



Lampiran 1. Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/iKaryawan PABRIK GULA REJO AGUNG BARU MADIUN

di Tempat

Assalamu'alikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan karya ilmiah (skripsi) pada Progam Studi Manajemen S1 di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya:

Nama : Gita Anis Sa'adah

NIM : 17414559

Fakultas : Ekonomi

Sedang melakukan penelitian dengan judul: "Pengaruh Lingkungan Kerja, Stres Kerja, Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan Pada Karyawan Bagian Teknisi Pabrik Gula Rejo Agung Madiun".

Untuk itu, peneliti mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini. Sesuai dengan kode etik penelitian, peneliti menjamin kerahasiaan semua data. Atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam menjawab pertanyaan pada kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat Saya,

Peneliti

Gita Anis Sa'adah

KUESIONER

I. Data Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
3. Usia : 1. 21-30 tahun 3. 41-50 tahun
2. 31-40 tahun 4. > 50 tahun
4. Pendidikan Terakhir : 1. SD 5. S1
2. SMP 6. S2
3. SMA 7. S3
4. Diploma
5. Masa Kerja : 1. < 5 tahun 3. > 10 tahun
2. 5-10 tahun
6. Jabatan :

II. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (√) pada kolom skala pengukuran yang tersedia.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Lingkungan Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Penerangan di ruang kerja cukup baik.					
2.	Sirkulasi udara di tempat saya sudah cukup baik.					
3.	Lingkungan kerja yang ada di perusahaan bebas dari kebisingan.					
4.	Pewarnaan yang ada di ruang kerja tertata dengan baik.					
5.	Saya memiliki ruang gerak yang sesuai dengan tuntutan pekerjaan.					
6.	Fasilitas yang tersedia membuat saya merasa tenang saat bekerja.					
7.	Hubungan antar karyawan berjalan dengan baik.					

2. Stress Kerja (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mendapat tuntutan pekerjaan yang berat.					
2.	Tuntutan peran yang saya terima cukup tinggi.					
3.	Saya memiliki tekanan didalam					

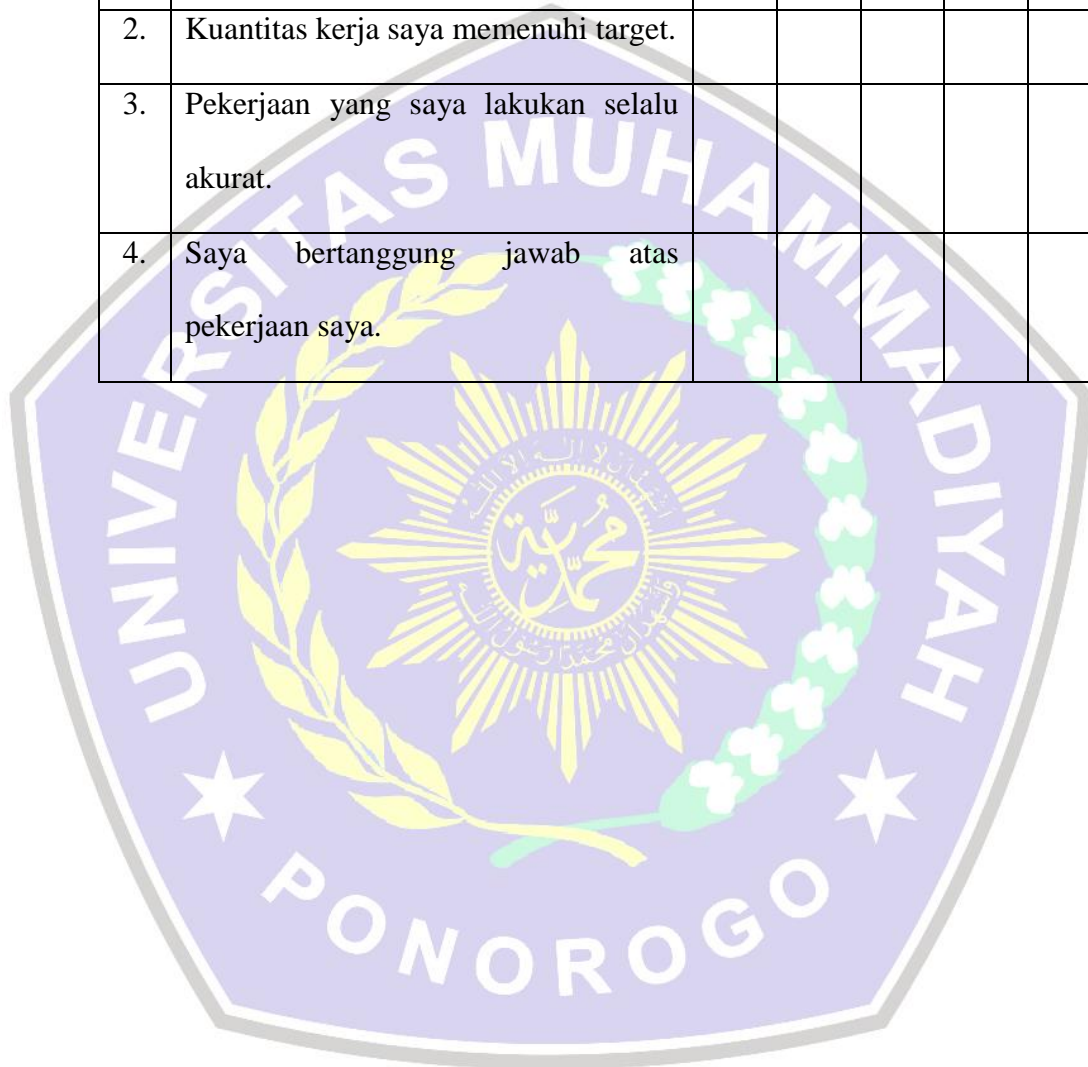
	perusahaan.					
4.	Struktur organisasi kurang jelas.					
5.	Sikap pemimpin menimbulkan kecemasan.					

