

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

Analisis Pengaruh Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Pemeliharaan Kesehatan, Jaminan Hari Tua Terhadap Semangat Kerja Karyawan Di PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pelayanan Dan Jaringan Madiun.

Kepada,

Yth. Bapak/ Ibu Pegawai PT PLN (Persero) area Madiun
Di Tempat

Dengan Hormat,

Untuk memenuhi sebagai persyaratan skripsi pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya melakukan penelitian tentang “Analisis Pengaruh Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Pemeliharaan Kesehatan, Jaminan Hari Tua Terhadap Semangat Kerja Karyawan Di PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pelayanan Dan Jaringan Madiun”. Dengan ini mengharap bantuan bapak/ ibu berkenan mengisi kuisisioner yang saya sediakan sebagaimana terlampir.

Perlu saya sampaikan bahwa hasil pengisian kuisisioner ini bersifat ilmiah yang semata-mata digunakan untuk keperluan penulisan skripsi. Demikian atas bantuan dan berkenannya bapak/ ibu dalam pengisian kuisisioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

PURYATI
Nim. 12412777

KUISIONER PENELITIAN

Analisis Pengaruh Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Pemeliharaan Kesehatan, Jaminan Hari Tua Terhadap Semangat Kerja Karyawan Di PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pelayanan Dan Jaringan Madiun.

Petunjuk Pengisian Kuisioner

1. Jawab sesuai pendapat bapak / ibu.
2. Pilih jawaban dengan memberi tanda silang (X) atau check (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut bapak / ibu.
3. Keterangan Jawaban :
STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
R : Ragu-ragu
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

Identifikasi Responden

1. Nama :
2. Jabatan :
3. Usia :
4. Lama Kerja :
5. Jenis Kelamin : a. Laki – Laki b. Perempuan
6. Pendidikan Terakhir : a. SLTA b. D / S1 c. S2

Beri tanda check (√) pada salah satu jawaban sesuai dengan pendapat bapak / ibu.

Kuisisioner Jaminan Kecelakaan Kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Pegawai mendapatkan perlindungan keselamatan kerja dalam menjalankan pekerjaannya					
2	Perusahaan memberi ketenangan bagi pegawai yang mengalami kecelakaan kerja					
3	Pegawai yang terkena musibah menerima jaminan kecelakaan kerja					
4	Besarnya bantuan kecelakaan kerja sesuai dengan musibah					

Kuisisioner Jaminan Pemeliharaan Kesehatan (X2)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Perusahaan selalu memperhatikan kesehatan karyawan					
2	Jaminan kesehatan menjadikan karyawan selalu terlindungi dari penyakit					
3	Adanya jaminan untuk karyawan dan suami/ istri dan anak sakit					
4	Adanya jaminan kepada karyawan hamil untuk mendapatkan perawatan					

Kuisiener Jaminan Hari Tua (X3)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Ada tabungan hari tua kepada pegawai yang telah pension					
2	Ada kepastian tunjangan pada usia tidak produktif					
3	Ada pembayaran tunjangan pada karyawan yang telah pension					
4	Dengan jaminan hari tua karyawan merasa aman akan masa depan keluarga					

Kuisiener Semangat Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Pegawai mempunyai keinginan untuk maju mencapai produktifitas maksimal					
2	Pegawai bekerja dengan perasaan yang menyenangkan					
3	Pegawai dapat menyesuaikan diri dan memahami dengan teman - teman sekerja					
4	Ada tanggung jawab pegawai dalam melaksanakan pekerjaannya.					

