



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1
KUESIONER

KUESIONER

Data Responden :

1. Nama responden* :

(* kerahasiaan responden akan dijamin dalam penelitian ini)

2. Jenis Kelamin : Pria / Wanita (Lingkari pilihan anda)

3. Pendidikan terakhir :

4. Usia :

5. Status Perkawinan : Kawin / Belum Kawin (Lingkari pilihan anda)

6. Bekerja pada Bagian :

7. Lama Bekerja :

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama
2. Berilah tanda silang pada jawaban yang bapak / ibu/ saudara/I anggap sesuai
3. Berilah jawaban pada pertanyaan – pertanyaan berikut dengan cara member tanda (√) atau tanda (X) pada salah satu kolom yang tersedia dengan pendapat anda dan berdasarkan pada apa yang anda rasakan sebagai karyawan.
4. Berikan pendapat anda sesuai criteria sebagai berikut :
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju
5. Isilah Seluruh pertanyaan dengan benar

1. Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Kepala sangat memperhatikan pencapaian target yang telah ditentukan					
2	Kepala senantiasa memperhatikan tingkat kesejahteraan karyawan					
3	Kepala meminta dan menerima saran, pendapat dari bawahan					
4	Kepalaselalu mengutamakan kerja sama atau team work dalam mencapai tujuan perusahaan					
5	Kepala memberikan motivasi untuk peningkatan kinerja bawahan					
6	Kepalamemberikan tugas pokok dan fungsi pada unit unit yang ada					
7	Kepala memberikan apresiasi atau reward terhadap pencapain tujuan bawahan					
8	Kepala berusaha meningkatkan profesionalisme bagi dirinya sendiri maupun karyawan / bawahan					

2. Budaya Kerja

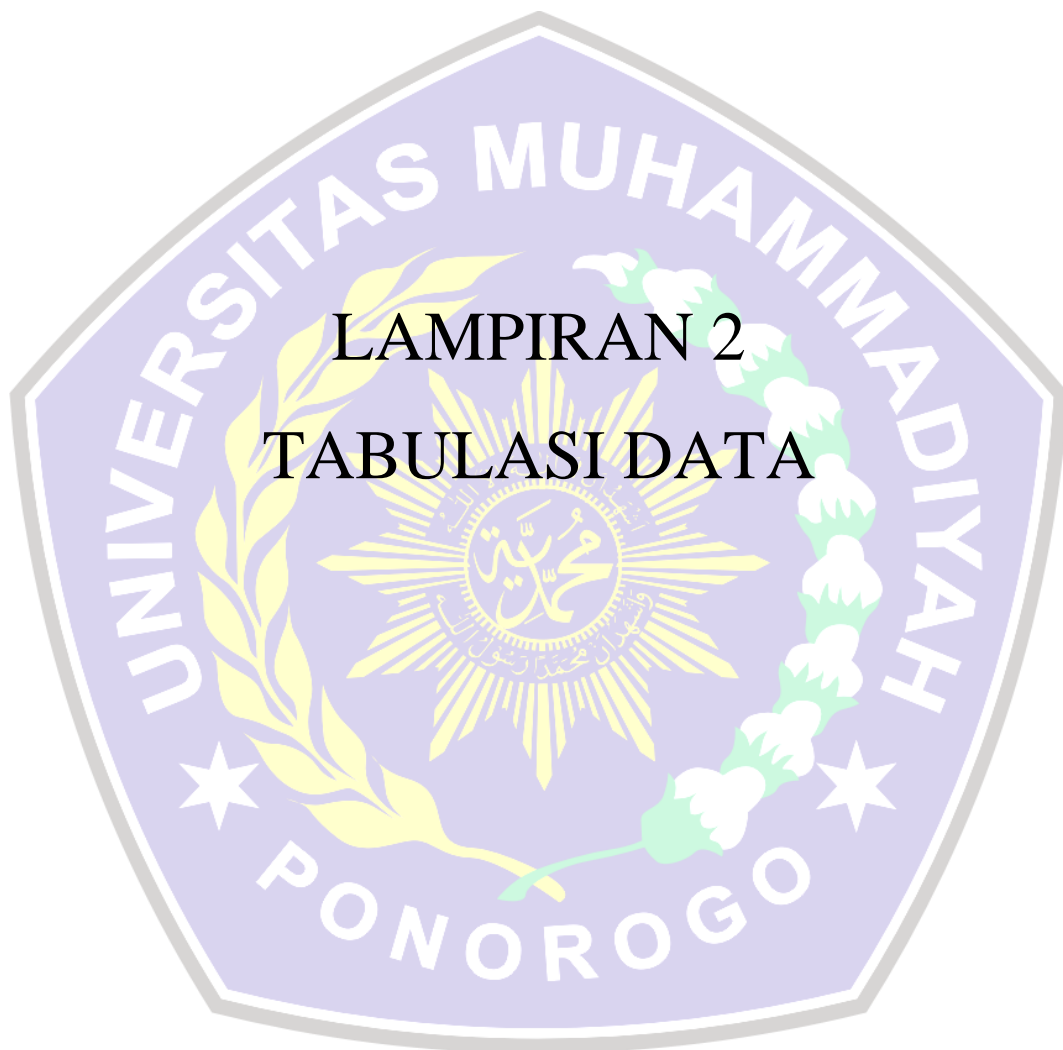
NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki pendirian / prinsip dalam bekerja					
2	Saya menyenangi lingkungan kerja dan hubungan dengan					
3	Para karyawan bekerja sesuai dengan ketentuan dan norma – norma yang di tentukan perusahaan					
4	Karyawan menggunakan fasilitas kerja dengan baik					

