

KUESIONER

A. Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban pada masing-masing pertanyaan berikut ini dengan melingkari atau memberi tanda silang pada setiap jawaban.
2. Pilihan tersebut hendaknya seobjektif mungkin sesuai dengan hati nurani anda.
3. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pertanyaan terjawab, karena itu mohon diteliti kembali apakah semua pertanyaan sudah terjawab.

B. Data Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :
6. Penghasilan :
7. Lama menjadi karyawan :

C. Indikator Penelitian

Beri tanda X pada jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara

Keterangan : Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Netral (N) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

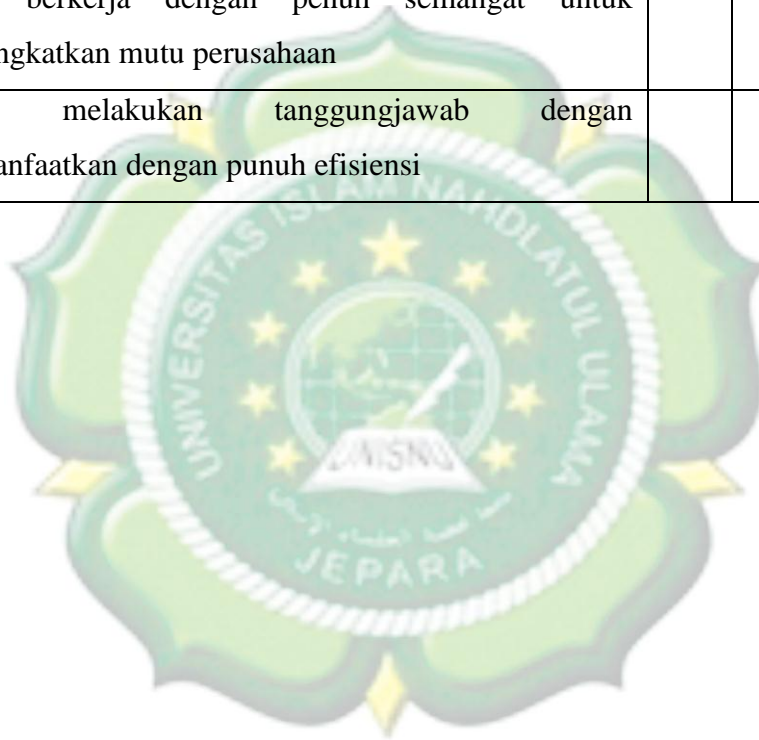
No.	Motivasi	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak malu bertanya jika memang ada tugas yang belum saya pahami					
2.	Saya bertambah semangat jika ketika kerja diawasi oleh atasan saya					
3.	Jika perusahaan akan memberikan hadiah atau bonus kepada karyawan yang kerjanya baik, saya berusaha memanfaatkannya					
4.	Saya aktif mengikuti pelatihan yang diselenggarakan perusahaan					
5.	Saya senang jika berhasil berkompetisi dalam bekerja					

No.	Pengawasan	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin sering di awasi atasan maka saya akan semakin bersemangat dalam bekerja					
2.	Saya selalu meningkatkan hasil kinerja menjadi lebih baik					
3.	Jika saya temukan ketidak puasan dalam kinerja maka akan saya lakukan perbaikan.					

No.	Disiplin	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya hadir kerja dan pulang tepat waktu					
2.	Saya bekerja sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan					
3.	Saya memaksimalkan jam kerja yang sesuai ketentuan perusahaan					

4.	Saya datang tepat waktu ke tempat saya bekerja					
----	--	--	--	--	--	--

No.	Produktivitas Karyawan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjalani pekerjaan sesuai kemampuan					
2.	Saya bersemangat bekerja untuk mencukupi kebutuhan					
3.	Saya senang mengikuti worksop untuk meningkatkan kompetensi dan pengembangan diri					
4.	Saya bekerja dengan penuh semangat untuk meningkatkan mutu perusahaan					
5.	Saya melakukan tanggungjawab dengan memanfaatkan dengan penuh efisiensi					





