



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

”PENGARUH LINGKUNGAN FISIK, PELATIHAN, DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PG REJO AGUNG BARU MADIUN”

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan di PG Rejo Agung Baru Madiun, dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini secara jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya, karena identitas dan awaban responden akan dijaga kerahasiaanya.

Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi yang semata-mata bertujuan untuk penelitian guna penyusunan skripsi, serta sebagai syarat kelulusan dan perolehan gelar sarjana (S1) program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Atas kesediaan Bapak/ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Chici Damayanti

PETUNJUK PENGISIAN :

- a. Berilah tanda cheklist (√) pada jawaban yang tersedia dengan keadaan yang sebenarnya.
- b. Daftar Pilihan Jawaban :
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - CS : Cukup Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

DATA RESPONDEN

No. Responden :
(Diabaikan)

Nama : (Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : Tahun

Pendidikan Terakhir :

Masa Kerja : Tahun

1. Produktivitas Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya akan memberikan seluruh kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan agar hasilnya maksimal.					
2.	Saya selalu meningkatkann hasil yang dicapai dalam pekerjaan					
3.	Saya akan selalu giat dan rajin masuk kerja setiap harinya untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					
4.	Saya akan berusaha memperdalam pengetahuan untuk meningkatkan kualitas pekerjaan saya.					
5.	Saya selalu meningkatkan mutu produk dalam bekerja.					

6	Saya berusaha memanfaatkan waktu seefisien mungkin untuk menyelesaikan pekerjaan.					
---	---	--	--	--	--	--

2. Lingkungan Fisik (X1)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Penerangan yang cukup memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2.	Kebersihan lingkungan sekitar membuat nyaman dalam bekerja					
3.	Ventilasi udara yang ada saat ini memperlancar pekerjaan.					
4.	Lingkungan kerja tenang dan bebas dari kebisingan suara.					
5.	Adanya petugas keamanan/satpam dilingkungan kantor, membuat saya tenang dalam bekerja					

3. Pelatihan(X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Pelatihan yang selama ini dilakukan, materi yang diberikan sesuai yang dibutuhkan karyawan.					
2.	Metode pelatihan yang digunakan selama ini sesuai dengan jenis pelatiha yang digunakan.					
3.	Kemampuan instruktur pelatihan dalam memberikan pelatihan sudah sesuai harapan.					

4.	Jangka waktu pelatihan yang diberikan sudah cukup dalam memahami materi pelatihan.					
5.	Sarana atau prinsip-prinsip pelatihan yang diterapkan sudah efektif					

4. Motivasi(X3)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
	Kebutuhan akan prestasi					
1.	Saya mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan ketrampilan dan kemampuan saya.					
2.	Penghargaan dalam pekerjaan dapat memotivasi untuk bekerja.					
	Kebutuhan akan afiliasi					
3.	Jalinan kerjasama diantara karyawan ditempat kerja selamaini dapat membuat saya merasa nyaman untuk bekerja					
4.	Hubungan interaksi sosial sesama karyawan membantu saya dalam bekerja					
	Kebutuhan akan kekuasaan					
5.	Saya giat bekerja karena adanya kesempatan yang diberikan perusahaan untuk menduduki posisi tertentu.					
6.	Saya mendapat kesempatan ikut berpartisipasi dalam menentukan tujuan yang ingin dicapai oleh atasan					

===TERIMA KASIH===



LAMPIRAN 2
REKAPITULASI JAWABAN
KUESIONER

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER
PENGARUH LINGKUNGAN FISIK, PELATIHAN, DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN
BAGIAN PRODUKSI PG REJO AGUNG BARU MADIUN

