

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1**KUESIONER****Kuesioner Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja dan Pemberian Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Perkebunan Nusantara XI PG Redjosarie Kabupaten Magetan.**

Responden yang Terhormat,

Untuk membantu penelitian dalam penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, untuk itu dimohon kesediaan saudara untuk mengisi jawaban dari beberapa pertanyaan berikut ini.

Kuesioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja dan Pemberian Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Perkebunan Nusantara XI PG Redjosarie Kabupaten Magetan, yang berkaitan dengan lingkungan kerja, disiplin kerja dan pemberian insentif. Jawaban saudara akan saya jaga kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian.

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Nur Rokhim

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : P W
2. Usia : Tahun
3. Pendidikan : a. SMP b. SMA c. D3 d. S1
4. Lama bekerja : Tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai
2. Tidak ada jawaban salah atau benar.
3. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja

STS	Sangat tidak setuju
TS	Tidak setuju
N	Netral
S	Setuju
SS	Sangat setuju

1. Lingkungan Kerja (X1)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Tata ruang kerja yang benar membuat senang dalam bekerja.					
2	Pencahayaan diruang kerja yang baik membuat efektif dalam bekerja					
3	Ruang kerja yang terjaga kebersihannya membuat nyaman dalam bekerja.					
4	Peralalatan kerja yang bersih dan aman membuat tenang dalam bekerja					
5	Fasilitas sarana dan prasarana yang lengkap membuat bekerja lebih giat.					

2. Disiplin Kerja (X2)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu datang ke kantor tepat pada waktunya.					
2	Tata tertib yang berlaku tidak memberatkan saya untuk mematuhi					
3	Dalam bekerja saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
4	Saya selalu Bertanggung jawab atas tugas dan pekerjaan.					
5	Saya selalu mematuhi perintah pimpinan.					

3. Pemberian Insentif (X3)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Mengetahui dengan jelas cara perhitungan insentif yang diberikan oleh perusahaan.					
2	Insentif yang diterima mendorong untuk meningkatkan hasil kerja.					
3	Pembayaran insentif dibayarkan secara cepat oleh perusahaan sesuai dengan kesepakatan waktu bayar.					
4	Standar kerja yang ditentukan perusahaan tidak menghalangi untuk mendapatkan insentif.					
5	Besarnya insentif yang diterima membuat bekerja lebih giat.					

4. Kinerja Karyawan (Y)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Selalu merencanakan dan menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
2	Selalu Mengerjakan tugas yang di bebaskan dengan efektif dan efisien.					
3	Selalu meningkatkan kualitas dalam bekerja.					
4	Selalu Bekerja tepat waktu untuk menyelesaikan tugas- tugas dengan cepat.					
5	Selalu Bekerja dengan lebih baik karena pengalaman kerja pribadi.					

LAMPIRAN 2

Hasil Kuisisioner Lingkungan Kerja X1

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	4	5	4	3	5	21
2	4	4	4	4	5	21
3	5	5	5	4	4	23
4	4	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	4	5	5	5	24
8	4	5	4	4	4	21
9	4	5	4	4	4	21
10	4	5	4	4	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	4	4	21
13	4	4	5	5	5	23
14	4	4	4	4	3	19
15	5	5	4	4	5	23
16	5	5	4	4	5	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	4	5	23
30	5	5	4	5	4	23
31	4	5	4	5	4	22
32	5	4	4	4	4	21
33	5	4	4	4	5	22
34	4	4	5	5	4	22
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	20
37	4	5	4	5	4	22
38	4	5	5	5	4	23
39	5	4	4	5	3	21
40	4	5	4	4	5	22
41	4	5	5	5	5	24
42	4	5	5	4	5	23

43	4	5	4	5	5	23
44	5	4	5	5	4	23
45	5	5	5	4	4	23
46	5	4	5	4	4	22
47	4	5	4	5	4	22
48	5	4	5	4	5	23
49	4	4	5	5	5	23
50	4	5	5	5	4	23
51	4	4	3	3	4	18
52	5	5	5	4	3	22
53	5	5	5	5	4	24
54	5	5	5	3	3	21
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	4	4	23
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	5	5	5	23
60	5	5	4	4	5	23
61	5	5	5	5	4	24
62	5	4	4	4	5	22
63	4	5	5	4	4	22
64	4	4	5	5	4	22
65	4	4	4	5	5	22
66	4	4	4	5	4	21
67	5	5	5	5	4	24
68	5	5	4	3	4	21
69	4	4	4	4	4	20
70	4	5	4	5	4	22
71	4	4	4	5	5	22
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	3	19
74	4	4	4	5	5	22
75	5	5	5	5	4	24
76	4	4	4	5	5	22
77	4	4	4	4	5	21
78	5	5	5	5	4	24
79	5	5	5	5	4	24
80	5	5	5	5	4	24
81	5	5	5	5	4	24
82	4	4	5	5	4	22
83	4	4	4	4	5	21
84	5	5	5	5	4	24
85	4	4	4	4	4	20