Lampiran 2

Rincian Posisi Responden

No	Nama	Posisi
1	Priyo Wurianto	Manajer Area
2	Sugeng	An Kinerja
3	Edi Siswoko	An Manajemen Mutu
4	Yudi Susanto	As Manajemen Mutu
5	Pudjo Juliantoro	SPV Pelaksanaan Pengadaan
6	Bambang Hermanto	An Administrasi Pengadaan
7	Dwi Anggi Alam S	Ja Administrasi Pengadaan
8	Widji Suharto	Asman Perencanaan Dan Evaluasi
9	Lilik Suginaro	Eg Rekondis
10	Rustam Bachtiar	Ae Perencanaan dan Evaluasi Anggaran
11	Agung Prihutomo	As Sisti
12	Palupi Anggayasti	Ja Sisti
13	Djoko Margono	Ae Dalsut PJU
14	Suprpto	Asman Kontruksi
15	Rostiawan	As Pengadaan
16	Bambang Triharjono W	Ae Penyambungan
17	Kuswanto	Ae Logistik
18	Agung Hari S	Ae Logistik
19	Warsito	Perencanaan dan pengendalian kontruksi
20	Radtya Hari N	Asman Jaringan
21	Ardhyan Fajar K	Ae efisiensi jaringan distribusi
22	Asih Hardianti N	JE EF Jurdis
23	Anwar Khusairi	SPV Operasi
24	Jumali	SPV HAB
25	Widji Sunarko	SPV PDKB
26	Supartono	AE Preparator PDKB
27	Sutopo	Kepala Regu PDKB
28	Angga Putra K	JE K3 PDKB
29	Heve Ade Samudra P	JE K3 PDKB
30	Kunto Arief W	JT PDKB
31	Bayu Kurnia Y	JT PDKB
32	Abdul Rouf	JT PDKB
33	Rama Adtya T	JT Teknisi PDKB
34	Yudi Lordianto	Asman Transaksi Energi

35	Irham Maulana	SPV Tranel
36	Donalia Arie Yulianto	SPV Dalsut
37	Hartanto	Ae Dalsut PJU
38	M Aminuddin Latief	SPV Hamentra
39	Doni Kurniawan	JT Hamentra
40	Heriyati	AE Hamentra
41	Jaenuri	Asman Pelayanan Dan Administrasi
42	Sukardi	SPV Pelayanan, Pelanggan Dan Administrasi
43	Wiwik Herawati	AS Saryanlang
44	Wastu Purhartanto	AS Saryanlang
45	Bayu Risky Panji S	As Saryanlang
46	Rina Hapsari	JA Saryanlan
47	Bambang Hary M	SPV Adum
48	Sugiyono	AF Adum K3
49	Wisnuwati	AF Adum K3
50	Tri Suwartini	AF Adum K3
51	Grecylla	JF Adum K3
52	Nanik Mariana	AS Akun Keuangan
53	Hariyati	AS Akun Keuangan
54	Agista Akbar	JA Akun Keuangan
55	Silvia Kristiana	JA Akun Keuangan
56	Nur Afifah	Humas
57	Wahyu Ria L	OJT Rojab
58	Winda Puspitasari	OJT Rojab
59	Hendry Luase	OJT Rojab
60	Irwan Arif S	OJT Rojab
61	Adrianus Darso M	OJT Rojab

Lampiran 3

Tabulasi Data Kuisisioner

Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah Responden	Presentase
1	Laki-laki	41	73%
3	Perempuan	15	27%
Jumlah		56	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Jumlah Responden	Presentase
1	20-30	23	41%
2	31-40	14	25%
3	>40	19	34%
Jumlah		56	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Kerja

No	Lama Kerja	Jumlah Responden	Presentase
1	0-10	16	29%
2	11-20	13	23%
3	>20	27	48%
Jumlah		56	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