3. Variabel Disiplin Kerja

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Tujuan perusahaan menjadi acuan bagi karyawan untuk mencapainya					
2	Sikap Pemimpin dapat dijadikan contoh kepada bawahan					
3	Karyawan mendapatkan gaji sesuai peraturan yang telah ditentukan oleh pemerintah					
4	Karyawan menempati jabatan sesuai dengan keahliannya					
5	Kepalamelakukan pengawasan melekat terhadap karyawannya					
6	Kepalamelakukan teguran atau peringatan terhadap karyawan yang tidak disiplin					
7	Kepalamenegakkan peraturan dan ketentuan yang berlaku					
8	Kepala secara periodik memberikan pengarahan baik kedinasan maupun di luar kedinasan untuk meningkatkan tali silaturahmi					

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	<i>Kualitas</i>					
A	Karyawan menyelesaikan tugas sesuai dengan kualitas yang ditentukan					
B	Karywan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan					
2	<i>Kuantitas</i>					
A	Sesuai target yang telah ditentukan perusahaan					
B	Karyawan selalu melakukan pengawasan terhadap stok komoditi di gudang					
3	<i>Pelaksanaan tugas</i>					
A	Karyawan rata-rata mampu melakukan pekerjaan tepat waktu sesuai target yang telah ditentukan					
B	Dalam bekerja karyawan memanfaatkan waktu dengan optimal					
4	<i>Kerjasama dengan orang lain dalam bekerja</i>					
A	Karyawan mengutamakan kerjasama (team work)					
B	Karyawan bekerja dengan mengutamakan kepentingan perusahaan di atas kepentingan pribadi					



LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

Tabulasi Data Jawaban Kuesioner

1. Variabel Gaya kepemimpinan (X1)

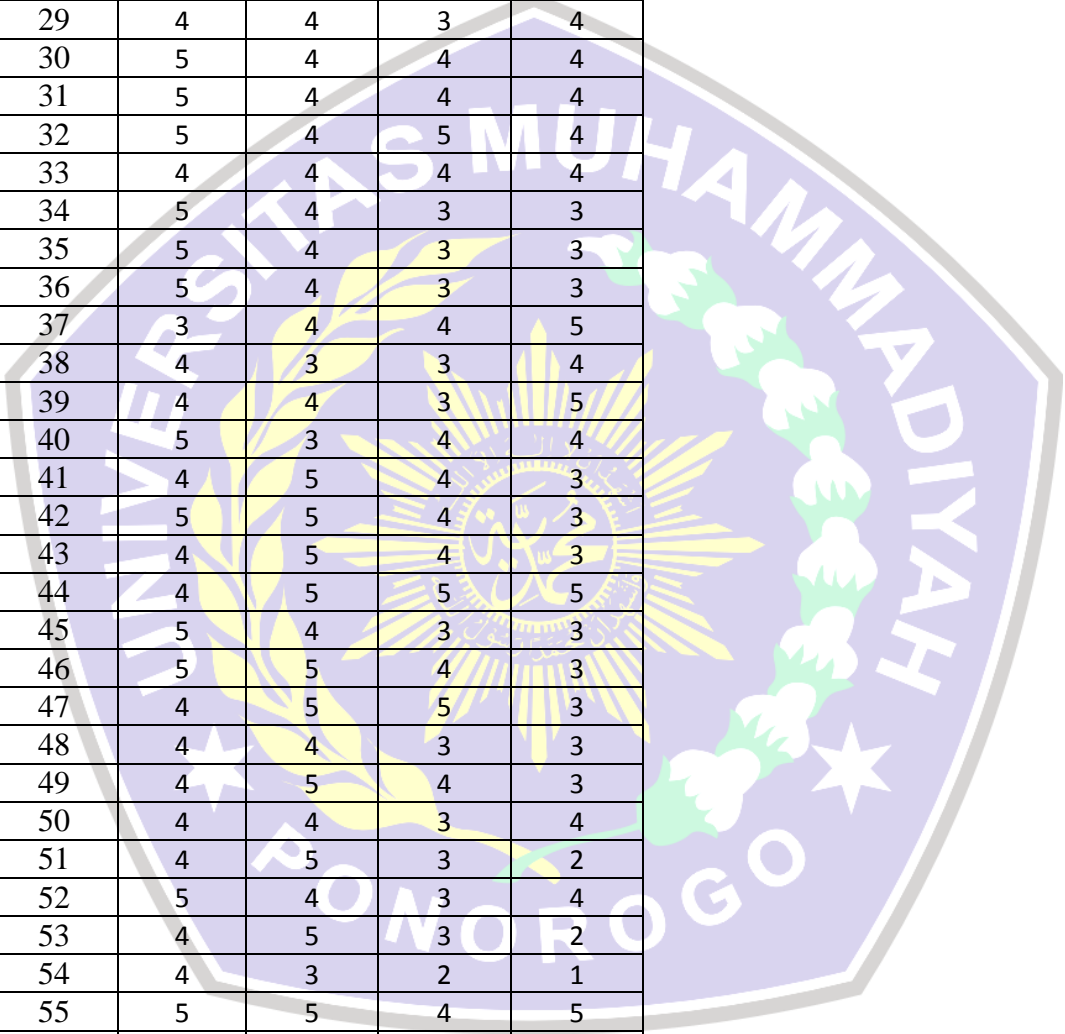
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.2
1	4	4	5	5	4	5	4	4
2	4	4	4	4	4	5	5	4
3	5	5	4	5	4	3	3	5
4	5	4	4	5	5	3	3	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
6	5	4	3	4	4	3	4	4
7	4	5	4	5	5	5	4	5
8	4	4	5	5	5	5	4	4
9	5	5	5	4	4	4	4	5
10	4	4	3	5	4	5	4	4
11	3	5	4	4	4	3	3	5
12	5	4	4	5	4	3	4	4
13	4	4	5	5	5	4	5	4
14	3	5	4	3	4	2	4	5
15	5	4	4	5	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	5	4	5	4	4	4	5
18	5	4	3	5	5	5	5	4
19	4	5	5	5	5	4	4	5
20	3	4	5	5	5	5	5	4
21	5	4	5	5	4	4	3	4
22	4	5	5	4	5	4	4	5
23	4	4	3	5	4	3	3	4
24	5	3	4	4	4	4	4	3
25	4	3	4	4	4	4	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	4	4	5	5	4	5
28	3	4	4	4	5	4	3	4
29	5	5	4	4	4	4	4	5
30	4	5	4	4	4	4	4	5
31	4	4	3	5	4	4	4	4
32	2	4	4	5	4	4	4	4
33	5	4	4	4	3	3	2	4
34	5	5	4	4	3	3	4	5
35	3	5	4	5	4	4	5	5
36	5	5	4	4	4	5	4	5
37	4	4	5	4	4	4	5	4
38	5	4	4	5	4	4	4	4
39	4	4	3	5	4	5	5	4
40	5	4	4	4	4	3	3	4