Hasil Kuisisioner Disiplin Kerja X2

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	5	4	3	5	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	4	20
5	3	4	4	4	4	19
6	3	4	4	3	3	20
7	4	4	3	4	4	19
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	5	5	4	22
14	3	4	4	4	3	18
15	4	5	5	4	4	22
16	4	5	4	5	4	22
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	4	5	5	4	4	22
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	5	5	4	22
30	4	5	4	5	5	23
31	5	4	5	4	4	22
32	4	5	5	4	4	22
33	4	5	4	5	5	23
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	4	5	5	22
36	5	4	3	4	4	20
37	4	3	5	4	3	19
38	4	3	3	5	3	18
39	4	5	4	4	5	22
40	4	4	4	5	4	21
41	5	4	5	5	5	24
42	4	4	5	5	4	22
43	4	5	4	4	5	22
44	4	4	4	4	4	20

45	4	4	4	5	5	22
46	4	4	5	5	4	22
47	5	4	4	4	4	21
48	4	4	4	5	5	22
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	4	3	4	19
51	5	5	4	4	4	22
52	4	4	4	3	5	20
53	4	4	4	3	5	20
54	4	4	3	3	3	17
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	3	4	4	21
57	5	4	5	4	5	23
58	2	3	3	4	4	16
59	4	4	4	4	4	20
60	5	3	4	3	5	20
61	4	4	4	4	5	21
62	5	5	5	4	4	23
63	5	5	5	5	4	24
64	5	4	4	3	4	20
65	3	4	3	4	4	18
66	2	4	3	4	5	18
67	4	4	4	4	4	20
68	3	5	4	4	5	21
69	4	4	4	4	4	20
70	5	4	5	4	4	22
71	3	4	5	4	5	21
72	4	4	4	5	5	22
73	3	3	4	3	5	18
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	5	21
76	5	5	5	4	4	23
77	5	5	5	4	4	23
78	4	4	5	5	3	21
79	4	4	4	5	4	21
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	5	5	22
82	5	5	5	4	4	23
83	4	4	4	4	5	21
84	4	4	4	4	5	21
85	4	4	4	5	5	22

Hasil Kuisisioner Pemberian Insentif X3

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
1	4	5	3	3	5	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	5	24
5	3	5	5	5	5	23
6	4	4	4	4	5	21
7	3	5	4	4	5	21
8	3	4	4	4	4	19
9	3	4	4	4	4	19
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	4	4	21
12	3	4	4	4	4	19
13	3	4	3	4	5	19
14	4	5	4	4	5	22
15	2	5	4	3	5	19
16	2	4	4	3	4	17
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	3	4	4	2	4	17
28	3	4	4	5	4	20
29	4	4	5	4	4	19
30	3	4	5	5	4	21
31	2	4	4	3	4	17
32	3	4	4	2	4	17
33	1	5	5	3	4	18
34	3	4	4	2	4	17
35	3	4	4	4	4	19
36	3	4	5	4	3	19
37	3	3	5	4	3	18
38	3	4	5	4	3	19
39	5	4	4	4	3	20
40	3	3	3	4	3	16
41	4	4	5	5	4	22
42	4	5	4	5	4	22
43	4	5	5	5	4	23
44	5	5	5	5	4	24