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	$\sum Y$	NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	$\sum X1$	NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	$\sum X2$	NO	X3.1	X3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3.6	$\sum X3$
1	4	3	3	4	4	4	22	1	4	5	5	5	5	24	1	4	4	4	4	5	21	1	3	3	3	3	3	3	18
2	4	4	4	5	4	4	25	2	4	5	5	5	4	23	2	4	4	5	5	4	22	2	4	3	3	4	4	4	22
3	4	4	4	3	3	3	21	3	4	4	4	4	5	21	3	3	5	4	4	3	19	3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	3	3	4	21
5	3	4	3	4	4	4	22	5	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	5	5	24	5	3	2	2	3	3	3	16
6	4	4	3	3	3	4	21	6	3	3	3	3	3	15	6	4	3	4	4	3	18	6	4	4	4	3	3	3	21
7	4	3	5	3	4	4	23	7	4	4	5	5	4	22	7	4	5	4	4	4	21	7	4	4	3	3	4	4	22
8	3	3	4	3	3	4	20	8	4	5	4	4	4	21	8	4	4	4	4	4	20	8	4	4	3	3	3	4	21
9	5	3	4	4	3	3	22	9	5	5	3	5	4	22	9	5	3	4	4	5	21	9	3	2	2	3	3	3	16
10	3	3	3	4	4	4	21	10	4	4	5	4	5	22	10	4	5	4	4	5	22	10	5	4	3	3	3	3	21
11	4	4	4	3	3	4	22	11	5	4	5	5	5	24	11	5	5	4	5	5	24	11	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	3	4	3	3	21	12	5	5	4	4	4	22	12	5	5	5	4	4	23	12	2	2	2	2	2	2	12
13	4	4	4	4	4	4	24	13	4	5	4	4	4	21	13	4	5	4	4	4	21	13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	4	5	4	4	26	14	5	4	5	5	5	24	14	5	5	4	5	5	24	14	4	4	4	3	4	3	22
15	5	4	4	4	4	4	25	15	5	5	4	4	4	22	15	4	5	4	5	5	23	15	4	3	3	4	3	4	21
16	4	4	4	4	4	4	24	16	5	4	4	4	4	21	16	5	5	5	4	5	24	16	4	4	3	3	3	3	20
17	4	4	3	3	3	3	20	17	4	5	4	4	4	21	17	3	4	3	4	4	18	17	4	4	4	3	3	3	21
18	4	4	4	4	4	5	25	18	5	4	4	4	5	22	18	5	4	4	5	4	22	18	4	4	3	4	4	4	23
19	4	4	4	4	4	3	23	19	4	5	5	5	5	24	19	5	5	4	5	4	23	19	3	3	3	4	4	3	20
20	4	4	3	4	5	4	24	20	4	3	4	4	3	18	20	5	5	5	5	5	25	20	3	4	5	4	4	4	24
21	4	3	4	3	4	3	21	21	4	5	4	5	4	22	21	5	5	4	5	5	24	21	4	3	3	3	3	3	19
22	5	4	4	3	4	3	23	22	3	3	3	3	2	14	22	5	4	5	4	5	23	22	3	4	4	4	5	4	24
23	4	3	3	3	4	4	21	23	4	4	4	4	5	21	23	5	5	4	4	4	22	23	3	3	5	3	4	4	22

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

51	4	4	4	4	3	3	22	51	5	4	4	4	4	21	51	4	5	4	5	3	21	51	5	4	4	3	4	4	24
52	4	4	4	4	5	4	25	52	4	5	4	5	3	21	52	5	5	5	5	5	25	52	5	4	4	3	4	3	23
53	4	3	3	3	3	4	20	53	4	5	4	5	4	22	53	5	4	5	5	4	23	53	2	3	2	3	2	3	15
54	5	4	4	4	4	4	25	54	5	4	5	4	5	23	54	5	5	4	5	5	24	54	4	4	3	4	5	5	25
55	4	4	4	3	4	4	23	55	3	4	4	3	3	17	55	4	5	4	4	5	22	55	5	3	4	3	3	3	21
56	4	4	4	4	4	4	24	56	5	4	5	5	4	23	56	3	4	4	5	4	20	56	4	4	4	4	4	5	25
57	4	3	4	4	4	4	23	57	4	4	3	3	4	18	57	4	4	5	4	4	21	57	5	5	5	4	4	4	27
58	4	5	4	3	4	4	24	58	3	3	3	3	2	14	58	4	4	3	5	5	21	58	3	3	2	3	2	3	16
59	3	4	4	4	4	4	23	59	3	4	4	4	4	19	59	5	5	5	4	5	24	59	4	4	4	4	3	3	22
60	3	4	3	4	4	4	22	60	5	4	4	4	5	22	60	4	5	4	5	3	21	60	4	4	3	3	3	4	21
61	2	2	2	2	2	2	12	61	3	2	3	2	2	12	61	4	5	4	3	4	20	61	4	4	4	3	4	3	22
62	4	4	4	4	4	4	24	62	5	5	4	5	4	23	62	4	5	5	4	4	22	62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	5	25	63	4	4	5	4	4	21	63	5	4	4	5	5	23	63	5	4	4	5	4	4	26
64	4	4	4	4	4	4	24	64	4	4	4	4	4	20	64	5	4	5	5	5	24	64	3	4	4	4	5	5	25
65	5	3	4	4	4	4	24	65	4	4	4	3	4	19	65	5	5	5	4	4	23	65	5	5	4	5	5	3	27
66	4	4	4	4	3	4	23	66	5	4	4	5	5	23	66	3	5	3	5	3	19	66	5	5	4	4	4	4	26
67	4	4	5	3	4	4	24	67	4	4	5	5	4	22	67	4	4	5	5	5	23	67	4	3	3	4	3	4	21
68	3	3	4	4	4	4	22	68	5	4	4	4	5	22	68	3	4	3	4	4	18	68	4	3	3	3	3	4	20
69	4	4	4	3	4	5	24	69	4	4	5	5	5	23	69	3	3	3	4	3	16	69	3	4	5	4	4	4	24
70	4	3	4	4	4	3	22	70	4	5	4	4	4	21	70	4	4	5	4	5	22	70	4	3	3	3	3	4	20
71	4	4	5	4	4	4	25	71	3	4	4	4	4	19	71	5	4	5	5	4	23	71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	4	4	4	4	4	25	72	3	3	2	2	2	12	72	5	4	3	4	4	20	72	4	4	4	3	4	3	22
73	4	4	4	4	3	4	23	73	4	5	5	5	4	23	73	4	5	5	4	5	23	73	3	4	3	5	3	3	21
74	4	4	3	4	3	4	22	74	4	5	4	4	5	22	74	5	4	4	4	5	22	74	4	4	4	4	3	3	22
75	4	4	4	4	4	4	24	75	4	5	5	5	4	23	75	4	5	4	5	5	23	75	4	4	4	3	3	4	22
76	5	5	5	3	5	4	27	76	3	3	3	2	2	13	76	5	5	4	4	4	22	76	4	3	4	3	4	3	21
77	4	4	4	5	4	5	26	77	5	5	5	4	5	24	77	4	5	5	5	5	24	77	4	5	3	3	4	3	22