41	5	5	4	3	4	4	5	5
42	4	4	5	5	4	4	4	4
43	5	5	4	4	5	4	4	5
44	4	4	5	4	4	5	5	4
45	4	4	5	5	4	4	5	4
46	5	4	4	5	4	3	3	4
47	4	5	4	4	3	4	3	5
48	4	3	4	5	4	3	2	3
49	2	2	3	4	4	3	2	2
50	5	4	5	5	4	3	3	4
51	4	5	4	5	3	4	5	5
52	5	5	4	4	5	4	3	5
53	5	5	4	4	3	3	2	5
54	4	4	3	4	3	3	4	4
55	3	5	5	5	4	4	4	5
56	1	4	3	2	1	4	4	4
57	5	5	4	5	5	5	3	5
58	4	5	4	4	5	4	4	5
59	3	5	4	4	4	5	4	5
60	4	4	5	4	4	4	5	4

2. Variabel Budaya Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
1	5	4	3	4
2	5	4	3	4
3	5	4	3	3
4	5	4	3	4
5	4	4	4	4
6	5	4	3	4
7	5	5	5	5
8	5	5	5	5
9	5	4	5	4
10	5	4	4	4
11	5	3	3	3
12	4	4	3	4
13	4	4	3	4
14	5	5	4	2
15	5	5	3	4
16	4	4	3	4
17	4	4	3	4
18	5	4	4	4
19	4	4	4	4

20	5	5	5	5
21	4	4	5	4
22	3	3	3	4
23	4	4	3	3
24	5	4	4	4
25	4	4	4	4
26	5	4	4	5
27	5	4	4	3
28	5	4	3	3
29	4	4	3	4
30	5	4	4	4
31	5	4	4	4
32	5	4	5	4
33	4	4	4	4
34	5	4	3	3
35	5	4	3	3
36	5	4	3	3
37	3	4	4	5
38	4	3	3	4
39	4	4	3	5
40	5	3	4	4
41	4	5	4	3
42	5	5	4	3
43	4	5	4	3
44	4	5	5	5
45	5	4	3	3
46	5	5	4	3
47	4	5	5	3
48	4	4	3	3
49	4	5	4	3
50	4	4	3	4
51	4	5	3	2
52	5	4	3	4
53	4	5	3	2
54	4	3	2	1
55	5	5	4	5
56	4	4	5	5
57	2	4	5	4
58	4	5	4	3
59	5	4	3	3
60	5	4	4	5



1. Variabel Disiplin Kerja (M)

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
1	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	4	4	5	4	4	5	5
3	4	3	4	5	3	4	4	4
4	5	4	4	5	3	5	4	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	5	5	3	4	5	4
7	4	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	4	5	4	5	4	5
10	5	4	4	4	4	4	4	4
11	4	5	4	4	5	4	4	4
12	3	4	5	4	3	4	4	5
13	5	4	3	4	4	5	5	3
14	5	5	5	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	5	5
16	5	4	4	4	4	5	4	3
17	5	4	5	5	5	4	5	4
18	5	4	4	4	3	4	4	5
19	4	4	4	5	5	4	4	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	4	4	4	4	4	5	4
22	5	4	5	4	5	5	4	4
23	4	4	4	4	3	3	4	4
24	5	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	5	4	4	4	4	4	4
27	5	4	4	4	4	5	4	4
28	4	4	3	4	4	4	5	4
29	5	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	5	4	4	4	4	4
32	5	5	4	4	4	4	4	4
33	3	4	4	5	5	5	4	3
34	5	5	4	4	5	4	4	4
35	4	4	4	4	3	3	4	4
36	5	4	5	5	4	4	3	3
37	5	4	4	5	5	4	4	5
38	4	4	5	5	4	5	4	4
39	5	4	3	5	5	4	3	4
40	4	4	5	5	3	4	5	4

41	4	3	4	4	3	2	4	4
42	5	4	3	3	2	1	3	4
43	5	4	4	4	3	4	5	5
44	5	5	4	4	4	5	5	4
45	3	4	3	4	5	5	5	4
46	5	5	4	4	3	2	4	3
47	4	4	5	4	3	3	4	4
48	4	4	5	4	3	4	5	4
49	5	4	4	4	3	3	5	5
50	5	4	5	4	3	2	5	5
51	5	4	4	3	4	5	5	5
52	5	4	4	4	3	5	5	4
53	5	5	5	4	5	5	5	5
54	4	4	3	3	2	2	5	5
55	4	4	4	4	5	5	5	5
56	2	3	3	4	4	2	2	3
57	4	4	5	5	5	3	4	4
58	5	4	4	4	3	4	5	5
59	5	4	5	5	4	4	3	3
60	5	4	4	5	5	4	4	5

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	4	4	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	4	4	5	4
3	3	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	3	4	5	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	3	4	5	5	4	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	4	4	4	4	4	5
10	5	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	5	4	3	4	4
12	5	4	4	3	4	4	5	4
13	3	4	5	4	5	4	5	4
14	5	5	4	4	3	4	5	5
15	4	4	3	4	4	4	5	4
16	5	4	3	4	4	3	5	5
17	5	4	4	4	4	4	5	5
18	5	4	5	4	4	4	4	4
19	4	5	4	4	5	5	4	4
20	4	4	4	3	3	5	3	3