45	5	4	5	5	4	23
46	4	5	5	5	4	23
47	5	5	4	4	4	22
48	5	5	5	4	5	24
49	4	4	4	5	5	22
50	5	4	5	3	5	22
51	4	4	5	5	4	22
52	5	3	4	4	5	21
53	2	5	4	4	4	19
54	4	3	3	4	4	18
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	4	5	4	5	4	22
58	3	3	4	4	4	18
59	3	3	3	3	3	15
60	4	4	2	3	3	16
61	3	3	3	4	4	17
62	2	3	3	5	5	18
63	4	4	5	5	5	23
64	4	3	5	3	4	19
65	4	4	3	4	3	18
66	5	3	4	3	4	19
67	3	5	5	4	4	21
68	2	3	3	3	3	14
69	3	4	4	4	5	20
70	4	4	4	4	5	21
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	4	4	4	22
73	4	3	4	5	4	20
74	5	4	4	4	5	22
75	4	4	4	4	5	21
76	5	5	5	4	4	23
77	5	5	5	5	5	25
78	3	4	3	4	4	18
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	5	21
81	3	4	5	5	4	21
82	5	5	5	4	4	23
83	4	4	5	4	5	22
84	4	4	4	5	5	22
85	4	3	4	4	4	19

Hasil Kuisisioner Kinerja Karyawan Y

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	5	4	4	3	3	19
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	3	17
5	4	4	5	5	5	23
6	4	4	4	3	3	18
7	3	3	3	3	4	16
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	4	3	21
14	5	5	4	4	3	21
15	5	4	4	5	1	19
16	5	4	4	5	3	21
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	4	5	4	5	23
28	4	5	5	5	4	23
29	5	5	5	4	3	22
30	4	4	5	5	4	22
31	4	4	4	4	2	22
32	4	4	5	4	1	18
33	5	4	5	5	3	22
34	4	5	4	4	2	19
35	5	5	5	5	5	25
36	5	4	5	4	5	23
37	5	4	5	4	5	23
38	5	4	5	4	5	23
39	4	4	4	3	5	20
40	5	5	4	4	5	23
41	5	5	4	4	4	22
42	5	4	5	4	5	23
43	4	4	5	4	5	22
44	4	4	4	4	4	20

45	4	4	5	5	4	22
46	4	4	5	4	5	22
47	4	4	4	5	5	22
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	5	25
50	4	5	5	5	5	24
51	4	5	4	4	4	21
52	5	5	3	4	4	21
53	5	3	4	4	5	21
54	5	5	5	4	4	23
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	5	5	22
58	4	5	4	4	4	21
59	5	5	5	4	4	23
60	5	5	4	4	3	21
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	5	5	5	23
63	5	5	5	4	5	24
64	5	4	4	5	5	23
65	4	4	4	5	4	21
66	4	5	5	4	4	22
67	4	4	4	4	5	21
68	4	4	4	5	5	22
69	4	5	5	4	4	22
70	5	5	5	4	4	23
71	5	5	4	4	3	21
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	4	3	5	22
74	4	4	4	5	5	22
75	4	4	4	4	4	20
76	5	4	4	4	5	22
77	4	4	4	5	5	22
78	4	4	4	5	5	22
79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25
81	4	4	5	5	4	22
82	5	5	5	4	4	23
83	4	5	4	5	4	22
84	4	4	4	5	4	21
85	5	5	5	5	4	24

LAMPIRAN 3

HASIL SPSS UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	LINGKUNGAN KERJA
X1.1	Pearson Correlation	1	,444	,484	,170	,126	,660
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,119	,249	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	,444	1	,352	,175	,088	,605
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,109	,425	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	,484	,352	1	,489	,107	,756
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,332	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	,170	,175	,489	1	,243	,668
	Sig. (2-tailed)	,119	,109	,000		,025	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	,126	,088	,107	,243	1	,518
	Sig. (2-tailed)	,249	,425	,332	,025		,000
	N	85	85	85	85	85	85
LINGKUNGAN KERJA	Pearson Correlation	,660	,605	,756	,668	,518	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	DISIPLIN KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	,433	,442	,236	,130	,673
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,030	,234	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	,433	1	,455	,331	,297	,745
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,002	,006	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	,442	,455	1	,330	,180	,734
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,002	,099	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	,236	,331	,330	1	,274	,629
	Sig. (2- tailed)	,030	,002	,002		,011	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	,130	,297	,180	,274	1	,527
	Sig. (2- tailed)	,234	,006	,099	,011		,000
	N	85	85	85	85	85	85
DISIPLIN KERJA	Pearson Correlation	,673	,745	,734	,629	,527	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	PEMBERIAN INSENTIF
X3.1	Pearson Correlation	1	,323	,362	,415	,344	,734
	Sig. (2- tailed)		,003	,001	,000	,001	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson Correlation	,323	1	,482	,340	,420	,701
	Sig. (2- tailed)	,003		,000	,001	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	,362	,482	1	,445	,304	,709
	Sig. (2- tailed)	,001	,000		,000	,005	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson Correlation	,415	,340	,445	1	,347	,726
	Sig. (2- tailed)	,000	,001	,000		,001	,000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson Correlation	,344	,420	,304	,347	1	,654
	Sig. (2- tailed)	,001	,000	,005	,001		,000
	N	85	85	85	85	85	85
PEMBERIAN INSENTIF	Pearson Correlation	,734	,701	,709	,726	,654	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	KINERJA KARYAWAN
Y1.1	Pearson Correlation	1	,540	,422	,156	,149	,602
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,154	,173	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y1.2	Pearson Correlation	,540	1	,400	,229	,107	,608
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,035	,328	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y1.3	Pearson Correlation	,422	,400	1	,390	,250	,678
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,021	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y1.4	Pearson Correlation	,156	,229	,390	1	,270	,593
	Sig. (2-tailed)	,154	,035	,000		,013	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Y1.5	Pearson Correlation	,149	,107	,250	,270	1	,628
	Sig. (2-tailed)	,173	,328	,021	,013		,000
	N	85	85	85	85	85	85
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	,602	,608	,678	,593	,628	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85