3. Budaya Organisasi (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Simbol-simbol seperti poster yang ada di perusahaan mencerminkan karyawan untuk beraktualisasi diri.					
2.	Simbol-simbol yang ditempel di perusahaan membangun karyawan untuk berkembang.					
3.	Nilai-nilai yang ditanamkan perusahaan mendorong karyawan untuk terus berkembang.					
4.	Nilai-nilai yang ditetapkan oleh perusahaan mendukung karyawan untuk beraktualisasi diri.					
5.	Keyakinan yang dibangun menciptakan sebuah persatuan.					
6.	Saya yakin bahwa seluruh karyawan dapat tumbuh berkembang bersama.					

4. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Kualitas kerja saya baik.					
2.	Kuantitas kerja saya memenuhi target.					
3.	Pekerjaan yang saya lakukan selalu akurat.					
4.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan saya.					



Lampiran 2. Tabulasi Data

No	LINGKUNGAN KERJA X1								STRES KERJA X2						BUDAYA ORGANISASI X3							KINERJA Y				
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	Tot al X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	Tot al X2	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	Tot al X3	Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Tot al Y
1	4	4	2	4	4	3	4	25	3	4	3	3	2	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	5	16
2	4	4	2	4	4	2	5	25	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
3	5	5	1	4	3	3	3	24	4	4	4	2	4	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
4	4	4	1	3	3	3	4	22	2	2	3	2	4	13	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
6	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
7	2	3	2	3	3	3	3	19	2	2	2	3	3	12	2	3	3	3	3	3	17	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
9	4	4	2	3	4	3	2	22	2	3	2	1	3	11	4	4	3	2	3	4	20	5	5	4	5	19
10	3	3	1	2	3	3	2	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
12	4	4	4	4	4	4	5	29	3	4	2	2	2	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
13	4	4	2	3	4	4	4	25	4	4	4	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	14
14	4	4	3	3	3	3	3	23	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	16
15	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	4	20	3	3	3	3	12
17	2	2	1	4	2	5	1	17	5	5	5	4	2	21	5	5	4	4	4	2	24	4	4	4	4	16
18	3	4	4	4	4	4	4	27	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	3	22	4	3	3	3	13
19	4	4	2	4	4	4	4	26	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	2	2	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16

21	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	3	2	2	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
22	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	15
23	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	15
24	4	4	2	2	4	4	4	24	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	15
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	1	1	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
26	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	2	2	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
28	4	4	2	3	4	4	4	25	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
29	4	4	2	3	4	4	4	25	3	3	2	2	2	12	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	15
30	4	4	2	2	4	4	4	24	3	3	2	2	2	12	4	4	3	4	4	3	22	4	3	3	4	14
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	2	2	12	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	14
32	2	3	2	3	3	3	3	19	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	15
33	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	2	13	3	4	4	3	4	3	21	4	3	3	4	14
34	4	4	2	3	4	3	2	22	4	3	3	2	2	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
35	3	3	1	2	3	3	2	17	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	15
36	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	15
37	4	4	4	4	4	4	5	29	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	16
38	4	4	2	3	4	4	4	25	4	4	2	3	2	15	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	16
39	4	4	3	3	3	3	3	23	3	3	3	2	2	13	2	3	3	3	3	3	17	4	3	3	4	14
40	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	14
41	4	4	2	2	4	4	4	24	3	3	3	2	2	13	3	4	4	3	3	3	20	4	3	3	4	14
42	5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	2	2	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
44	4	4	1	2	4	4	4	23	3	3	3	2	2	13	3	3	4	4	3	3	20	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	1	1	11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
46	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	3	1	1	11	3	3	4	4	4	4	22	4	3	3	4	14