DATA TRY OUT

HASIL TRY OUT VARIABEL MOTIVASI (X_1)

NO	JAWABAN					JML
	1	2	3	4	5	
1	3	4	3	3	3	16
2	4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	4	19
4	5	5	4	4	5	23
5	3	3	3	3	3	15
6	3	4	3	3	3	16
7	5	5	5	5	5	25
8	3	4	3	3	3	16
9	4	3	4	4	4	19
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	4	3	4	4	4	19
13	5	3	5	5	5	23
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	5	5	5	24
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	4	4	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	4	4	4	21
27	2	3	4	4	4	17
28	5	4	5	5	5	24
29	3	4	4	4	4	19
30	4	4	4	4	4	20

HASIL TRYOUT VARIABEL PENGAWASAN (X₂)

NO	JAWABAN			
	P1	P2	P3	JML
1	5	4	4	13
2	4	5	4	13
3	3	4	3	10
4	5	5	5	15
5	3	4	4	11
6	5	5	4	14
7	5	5	4	14
8	3	5	4	12
9	3	4	4	11
10	5	5	5	15
11	3	5	5	13
12	4	5	5	14
13	3	5	3	11
14	3	4	4	11
15	4	4	4	12
16	4	4	5	13
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	4	4	3	11
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	5	4	4	13
23	4	4	3	11
24	3	4	3	10
25	4	4	4	12
26	5	5	4	14
27	5	3	3	11
28	4	4	4	12
29	4	4	3	11
30	5	4	4	13

HASIL TRYOUT VARIABEL DISIPLIN (X3)

NO	JAWABAN				JML
	P1	P2	P3	P4	
1	3	5	3	4	15
2	5	5	4	4	18
3	3	3	4	3	13
4	5	5	5	5	20
5	4	4	3	3	14
6	4	5	3	4	16
7	3	3	5	5	16
8	5	5	3	4	17
9	3	4	4	3	14
10	4	5	5	5	19
11	4	5	5	5	19
12	5	5	4	3	17
13	5	5	5	3	18
14	5	4	4	4	17
15	5	4	4	4	17
16	5	5	4	4	18
17	5	5	5	4	19
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	4	19
20	5	5	4	4	18
21	4	5	4	4	17
22	5	5	4	3	17
23	3	3	4	4	14
24	3	3	3	3	12
25	4	4	4	4	16
26	5	5	4	5	19
27	4	4	2	3	13
28	5	5	5	4	19
29	5	5	3	4	17
30	4	5	4	4	17

HASIL TRYOUT VARIABEL PRODUKTIVITAS (Y)

NO	JAWABAN					JML
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	3	4	5	5	3	20
2	5	4	5	5	4	23
3	4	3	5	5	4	21
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	3	21
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	5	5	5	23
8	5	4	5	5	3	22
9	4	4	5	5	4	22
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	5	5	25
12	4	5	5	5	4	23
13	5	3	3	3	5	19
14	4	4	5	5	4	22
15	5	4	4	4	4	21
16	5	5	5	5	4	24
17	5	5	3	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	5	5	5	21
20	5	4	4	4	4	21
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	5	4	4	21
23	3	3	4	4	4	18
24	3	3	3	4	3	16
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	5	4	4	22
27	3	3	3	4	4	17
28	4	4	4	5	5	22
29	3	3	5	5	4	20
30	4	4	4	4	4	20

DATA HASIL PENELITIAN

HASIL ANGKET MOTIVASI (X_i)

NO	JAWABAN					JML
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	3	4	3	3	3	16
2	4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	4	19
4	5	5	4	4	5	23
5	3	3	3	3	3	15
6	3	4	3	3	3	16
7	5	5	5	5	5	25
8	3	4	3	3	3	16
9	4	3	4	4	4	19
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	4	3	4	4	4	19
13	5	3	5	5	5	23
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	5	5	5	24
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	4	4	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	4	4	4	21
27	2	3	4	4	4	17
28	5	4	5	5	5	24
29	3	4	4	4	4	19
30	4	4	4	4	4	20