21	5	4	4	5	4	4	5	4
22	3	4	4	4	5	4	5	3
23	4	4	3	3	4	3	4	4
24	3	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	3	3
26	4	5	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	5	4	4	4	4
28	5	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	5	4
30	5	5	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	3	5	4
32	4	4	4	4	4	4	5	5
33	5	5	5	4	4	3	3	3
34	5	4	3	4	4	3	3	4
35	4	4	3	3	3	2	4	4
36	5	4	5	5	4	3	4	3
37	4	5	4	4	4	4	5	5
38	5	4	3	3	4	3	4	4
39	4	5	4	5	4	5	4	3
40	5	4	4	4	5	3	4	5
41	4	5	4	3	4	5	5	4
42	4	3	3	4	3	2	4	4
43	2	5	5	5	4	3	3	4
44	5	4	3	3	4	4	5	5
45	3	4	3	4	3	2	4	4
46	5	4	4	5	4	3	4	2
47	5	4	3	5	4	3	4	5
48	4	4	3	4	3	2	5	4
49	4	3	4	4	3	4	4	5
50	5	4	5	5	4	4	5	4
51	3	4	5	4	4	3	4	3
52	4	4	3	4	5	4	5	5
53	2	4	3	3	3	2	5	5
54	4	4	3	3	2	2	4	5
55	5	5	4	3	3	4	4	4
56	4	4	5	5	5	3	2	2
57	5	5	5	3	2	2	1	3
58	4	5	3	4	4	5	3	4
59	5	5	4	4	5	4	5	5
60	4	4	5	3	3	4	4	4



LAMPIRAN 3
UJI VALIDITAS

Uji Validitas Gaya Kepemimpinan (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
X1.1 Pearson Correlation	1	.337**	.498**	.369**	.486**	.348**	.209	.449**	.659**
Sig. (2-tailed)		.009	.000	.004	.000	.006	.108	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2 Pearson Correlation	.337**	1	.524**	.487**	.208	.542**	.277*	.862**	.751**
Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000	.112	.000	.032	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3 Pearson Correlation	.498**	.524**	1	.501**	.496**	.431**	.629**	.639**	.838**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4 Pearson Correlation	.369**	.487**	.501**	1	.289*	.308*	.309*	.553**	.687**
Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.025	.017	.016	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5 Pearson Correlation	.486**	.208	.496**	.289*	1	.248	.323*	.408**	.601**
Sig. (2-tailed)	.000	.112	.000	.025		.056	.012	.001	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6 Pearson Correlation	.348**	.542**	.431**	.308*	.248	1	.297*	.551**	.651**
Sig. (2-tailed)	.006	.000	.001	.017	.056		.021	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7 Pearson Correlation	.209	.277*	.629**	.309*	.323*	.297*	1	.401**	.606**
Sig. (2-tailed)	.108	.032	.000	.016	.012	.021		.001	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.8 Pearson Correlation	.449**	.862**	.639**	.553**	.408**	.551**	.401**	1	.860**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001		.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total Pearson Correlation	.659**	.751**	.838**	.687**	.601**	.651**	.606**	.860**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Uji Validitas

Variabel Budaya Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pears on Correlation	1	.248	.323*	.408**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.056	.012	.001	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.2	Pears on Correlation	.248	1	.297*	.551**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.056		.021	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.3	Pears on Correlation	.323*	.297*	1	.401**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.012	.021		.001	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.4	Pears on Correlation	.408**	.551**	.401**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000
	N	60	60	60	60	60
Total	Pears on Correlation	.669**	.720**	.701**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

**Uji Validitas
Kinerja Karyawan (Y)**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	KinerjaKaryawan
X1	Pearson Correlation	1	.471**	.516**	.432**	.522**	.414**	.234	.471**	.678**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.001	.072	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2	Pearson Correlation	.471**	1	.653**	.613**	.447**	.610**	.467**	1.000**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3	Pearson Correlation	.516**	.653**	1	.554**	.527**	.488**	.671**	.653**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X4	Pearson Correlation	.432**	.613**	.554**	1	.341**	.362**	.424**	.613**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.008	.005	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X5	Pearson Correlation	.522**	.447**	.527**	.341**	1	.349**	.368**	.447**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008		.006	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X6	Pearson Correlation	.414**	.610**	.488**	.362**	.349**	1	.416**	.610**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.006		.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X7	Pearson Correlation	.234	.467**	.671**	.424**	.368**	.416**	1	.467**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.072	.000	.000	.001	.004	.001		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X8	Pearson Correlation	.471**	1.000**	.653**	.613**	.447**	.610**	.467**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.678**	.872**	.844**	.730**	.654**	.699**	.672**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

**.

Uji Validitas Disiplin Kerja (M)

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Total
X1	Pearson Correlation	1	.471**	.516**	.432**	.522**	.414**	.234	.471**	.678**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.001	.072	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2	Pearson Correlation	.471**	1	.653**	.613**	.447**	.610**	.467**	1.000**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3	Pearson Correlation	.516**	.653**	1	.554**	.527**	.488**	.671**	.653**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X4	Pearson Correlation	.432**	.613**	.554**	1	.341**	.362**	.424**	.613**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.008	.005	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X5	Pearson Correlation	.522**	.447**	.527**	.341**	1	.349**	.368**	.447**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008		.006	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X6	Pearson Correlation	.414**	.610**	.488**	.362**	.349**	1	.416**	.610**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.006		.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X7	Pearson Correlation	.234	.467**	.671**	.424**	.368**	.416**	1	.467**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.072	.000	.000	.001	.004	.001		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X8	Pearson Correlation	.471**	1.000**	.653**	.613**	.447**	.610**	.467**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.678**	.872**	.844**	.730**	.654**	.699**	.672**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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



LAMPIRAN 4
UJI RELIABILITAS

1. Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	90.9
	Excluded ^a	6	9.1
	Total	66	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	8