LAMPIRAN 4

HASIL SPSS UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	85	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	40,4353	9,939	,569	,720
X1.2	40,3412	10,156	,505	,730
X1.3	40,4235	9,533	,673	,700
X1.4	40,4353	9,606	,558	,714
X1.5	40,5529	10,203	,376	,746
LINGKUNGAN KERJA	22,4588	3,013	,998	,636


```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created	25-Agu-2016 20:54:37	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	85
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,000
	Elapsed Time	00:00:00,000

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	85	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	38,4824	13,491	,577	,730
X2.2	38,4118	13,745	,671	,725
X2.3	38,4235	13,438	,646	,722
X2.4	38,3882	13,931	,536	,740
X2.5	38,3294	14,509	,423	,758
DISIPLIN KERJA	21,3176	4,338	,988	,689

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability**Notes**

Output Created	25-Agu-2016 20:55:12	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	85
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,015
	Elapsed Time	00:00:00,016

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Exclueda	0	,0
	Total	85	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	37,7647	22,658	,636	,730
X3.2	37,3647	24,568	,626	,748
X3.3	37,3176	24,362	,640	,745
X3.4	37,4353	23,844	,646	,739
X3.5	37,3059	25,215	,576	,758
PEMBERIAN INSENTIF	20,8118	7,345	,997	,744

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability**Notes**

Output Created	25-Agu-2016 20:55:47	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File Matrix Input	85
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,000
	Elapsed Time	00:00:00,000

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	85	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	39,3765	13,928	,533	,716
Y1.2	39,4471	13,869	,534	,714
Y1.3	39,3882	13,597	,623	,702
Y1.4	39,4824	13,824	,506	,716
Y1.5	39,6118	12,407	,487	,705
KINERJA KARYAWAN	21,8706	4,233	,956	,630

LAMPIRAN 5

HASIL SPSS REGRESI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,466	,217	,188	1,83650

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75,703	3	25,234	7,482	,000
	Residual	273,191	81	3,373		
	Total	348,894	84			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,793	2,781		3,881	,000
	LINGKUNGAN KERJA	,079	,135	,067	,585	,560
	DISIPLIN KERJA	,342	,125	,342	2,745	,007
	PEMBERIAN INSENTIF	,100	,088	,133	1,133	,261

LAMPIRAN 6 r Tabel

Tabel r untuk df = 1 – 50

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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

LAMPIRAN 7 T TABEL

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

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
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

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

LAMPIRAN 8 F TABEL

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

Lembar Surat Izin Penelitian

PTPN XI PT PERKEBUNAN NUSANTARA XI

Nomor : DD-RUPA2/16.182

Surabaya, 9 Agustus 2016

Kepada Yth :
DEKAN FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
PONOROGO

IJIN PENELITIAN

Berdasarkan surat Saudara No: 440/III.4/PN/2016 tentang permohonan ijin Penelitian, dengan ini diberitahukan bahwa Direksi PT Perkebunan Nusantara XI memberi ijin kepada :

➤ Nur Rokhim NIM 12412801

Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, untuk melaksanakan Penelitian di PG Rejosari PT Perkebunan Nusantara XI

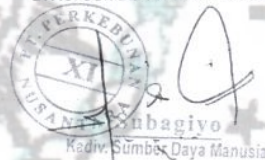
Adapun ketentuan-ketentuan yang harus ditaati adalah sebagai berikut :