31	5	4	5	5	5	24
32	4	3	4	4	4	19
33	3	4	4	4	4	19
34	4	4	4	4	4	20
35	5	3	5	5	5	23
36	5	4	4	4	4	21
37	4	4	3	3	3	17
38	3	4	3	3	3	16
39	4	5	4	4	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	4	5	3	3	3	18
44	1	3	5	5	4	18
45	4	5	4	4	4	21
46	5	4	5	5	5	24
47	4	3	4	4	4	19
48	5	5	3	3	3	19
49	5	3	4	4	4	20
50	5	3	5	5	5	23
51	5	3	3	3	3	17
52	5	5	5	5	5	25
53	5	3	5	5	5	23
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	3	3	3	18
56	5	4	3	3	3	18
57	5	4	4	4	4	21
58	4	1	4	4	4	17
59	5	4	5	5	5	24
60	4	5	5	5	5	24
61	4	4	3	3	3	17
62	5	3	5	5	5	23
63	5	5	4	4	4	22
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	5	25

67	5	5	5	5	5	25
68	5	4	4	4	4	21
69	4	3	4	4	4	19
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	3	3	3	17
72	4	3	3	3	3	16

HASIL ANGKET PENGAWASAN (X₂)

NO	JAWABAN			JML
	P1	P2	P3	
1	5	4	4	13
2	4	5	4	13
3	3	4	3	10
4	5	5	5	15
5	3	4	4	11
6	5	5	4	14
7	5	5	4	14
8	3	5	4	12
9	3	4	4	11
10	5	5	5	15
11	3	5	5	13
12	4	5	5	14
13	3	5	3	11
14	3	4	4	11
15	4	4	4	12
16	4	4	5	13
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	4	4	3	11
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	5	4	4	13
23	4	4	3	11
24	3	4	3	10
25	4	4	4	12

26	5	5	4	14
27	5	3	3	11
28	4	4	4	12
29	4	4	3	11
30	5	4	4	13
31	4	5	4	13
32	4	4	5	13
33	3	4	5	12
34	4	4	4	12
35	5	4	5	14
36	5	5	5	15
37	4	5	5	14
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	5	13
41	4	4	5	13
42	5	5	5	15
43	4	4	5	13
44	5	1	5	11
45	5	4	5	14
46	5	4	5	14
47	5	4	4	13
48	3	5	5	13
49	4	4	5	13
50	5	3	4	12
51	4	4	4	12
52	4	5	5	14
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	5	4	4	13
56	5	4	4	13
57	5	4	4	13
58	3	4	4	11
59	5	5	5	15
60	4	5	5	14
61	5	4	5	14



62	3	5	5	13
63	5	5	5	15
64	4	4	4	12
65	5	4	4	13
66	5	5	5	15
67	5	5	5	15
68	5	4	4	13
69	4	4	4	12
70	5	4	4	13
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12

HASIL ANGKET DISIPLIN (X3)

NO	JAWABAN				JML
	P1	P2	P3	P4	
1	3	5	3	4	15
2	5	5	4	4	18
3	3	3	4	3	13
4	5	5	5	5	20
5	4	4	3	3	14
6	4	5	3	4	16
7	3	3	5	5	16
8	5	5	3	4	17
9	3	4	4	3	14
10	4	5	5	5	19
11	4	5	5	5	19
12	5	5	4	3	17
13	5	5	5	3	18
14	5	4	4	4	17
15	5	4	4	4	17
16	5	5	4	4	18
17	5	5	5	4	19
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	4	19
20	5	5	4	4	18