47	4	4	2	2	4	4	4	24	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	15
48	4	4	2	2	4	4	4	24	3	3	3	2	2	13	3	4	3	4	4	4	22	4	4	3	4	15
49	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	3	2	2	13	3	3	4	4	3	3	20	4	3	3	4	14
50	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	14
51	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
52	4	4	1	1	4	4	4	22	4	4	2	2	2	14	3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	4	14
53	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	3	2	2	13	3	3	4	3	4	3	20	4	4	3	4	15
54	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	2	2	2	12	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	4	15
55	4	4	1	1	4	4	4	22	3	3	2	2	2	12	3	3	3	4	4	3	20	4	4	3	3	14
56	4	4	3	4	4	4	4	27	3	3	3	2	2	13	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	4	15
57	3	3	1	3	3	3	3	19	3	3	3	1	3	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
58	3	3	1	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	19
59	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
60	3	3	1	3	3	3	3	19	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16



Lampiran 3. Uji Instrumen

Uji Validitas

Lingkungan Kerja

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.937**	.121	-.003	.758**	.396**	.633**	.688**
	Sig. (2-tailed)		.000	.356	.984	.000	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.937**	1	.166	.038	.810**	.404**	.690**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000		.204	.776	.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.121	.166	1	.709**	.240	.163	.300*	.716**
	Sig. (2-tailed)	.356	.204		.000	.065	.212	.020	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	-.003	.038	.709**	1	-.040	-.044	.048	.532**
	Sig. (2-tailed)	.984	.776	.000		.762	.740	.715	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.758**	.810**	.240	-.040	1	.574**	.772**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.065	.762		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.396**	.404**	.163	-.044	.574**	1	.431**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.212	.740	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	.633**	.690**	.300*	.048	.772**	.431**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.715	.000	.001		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Total_X1	Pearson Correlation	.688**	.735**	.716**	.532**	.751**	.526**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Stress Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.882**	.413**	.228	-.212	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.080	.104	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.882**	1	.316*	.211	-.194	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.105	.137	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.413**	.316*	1	.307*	.137	.669**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014		.017	.295	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.228	.211	.307*	1	.489**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.080	.105	.017		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	-.212	-.194	.137	.489**	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.104	.137	.295	.000		.001
	N	60	60	60	60	60	60
Total_X2	Pearson Correlation	.684**	.654**	.669**	.740**	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	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).

Budaya Organisasi

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.884**	.610**	.588**	.748**	.527**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.884**	1	.622**	.556**	.781**	.518**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.610**	.622**	1	.721**	.625**	.437**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.588**	.556**	.721**	1	.688**	.483**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	.748**	.781**	.625**	.688**	1	.654**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	.527**	.518**	.437**	.483**	.654**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Total_X3	Pearson Correlation	.881**	.878**	.799**	.806**	.899**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

Kinerja

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.700**	.454**	.889**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y.2	Pearson Correlation	.700**	1	.592**	.671**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y.3	Pearson Correlation	.454**	.592**	1	.429**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60	60
Y.4	Pearson Correlation	.889**	.671**	.429**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	60	60	60	60	60
Total_Y	Pearson Correlation	.886**	.886**	.740**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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



Reliabilitas

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	7

Stress Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.624	5

Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	6

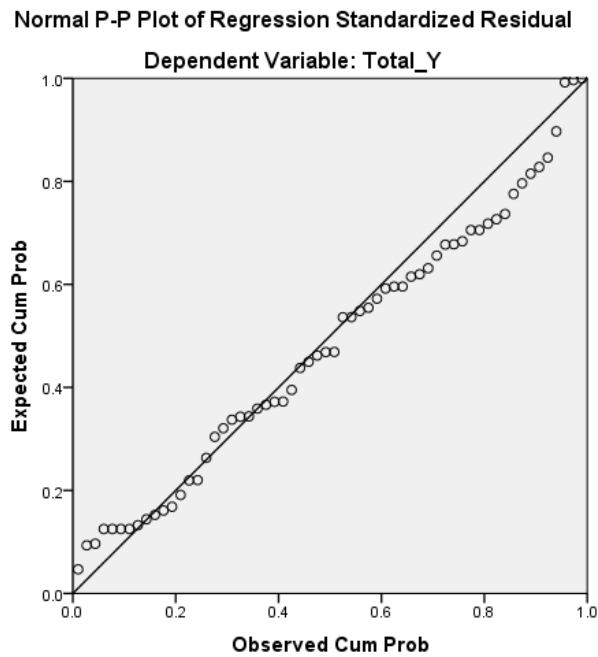
Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	4

Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.53510771
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.071
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.080 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

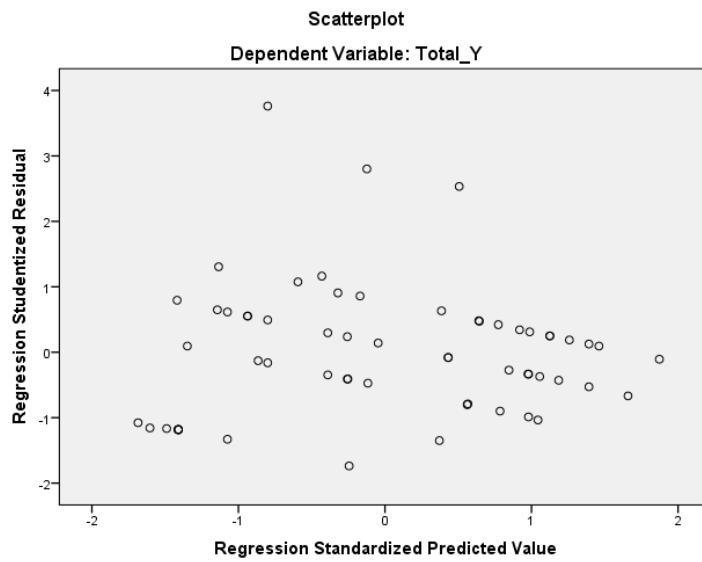
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	9.818	2.443				4.020
Total_X1	.049	.061	.101	.798	.428	.922	1.085
Total_X2	-.095	.115	-.102	-.823	.414	.962	1.040
Total_X3	.244	.081	.383	3.017	.004	.911	1.098

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Heterokedastisitas



Lampiran 5. Analisis Regresi Linier Berganda, Koefisien Determinasi, Uji T, Uji F

Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.818	2.443		4.020	.000
	Total_X1	.049	.061	.101	.798	.428
	Total_X2	-.095	.115	-.102	-.823	.414
	Total_X3	.244	.081	.383	3.017	.004

a. Dependent Variable: Total_Y

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.421 ^a	.177	.133	1.576

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.818	2.443		4.020	.000
	Total_X1	.049	.061	.101	.798	.428
	Total_X2	-.095	.115	-.102	-.823	.414
	Total_X3	.244	.081	.383	3.017	.004

a. Dependent Variable: Total_Y



Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.947	3	9.982	4.021	.012 ^b
	Residual	139.037	56	2.483		
	Total	168.983	59			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1



Lampiran 6. Tabel R, T, F

r Tabel

DISTRIBUSI NILAI rtabel SIGNIFIKANSI 5% dan 1%					
N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.32	0.413
4	0.95	0.99	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.38
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.33
18	0.468	0.59	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.22	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.23
27	0.381	0.487	150	0.159	0.21
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.47	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.08	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.43	800	0.07	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

t Tabel

d.f	t(D.10)	t(D.05)	t(D.025)	t(D.01)	t(D.005)
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 2134/IV.4/PN/2020
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

23 November 2020

Kepada :

Yth. Pimpinan Pabrik Gula Rejo Agung Baru Madiun
Jl. Yos Sudarso No.23, Patihan, Kec. Manguharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63123

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : GITA ANIS SA'ADAH
NIM : 17414559
Semester : VII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 085604373414
Lokasi/Objek : Pabrik Gula Rejo Agung Baru Madiun
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Stres Kerja, dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan pada Karyawan Bagian Teknisi Pabrik Gula Rejo Agung Madiun

Nama tersebut 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.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan,

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

Lampiran 8. Berita Acara



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : GITA ANIS SA'ADAH
 2. NIM : 17414559
 3. Jurusan : Manajemen
 4. Bidang : Msdm
 5. Alamat : Ds. Jeruk 14/04, Kartoharjo, Magetan
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Stres Kerja, Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Karyawan Bagian Teknisi Pabrik Gula Rejo Agung Madiun
 7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
27-2-21	Penyusunan proposal	[Signature]
6-3-21	Revisi proposal	[Signature]
10-3-21	Revisi proposal	[Signature]
17-3-21	ACC proposal	[Signature]
	Proposal	[Signature]
	Proposal ACC	[Signature]
27-5-21	penyusunan BAB I. II. III	[Signature]
29-5-21	revisi BAB I. II. III	[Signature]
1-6-21	ACC BAB I. II. III	[Signature]
	Bab I - III	[Signature]
28-7-21	penyusunan BABS IV & V	[Signature]
29-7-21	ACC (BAB IV + V)	[Signature]
	Bab I - 5	[Signature]
	Bab I - 5 ACC	[Signature]