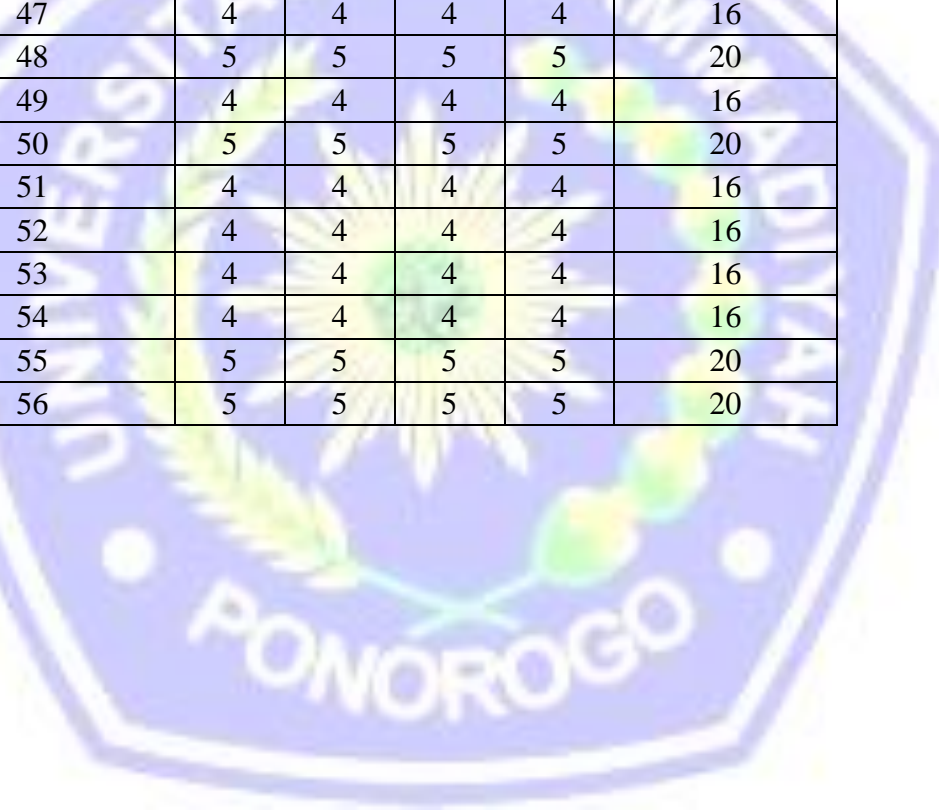
No	Lama Kerja	Jumlah Responden	Presentase
1	SLTA	16	29%
2	D/S1	39	69,3%
3	S2	1	1,7%
Jumlah		56	100%

Skor Jawaban Responden

Kuisiner X1

Responden	Item Pertanyaan				Total
	Q1	Q2	Q3	Q4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	4	19
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	4	19
7	5	4	5	2	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	5	4	4	4	17
11	5	5	5	4	19
12	4	4	4	3	15
13	4	4	4	4	16
14	4	4	5	4	17
15	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	16
17	5	4	5	4	18
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	4	19
21	4	4	4	3	15
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	5	5	4	5	19
27	5	5	5	4	19
28	4	4	4	3	15
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16

34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	5	5	5	4	19
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	5	4	4	4	17
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20



Kuisiner X2

Respoden	Item Pertanyaan				Total
	Q1	Q2	Q3	Q4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	4	5	5	19
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	5	5	18
12	4	4	5	5	18
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	3	4	4	15
21	4	4	4	4	16
22	5	4	5	5	19
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	4	5	5	19
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	3	4	4	15