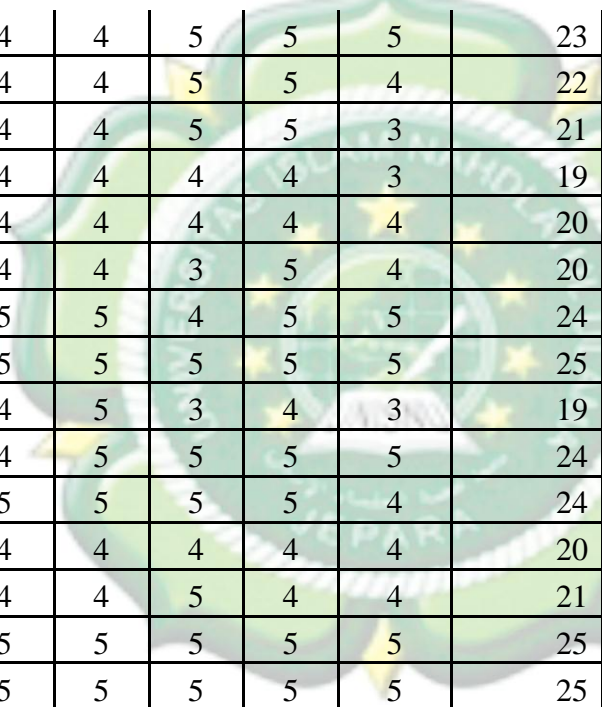
21	4	5	4	4	17
22	5	5	4	3	17
23	3	3	4	4	14
24	3	3	3	3	12
25	4	4	4	4	16
26	5	5	4	5	19
27	4	4	2	3	13
28	5	5	5	4	19
29	5	5	3	4	17
30	4	5	4	4	17
31	4	4	5	4	17
32	4	5	4	3	16
33	4	3	3	4	14
34	4	5	4	4	17
35	5	2	5	3	15
36	4	5	5	4	18
37	5	5	4	4	18
38	4	5	3	4	16
39	5	5	4	5	19
40	5	5	4	4	18
41	4	5	4	4	17
42	5	5	5	5	20
43	4	5	4	5	18
44	1	1	1	3	6
45	5	5	4	5	19
46	5	5	5	4	19
47	5	5	4	3	17
48	5	5	5	5	20
49	4	5	5	3	17
50	4	4	5	3	16
51	4	4	5	3	16
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	3	18
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	4	19
56	4	5	5	4	18

57	4	5	5	4	18
58	5	5	4	1	15
59	5	5	5	4	19
60	2	4	4	5	15
61	4	5	4	4	17
62	4	5	5	3	17
63	2	2	5	5	14
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	4	4	5	4	17
69	4	4	4	3	15
70	3	3	4	4	14
71	4	5	4	4	17
72	4	5	4	3	16

HASIL ANGKET PRODUKTIVITAS (Y)

NO	JAWABAN					JML
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	3	4	5	5	3	20
2	5	4	5	5	4	23
3	4	3	5	5	4	21
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	3	21
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	5	5	5	23
8	5	4	5	5	3	22
9	4	4	5	5	4	22
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	5	5	25
12	4	5	5	5	4	23
13	5	3	3	3	5	19
14	4	4	5	5	4	22
15	5	4	4	4	4	21
16	5	5	5	5	4	24

17	5	5	3	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	5	5	5	21
20	5	4	4	4	4	21
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	5	4	4	21
23	3	3	4	4	4	18
24	3	3	3	4	3	16
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	5	4	4	22
27	3	3	3	4	4	17
28	4	4	4	5	5	22
29	3	3	5	5	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	5	21
32	4	5	4	4	4	21
33	5	5	5	5	4	24
34	4	4	5	5	4	22
35	5	5	4	4	5	23
36	5	5	2	4	4	20
37	5	5	5	5	3	23
38	5	4	4	5	3	21
39	4	4	4	4	4	20
40	3	5	4	4	4	20
41	5	5	4	4	4	22
42	5	5	5	5	5	25
43	4	5	4	4	3	20
44	5	5	2	1	4	17
45	5	5	4	4	4	22
46	5	5	5	5	5	25
47	3	4	5	5	4	21
48	5	5	4	4	3	21
49	4	5	5	5	4	23
50	4	4	3	3	5	19
51	4	4	4	4	3	19
52	5	5	5	5	5	25