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

2. Uji Reliabilitas Budaya Kerja (X2)

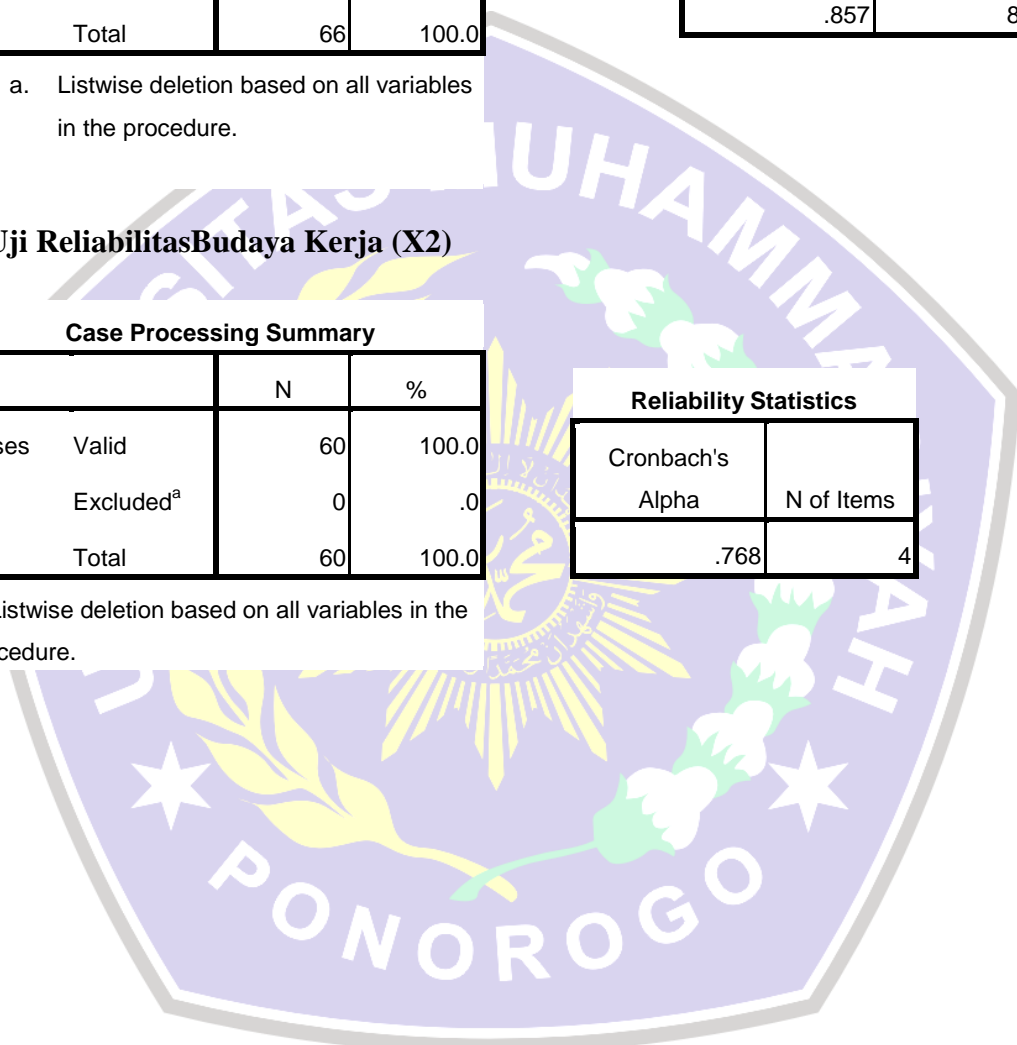
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	4

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



3. Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	8

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

4. Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (M)

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	8

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



LAMPIRAN 5
REGRESI LINIER SEDERHANA

Model regresi sederhana 1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gayakepemimpinan ^a		. Enter

- a. All requested variables entered
 b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.243 ^a	.059	.043	3.349	1.808

- a. Predictors: (Constant), GayaKepemimpinan_X1
 b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	627.548	1	627.548	571.377	.000 ^a
	Residual	63.702	58	1.098		
	Total	691.250	59			

- a. Predictors: (Constant), Gayakepemimpinan
 b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.715	1.305		1.314	.194
Gayakepemimpinan	1.095	.046	.953	23.903	.000