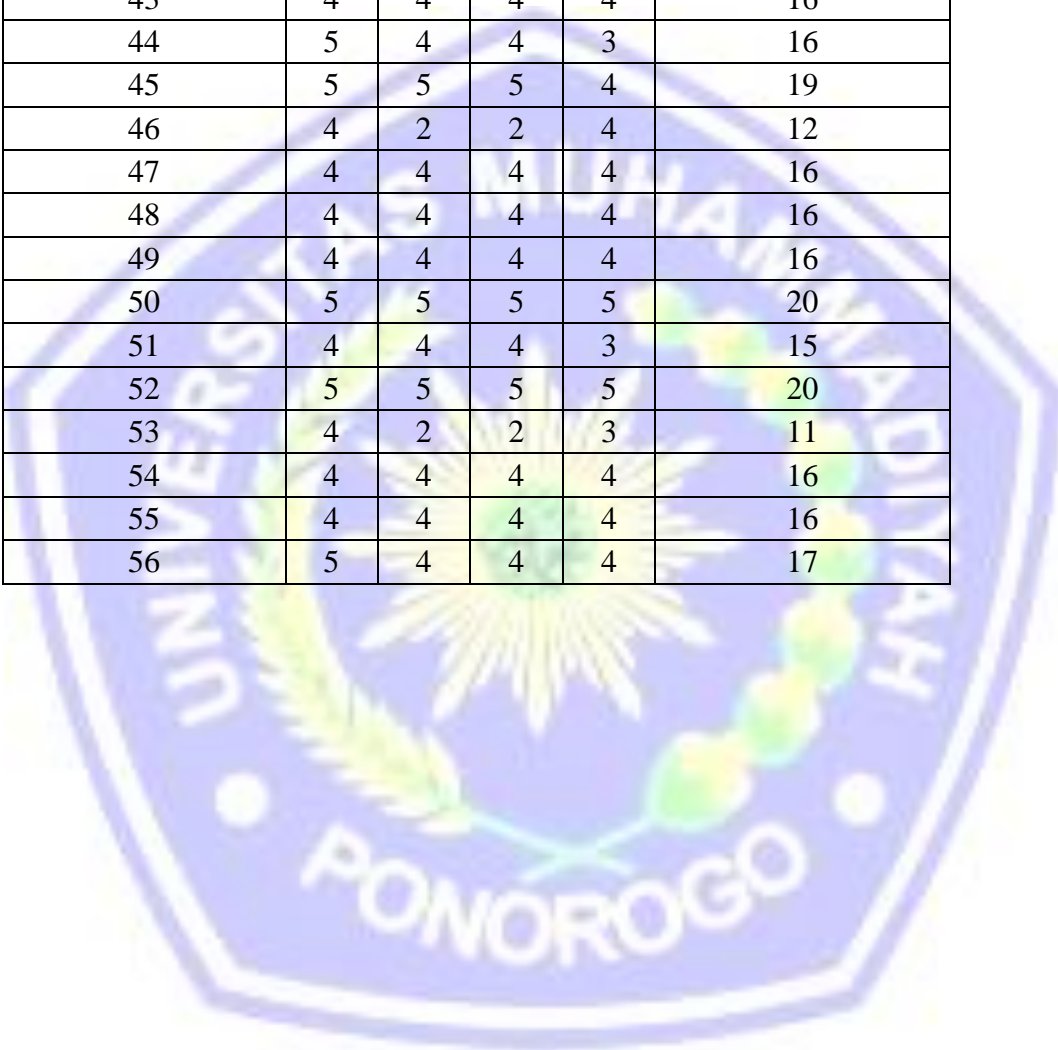
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	5	4	4	4	17
39	4	4	4	4	16
40	4	5	5	4	18
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	2	4	4	14
46	5	3	4	3	15
47	4	2	5	5	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	3	5	5	17
51	5	1	5	5	16
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	4	16



Kuisiner X3

Respoden	Item Pertanyaan				Total
	Q1	Q2	Q3	Q4	
1	4	4	4	4	16
2	5	3	3	3	14
3	4	3	3	3	13
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	5	4	5	5	19
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	5	4	4	4	17
11	5	4	4	5	18
12	3	3	3	3	12
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	3	15
18	4	4	4	4	16
19	5	4	4	4	17
20	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	3	15
35	4	3	3	3	13