53	4	4	5	5	5	23
54	4	4	5	5	4	22
55	4	4	5	5	3	21
56	4	4	4	4	3	19
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	3	5	4	20
59	5	5	4	5	5	24
60	5	5	5	5	5	25
61	4	5	3	4	3	19
62	4	5	5	5	5	24
63	5	5	5	5	4	24
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	5	4	4	21
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	3	4	5	5	4	21
71	3	4	3	5	3	18
72	4	4	3	5	3	16

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel X1**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	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
.719	.726	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	16.60	3.007	.514	.293	.657
p2	16.67	3.333	.503	.260	.665
p3	16.83	3.178	.432	.203	.692
p4	16.73	2.961	.498	.250	.666
p5	17.43	3.564	.476	.245	.679

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.07	4.685	2.164	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel X2

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Case Exclud s ed ^a	0	.0
Total	30	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
.785	.787	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	6.90	1.128	.684	.507	.652
p2	6.87	.878	.701	.530	.628
p3	6.43	1.289	.519	.270	.814

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.10	2.231	1.494	3

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel X3

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Case Exclud s Exclud ^a	0	.0
Total	30	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
.800	.802	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	10.77	2.047	.614	.500	.751
p2	10.80	1.545	.738	.581	.683
p3	9.77	2.047	.503	.321	.802
p4	10.37	2.033	.626	.394	.746

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.90	3.197	1.788	4

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	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
.720	.723	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	16.40	2.524	.450	.320	.684
p2	16.50	2.121	.620	.391	.610
p3	16.83	2.213	.471	.384	.682
p4	16.53	2.671	.369	.311	.713
p5	16.40	2.593	.514	.405	.665

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.67	3.540	1.882	5

Hasil Uji Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin, Motivasi, Pengawasan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.735 ^a	.540	.520	1.539	1.777

a. Predictors: (Constant), Disiplin, Motivasi, Pengawasan

b. Dependent Variable: Produktivitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	189.015	3	63.005	26.613	.000 ^b
	Residual	160.985	68	2.367		
	Total	350.000	71			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Disiplin, Motivasi, Pengawasan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.199	1.911		2.720	.008		
1 Motivasi	.366	.079	.454	4.628	.000	.702	1.424
1 Pengawasan	.563	.173	.330	3.256	.002	.657	1.523
1 Disiplin	.090	.099	.093	.917	.363	.655	1.526

a. Dependent Variable: Produktivitas

Coefficient Correlations^a

Model		Disiplin	Motivasi	Pengawasan	
1	Correlations	Disiplin	1.000	-.303	-.388
		Motivasi	-.303	1.000	-.300
		Pengawasan	-.388	-.300	1.000
1	Covariances	Disiplin	.010	-.002	-.007
		Motivasi	-.002	.006	-.004
		Pengawasan	-.007	-.004	.030

a. Dependent Variable: Produktivitas

Collinearity Diagnostics^a


Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Motivasi	Pengawasan	Disiplin
1	1	3.977	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.010	20.414	.19	.94	.04	.03
	3	.009	20.777	.25	.04	.02	.88
	4	.005	29.073	.56	.02	.94	.10

