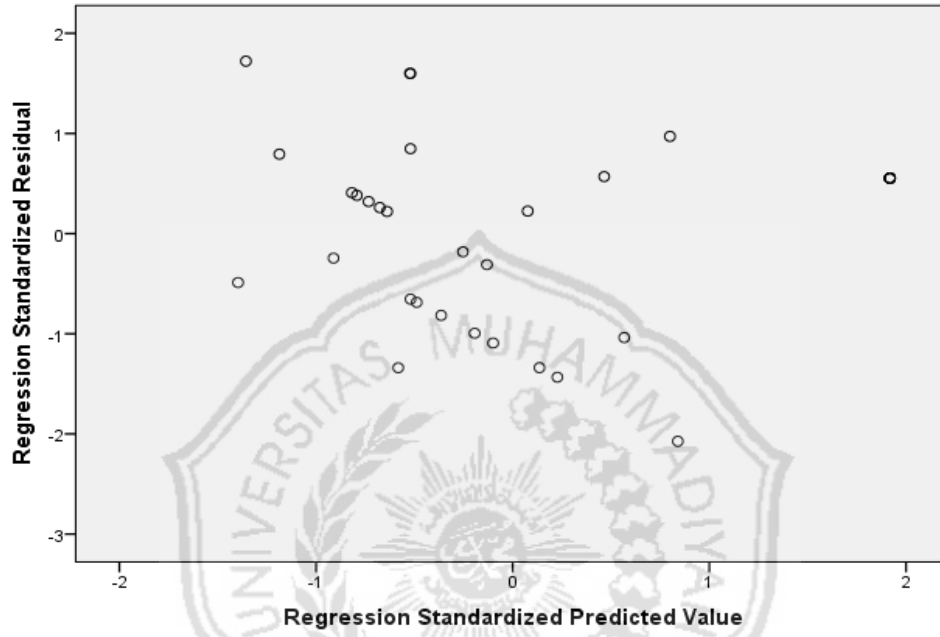


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Y





Lampiran : 8
r tabel, t tabel, dan f tabel



Lampiran 9

Dokumentasi

Lampiran 10
Jurnal Penelitian Terdahulu



Lampiran 11
Surat Persetujuan Penelitian