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

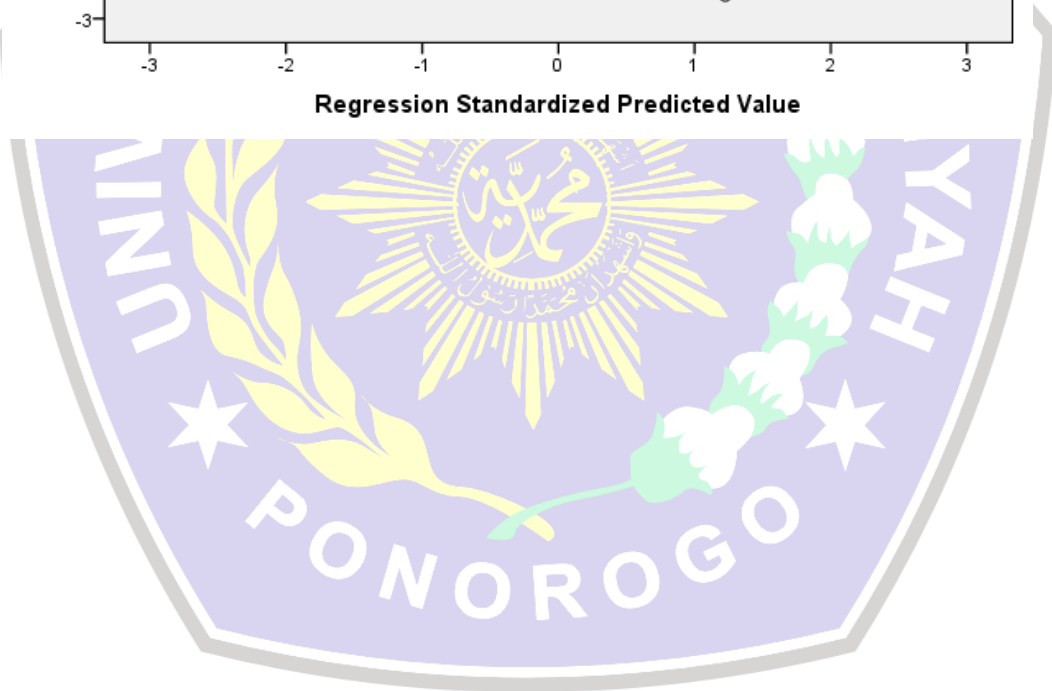
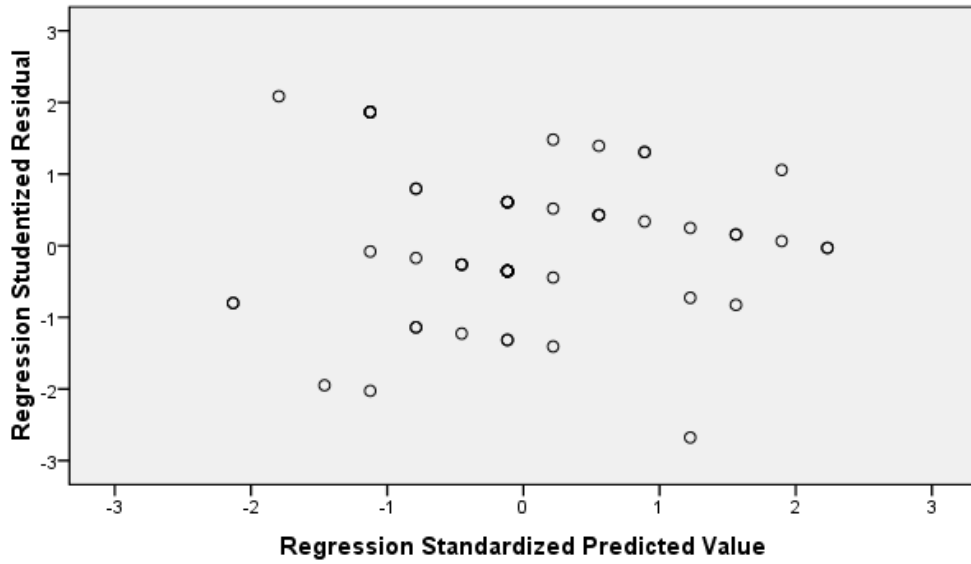
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.80	40.03	32.75	3.261	60
Std. Predicted Value	-2.131	2.232	.000	1.000	60
Standard Error of Predicted Value	.136	.333	.182	.058	60
Adjusted Predicted Value	25.88	40.03	32.75	3.260	60
Residual	-2.746	2.107	.000	1.039	60
Std. Residual	-2.620	2.010	.000	.991	60
Stud. Residual	-2.677	2.086	.000	1.011	60
Deleted Residual	-2.866	2.269	.001	1.080	60
Stud. Deleted Residual	-2.835	2.150	.000	1.030	60
Mahal. Distance	.014	4.983	.983	1.379	60
Cook's Distance	.000	.167	.020	.036	60
Centered Leverage Value	.000	.084	.017	.023	60

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja karyawan



2. Model regresi sederhana 2

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BudayaKerja_X2 a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.924 ^a	.854	.852	1.317	1.453

a. Predictors: (Constant), BudayaKerja_X2

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	590.673	1	590.673	340.625	.000 ^a
	Residual	100.577	58	1.734		
	Total	691.250	59			

a. Predictors: (Constant), BudayaKerja_X2

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.896	1.573		2.478	.016
BudayaKerja_X2	1.774	.096	.924	18.456	.000

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y

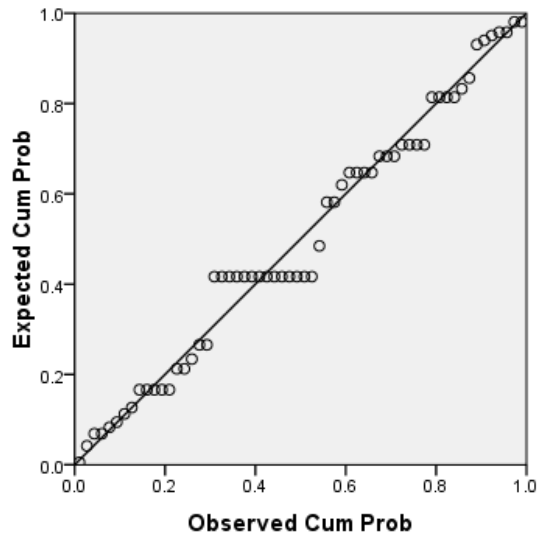
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.96	39.37	32.75	3.164	60
Std. Predicted Value	-1.831	2.093	.000	1.000	60
Standard Error of Predicted Value	.172	.397	.229	.072	60
Adjusted Predicted Value	26.79	39.71	32.75	3.166	60
Residual	-3.372	2.723	.000	1.306	60
Std. Residual	-2.561	2.068	.000	.991	60
Stud. Residual	-2.686	2.086	.000	1.013	60
Deleted Residual	-3.709	2.770	-.002	1.364	60
Stud. Deleted Residual	-2.845	2.150	.000	1.031	60
Mahal. Distance	.022	4.380	.983	1.330	60
Cook's Distance	.000	.361	.023	.051	60
Centered Leverage Value	.000	.074	.017	.023	60