1. Waktu pelaksanaan Penelitian mulai : **15 Agustus - 15 Oktober 2016**
2. Pemdokan selama Penelitian tidak disediakan oleh PT Perkebunan Nusantara XI
3. Biaya yang dikeluarkan untuk keperluan tersebut tidak menjadi tanggungan PT Perkebunan Nusantara XI
4. **Tidak diperkenankan** mengambil data yang berhubungan dengan keuangan dan rahasia Perusahaan
5. Selesai melaksanakan Penelitian, selambat-lambatnya 2 (dua) bulan yang bersangkutan wajib mengirimkan laporan hasil Penelitian yang telah diketahui oleh General Manager PG Rejosari serta disahkan oleh Dosen Pembimbing kepada PT Perkebunan Nusantara XI dalam hal ini ke Divisi Sumber Daya Manusia di Jalan Merak no.1 Surabaya

Demikian untuk menjadikan maklum.


AGENDA SURAT MASUK	
SEKRETARIAT PABRIK GULA REJOSARI	
TGL. 15 Aug 2016	NO. 118
Diteruskan :	
<input type="checkbox"/> Manajer Tanaman	<input type="checkbox"/> Manajer Teknik
<input type="checkbox"/> Manajer AKU	<input type="checkbox"/> Manajer Pengolahan
<input type="checkbox"/> As.Menl Quality Control	
<input type="checkbox"/> u/ mendapat perhatian	<input type="checkbox"/> u/ dipergunakan seperlunya
<input type="checkbox"/> u/ dimaklumi	<input type="checkbox"/> u/ edarkan
<input type="checkbox"/> u/ diteliti lebih lanjut	<input type="checkbox"/> Bds
<input type="checkbox"/> u/ diselesaikan selanjutnya	<input type="checkbox"/> Dilaksanakan
<input type="checkbox"/> u/ ditindak lanjuti	<input type="checkbox"/> Copy u/ ybs
Catatan :	
<p><i>Selain berikut</i> <i>di laksanakan :</i></p>	

PT PERKEBUNAN NUSANTARA XI
DIVISI SUMBER DAYA MANUSIA



Jl. Merak No. 1, Surabaya - 60175
Telp : 031-3524596 - 9 Fax. 031-3532525, 3522992
Website : www.ptpn11.co.id - Email : sekper@ptpn11.co.id

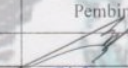
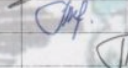
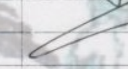
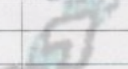
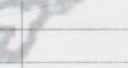
Lembar Berita Acara Bimbingan




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 : **NUR ROKHIM**
 2. NIM : 12412801
 3. Jurusan : Manajemen
 4. Bidang : MSDM
 5. Alamat : RT/RW.07/01, Ds. Panekan, Kec. Panekan, Kab. Magetan
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Dan Pemberian Intensif Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) PG Redjosari Kabupaten Magetan.
 7. Masa Pembimbingan : September 2014 s/d Agustus 2015
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21/6-2016	Acc proposal	
22/6-2016	Revisi proposal	
02/7-2016	Acc proposal	
26/8-2016	Acc Bab I, II, III	
29/9-2016	Revisi Bab I, II, III	

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, 23 Maret 2016
 Dekan,

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

Lembar Berita Acara Bimbingan


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 : NUR ROKHIM
 2. NIM : 12412801
 3. Jurusan : Manajemen
 4. Bidang : MSDM
 5. Alamat : RT/RW.07/01, Ds. Panekan, Kec. Panekan, Kab. Magetan
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Dan Pemberian Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Perkebunan Nusantara XI PG Redjarsari Kabupaten Magetan.
 7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
3/10 - 2016	ACC Bab I + II + III	
14/10/2016	ACC Bab IV, V	
10/11 - 2016	Revisi Bab IV + V	
18/11 - 2016	ACC Bab IV + V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
 11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : 18 November 2016
 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Ponorogo, 4 Oktober 2016

Pembimbing,


Dra. UMI FARIDA, MM
 NIK. 19610110 199112 13


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