78	4	4	4	4	4	4	24	78	4	5	5	4	5	23	78	4	4	4	5	5	22	78	4	3	4	4	4	4	23
79	3	3	4	4	4	4	22	79	5	4	5	4	5	23	79	4	4	3	4	4	19	79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24	80	4	4	5	5	4	22	80	5	5	5	4	4	23	80	4	3	5	4	4	4	24
81	4	3	3	4	4	4	22	81	5	5	4	4	4	22	81	4	5	4	4	5	22	81	4	4	4	3	3	4	22
82	4	4	4	3	4	4	23	82	4	4	5	5	5	23	82	5	5	4	5	4	23	82	4	4	4	3	3	3	21
83	4	4	4	4	4	4	24	83	4	4	5	5	4	22	83	5	5	4	5	5	24	83	3	4	3	3	3	4	20
84	5	5	4	5	5	5	29	84	4	4	5	5	4	22	84	5	5	5	5	5	25	84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	4	4	5	25	85	4	5	5	4	5	23	85	5	4	5	5	5	24	85	3	2	2	3	3	3	16
86	5	5	3	4	4	3	24	86	4	5	4	4	4	21	86	3	3	3	2	3	14	86	4	4	4	5	5	5	27





LAMPIRAN 3
HASIL SPSS Uji INSTRUMEN

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,548**	,469**	,353**	,444**	,293**	,720**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,006	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
Y2	Pearson Correlation	,548**	1	,437**	,472**	,387**	,323**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,002	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
Y3	Pearson Correlation	,469**	,437**	1	,320**	,373**	,321**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,000	,003	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
Y4	Pearson Correlation	,353**	,472**	,320**	1	,470**	,472**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,003		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
Y5	Pearson Correlation	,444**	,387**	,373**	,470**	1	,625**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
Y6	Pearson Correlation	,293**	,323**	,321**	,472**	,625**	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	,006	,002	,003	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,720**	,740**	,669**	,715**	,764**	,707**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86	86

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

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	86	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	6

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,445**	,422**	,409**	,580**	,708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.2	Pearson Correlation	,445**	1	,450**	,585**	,529**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.3	Pearson Correlation	,422**	,450**	1	,669**	,665**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.4	Pearson Correlation	,409**	,585**	,669**	1	,606**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.5	Pearson Correlation	,580**	,529**	,665**	,606**	1	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,708**	,753**	,815**	,829**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

**Reliability
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	86	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	5