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y

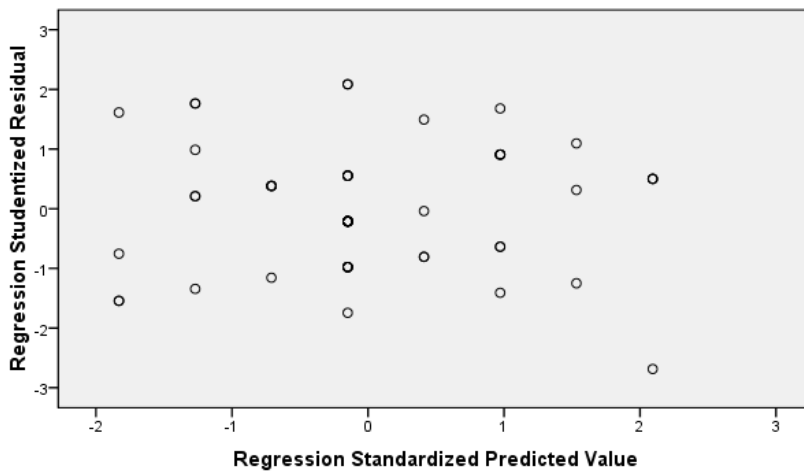
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

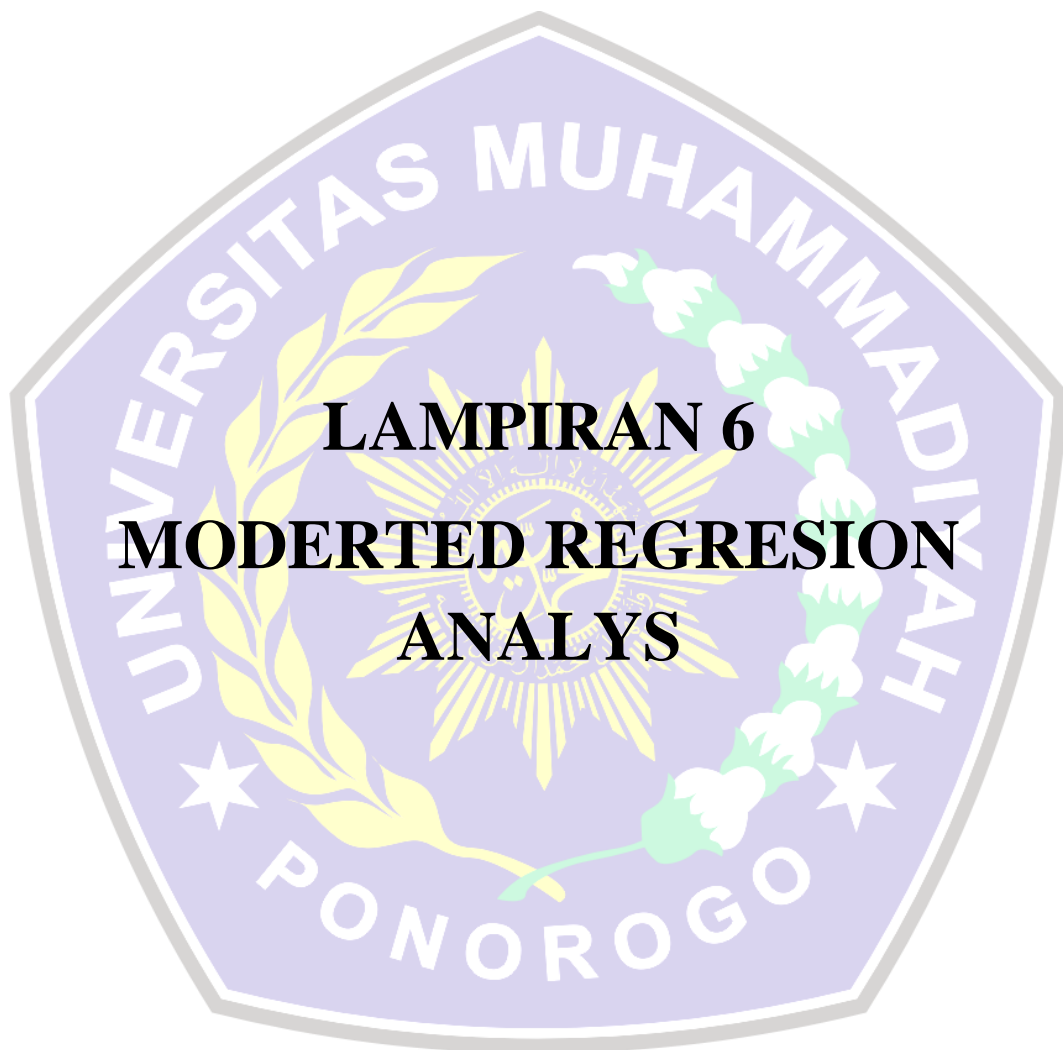
Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y



Scatterplot

Dependent Variable: KinerjaKaryawan_Y





LAMPIRAN 6
MODERTED REGRESION
ANALYS

LAMPIRAN

Model regresi moderasi 1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	m, x2, x1 ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: VAR00018

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.790 ^a	.624	.603	1.986	2.217

a. Predictors: (Constant), m, x2, x1

b. Dependent Variable: VAR00018

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	366.008	3	122.003	30.918	.000 ^a
	Residual	220.976	56	3.946		
	Total	586.983	59			

a. Predictors: (Constant), m, x2, x1

b. Dependent Variable: VAR00018

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	70.557	30.921		2.282	.026
	X2	-1.400	1.050	-1.295	-1.334	.188
	M	-1.745	.865	-1.753	-2.017	.048