a. Dependent Variable: Produktivitas

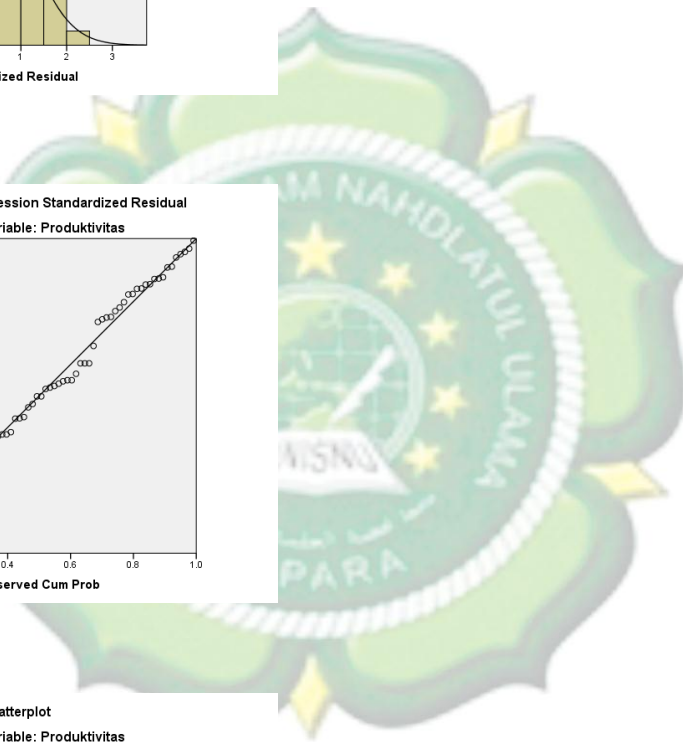
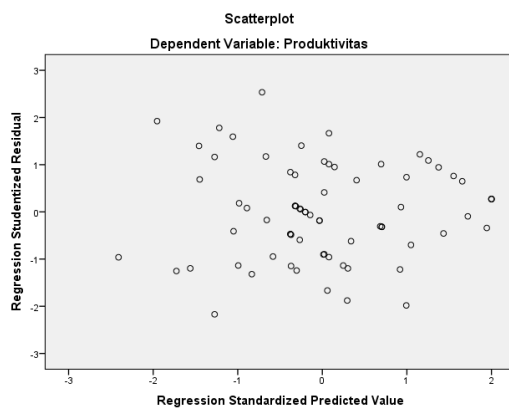
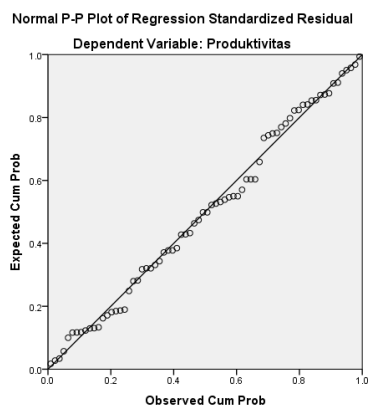
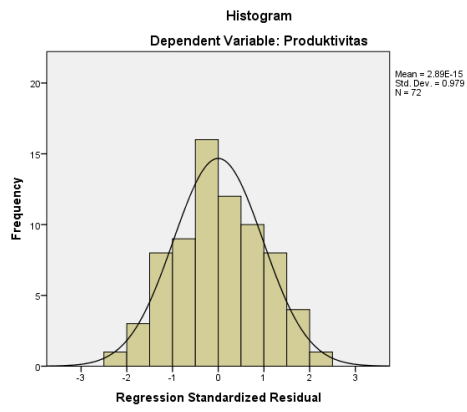
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.40	24.60	21.33	1.632	72
Std. Predicted Value	-2.410	2.000	.000	1.000	72
Standard Error of Predicted Value	.188	.948	.342	.120	72
Adjusted Predicted Value	17.56	24.57	21.35	1.615	72
Residual	-3.255	3.829	.000	1.506	72
Std. Residual	-2.115	2.489	.000	.979	72
Stud. Residual	-2.171	2.535	-.004	1.010	72
Deleted Residual	-3.427	3.973	-.013	1.607	72
Stud. Deleted Residual	-2.233	2.644	-.003	1.022	72
Mahal. Distance	.073	25.976	2.958	3.424	72
Cook's Distance	.000	.240	.018	.033	72
Centered Leverage Value	.001	.366	.042	.048	72

a. Dependent Variable: Produktivitas



Charts





UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan
 Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia
 Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
 Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : Siska Fitriani
NIM : 141110001525
Judul : Pengaruh Motivasi, Pengawasan, dan Disiplin terhadap Produktivitas Karyawan (Studi pada Nastiti Utama Furniture Jepara)
Tahapan : Pasca Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : Plagiarism Checker X
Tanggal : 13 September 2019
Hasil : similarity 13%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 16 September 2019

Ka. Prodi. Manajemen



A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.

NID. 1800421 06 041