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,186	,399**	,332**	,409**	,710**
	Sig. (2-tailed)		,086	,000	,002	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X2.2	Pearson Correlation	,186	1	,222*	,285**	,188	,570**
	Sig. (2-tailed)	,086		,040	,008	,084	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X2.3	Pearson Correlation	,399**	,222*	1	,179	,301**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000	,040		,099	,005	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X2.4	Pearson Correlation	,332**	,285**	,179	1	,340**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,002	,008	,099		,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86
X2.5	Pearson Correlation	,409**	,188	,301**	,340**	1	,684**
	Sig. (2-tailed)	,000	,084	,005	,001		,000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,710**	,570**	,649**	,654**	,684**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

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

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	86	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	5

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,512**	,443**	,348**	,380**	,326**	,676**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,002	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X3.2	Pearson Correlation	,512**	1	,576**	,442**	,529**	,382**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X3.3	Pearson Correlation	,443**	,576**	1	,447**	,536**	,397**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X3.4	Pearson Correlation	,348**	,442**	,447**	1	,609**	,490**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X3.5	Pearson Correlation	,380**	,529**	,536**	,609**	1	,610**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X3.6	Pearson Correlation	,326**	,382**	,397**	,490**	,610**	1	,703**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,676**	,770**	,774**	,737**	,817**	,703**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86	86

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

**Reliability
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	86	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	6



LAMPIRAN 4
HASIL SPSS ANALISIS REGRESI
BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Lingkungan_fisik, Pelatihan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,513 ^a	,263	,236	2,423

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Lingkungan_fisik, Pelatihan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	171,554	3	57,185	9,743	,000 ^b
	Residual	481,283	82	5,869		
	Total	652,837	85			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Lingkungan_fisik, Pelatihan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,762	3,896		,709	,480
	Lingkungan_fisik	,296	,088	,323	3,380	,001
	Pelatihan	,396	,128	,300	3,086	,003
	Motivasi	,247	,083	,288	2,986	,004

a. Dependent Variable: Produktivitas



LAMPIRAN 5
HASIL SPSS KORELASI PEARSON

Correlations

		produktivitas	lingkungan_fisik	pelatihan	motivasi
produktivitas	Pearson Correlation	1	,351**	,285**	,222*
	Sig. (2-tailed)		,001	,008	,040
	N	86	86	86	86
lingkungan_fisik	Pearson Correlation	,351**	1	,122	-,030
	Sig. (2-tailed)	,001		,264	,784
	N	86	86	86	86
pelatihan	Pearson Correlation	,285**	,122	1	-,188
	Sig. (2-tailed)	,008	,264		,082
	N	86	86	86	86
motivasi	Pearson Correlation	,222*	-,030	-,188	1
	Sig. (2-tailed)	,040	,784	,082	
	N	86	86	86	86

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

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





LAMPIRAN 6

r Tabel, t Tabel, F Tabel

R tabel df 1-90

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791

43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375

t tabel df 1-90

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607

45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327

F tabel 1-90

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	1.89
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	1.88
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	1.88
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	1.88
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	1.87
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	1.87
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	1.86
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	1.86
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	1.86
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	1.85
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	1.85
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	1.85
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	1.84
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	1.84
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	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



LAMPIRAN 7
BERITA ACARA BIMBINGAN
SKRIPSI



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 : **CHICI DAMAYANTI**
2. NIM : 13413197
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Sareng Kec. Geger Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Fisik, Pelatihan dan Motivasi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PG Rejo Agung Baru Madiun
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11 Jan 2017	Proposal Acc	
25 Jan 2017	Revisi preposal	
13/2 - 2017	Acc proposal	
14/2 - 2017	Revisi Bab I, II, III	
22 - 2 - 2017	Bab I, II, III	
27/2 - 2017	Revisi Bab I - III	
1/3 - 2017	Acc Bab I - III	
21/4 - 2017	Revisi bab IV, V	
26/4 - 2017	Acc Bab IV, V	
1/5 - 2017	Revisi Bab IV - V	
23/5 - 2017	Acc Bab IV - V	

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

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 3 Desember 2016
Dekan,

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

LAMPIRAN 8
KEADAAN LINGKUNGAN FISIK
PADA PG REJO AGUNG BARU
MADIUN



Keadaan Lingkungan Fisik Pada PG Rejo Agung Baru Madiun



Keamanan pada barang bawaan dan tersediannya tempat sampah



Keamanan pada kendaraan karyawan



Adanya ventilasi udara pada tempat kerja



Kebersihan ruangan dan penerangan yang cukup