X2*m	.063	.029	2.632	2.139	.037
------	------	------	-------	-------	------

a. Dependent Variable: VAR00018

Residuals Statistics^a

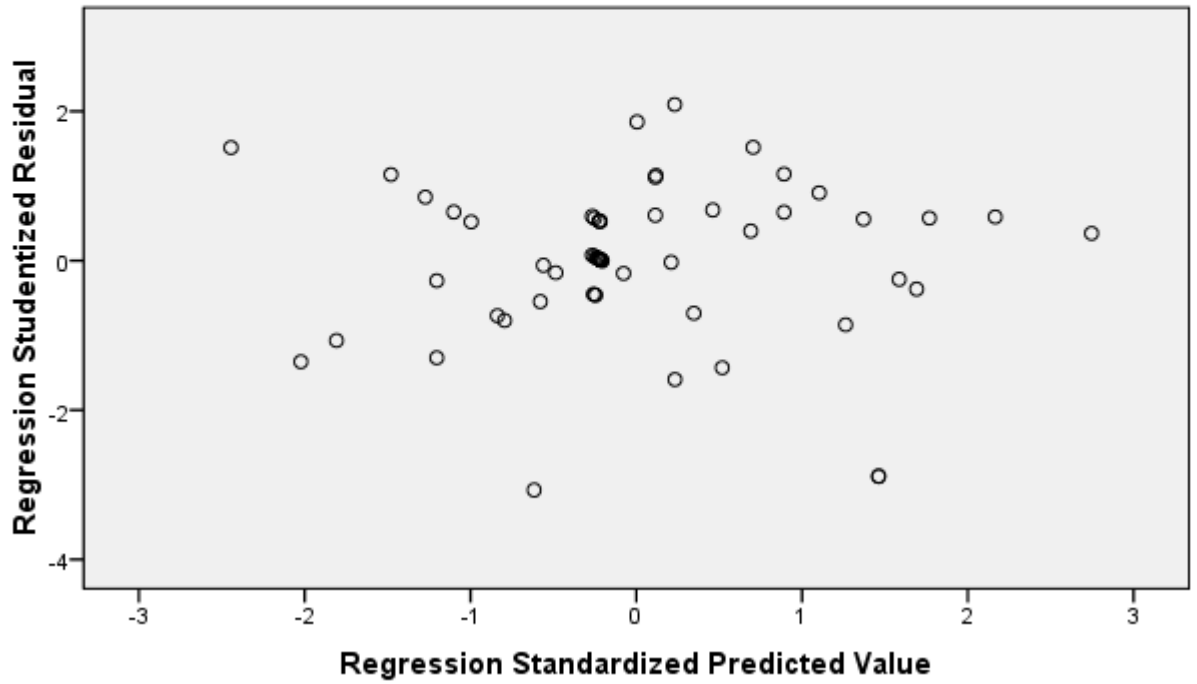
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.43	39.36	32.52	2.491	60
Std. Predicted Value	-2.445	2.746	.000	1.000	60
Standard Error of Predicted Value	.263	1.029	.479	.186	60
Adjusted Predicted Value	25.49	39.18	32.51	2.562	60
Residual	-5.982	3.906	.000	1.935	60
Std. Residual	-3.011	1.967	.000	.974	60
Stud. Residual	-3.069	2.091	.001	1.033	60
Deleted Residual	-6.369	4.415	.003	2.182	60
Stud. Deleted Residual	-3.335	2.158	-.010	1.072	60
Mahal. Distance	.050	14.833	2.950	3.240	60
Cook's Distance	.000	.488	.034	.094	60
Centered Leverage Value	.001	.251	.050	.055	60

a. Dependent Variable: VAR00018



Scatterplot

Dependent Variable: VAR00018



Model regresi moderasi 2

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BudayaKerja_Di siplinKerja, DisiplinKerja_M, Budayakerja_X2 a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.930 ^a	.865	.858	1.291	1.444

a. Predictors: (Constant), BudayaKerja_DisiplinKerja, BudayaKerja, DisiplinKerja_M

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	84.635	3	28.212	2.604	.061 ^a
	Residual	606.615	56	10.832		
	Total	691.250	59			

a. Predictors: (Constant), BudayaKerja_DisiplinKerja, DisiplinKerja_M, Budayakerja_X2

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	109.424	33.170		3.299	.002
	Budayerja_X2	-3.361	1.879	-2.392	-1.789	.079
	DisiplinKerja_M	-2.668	1.056	-2.470	-2.526	.014
	BudayaKerja_DisiplinKerja	.123	.057	4.727	2.160	.035

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.64	35.74	32.75	1.198	60
Residual	-8.226	7.099	.000	3.206	60
Std. Predicted Value	-1.762	2.494	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.499	2.157	.000	.974	60

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.64	35.74	32.75	1.198	60
Residual	-8.226	7.099	.000	3.206	60
Std. Predicted Value	-1.762	2.494	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.499	2.157	.000	.974	60

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **INTAN KURNIAWATI**
2. NIM : 13413094
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dsn. Ngadiro Ds. Pintu Kec. Jenengan Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Gaya Kepemimpinan dan Budaya Kerja terhadap Kinerja Karyawan dengan Manajemen Disiplin Kerja Sebagai Variabel Moderasi pada Perum Bulog Sub Divre Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11-1-2017	Acc proposal	
11/2-2017	Acc proposal	
18/2-2017	Revisi bab I, II, III, IV	
20/2-2017	Acc Bab I, II, III, IV	
27/2-2017	Acc Bab I - III	
8/3-2017	Revisi Bab III, IV	
21/3-2017	Acc Bab III, IV	
28-2017	Revisi Bab IV - V	
9/8-2017	Acc Bab IV - V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : 9/8-2017
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 12 November 2016
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO – 63471

Nomor : 116/III.4/PN/2017

14 Februari 2017

Lamp. : -

Hal : **Ijin Penelitian**

Kepada :

Yth. **Pimpinan Perum Bulog Sub Divre Ponorogo**
Jl. Ir Juanda No. 29 Ponorogo

di-

PONOROGO

Asalamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **SLAMET SANTOSO, SE, M.Si**
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : **INTAN KURNIAWATI**
NIM : 13413094
Semester : VIII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 082257687557
Lokasi/Objek : **Perum Bulog Sub Divre Ponorogo**
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Analisis Gaya Kepemimpinan dan Budaya Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Disiplin Kerja Sebagai Variabel Moderasi Pada Perum Bulog Sub Divre Ponorogo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas Skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wasalamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12