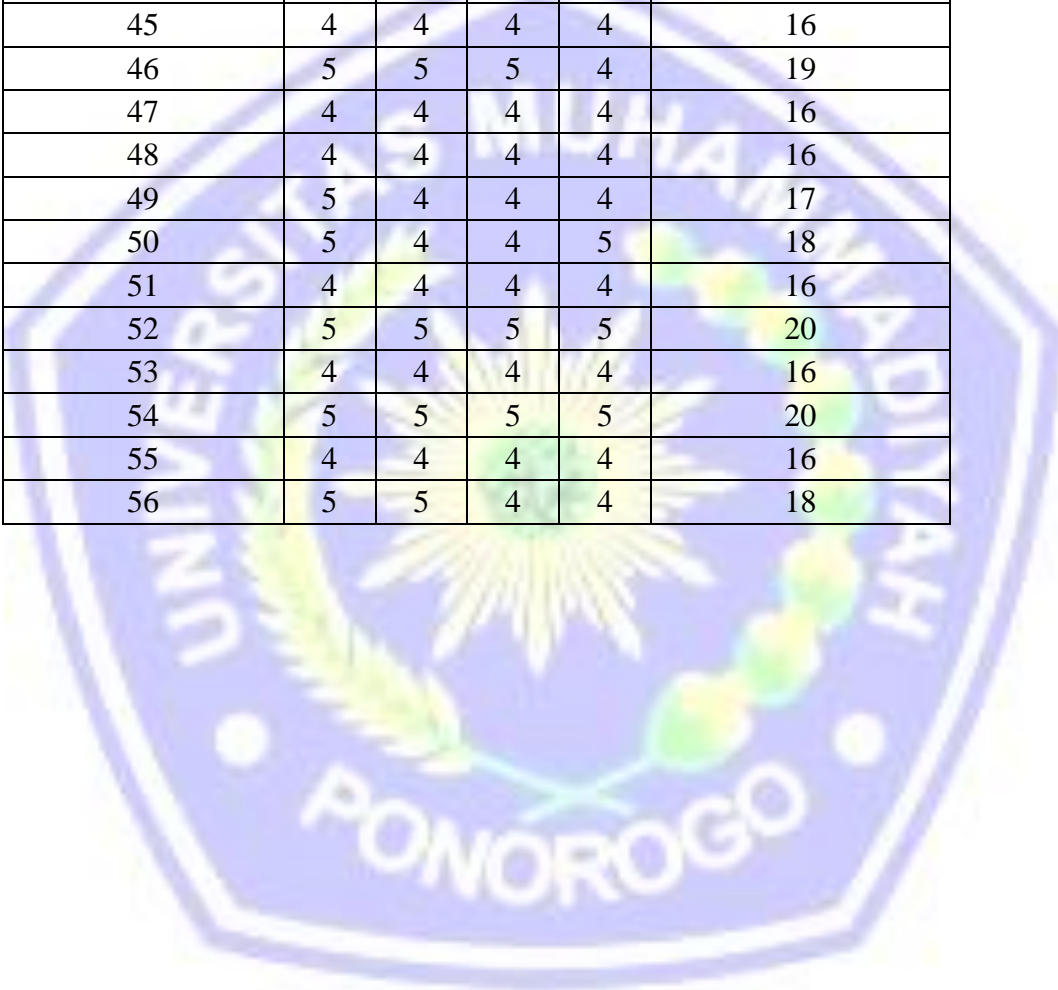
36	5	4	4	4	17
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	4	4	3	16
45	5	5	5	4	19
46	4	2	2	4	12
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	3	15
52	5	5	5	5	20
53	4	2	2	3	11
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	5	4	4	4	17



Kuisiner Y

Respoden	Item Pertanyaan				Total
	Q1	Q2	Q3	Q4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	3	4	3	3	13
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	4	19
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	4	3	4	3	14
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	4	5	19
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	5	4	4	5	18
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	5	5	5	5	20

36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	4	19
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	5	4	4	4	17
50	5	4	4	5	18
51	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	20
53	4	4	4	4	16
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	5	5	4	4	18



Lampiran 4

HASIL ANALISIS SPSS

1. UJI VALIDITAS

1.1. Variabel X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.858**	.853**	.483**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56
X1.2	Pearson Correlation	.858**	1	.847**	.669**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56
X1.3	Pearson Correlation	.853**	.847**	1	.445**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	56	56	56	56	56
X1.4	Pearson Correlation	.483**	.669**	.445**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.900**	.958**	.884**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56

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

1.2. Variabel X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.382**	.736**	.675**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56
X2.2	Pearson Correlation	.382**	1	.316*	.305*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.004		.018	.022	.000
	N	56	56	56	56	56
X2.3	Pearson Correlation	.736**	.316*	1	.933**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018		.000	.000
	N	56	56	56	56	56
X2.4	Pearson Correlation	.675**	.305*	.933**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.000		.000
	N	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.820**	.709**	.867**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56

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

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



1.3. Variabel X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.539**	.567**	.569**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56
X3.2	Pearson Correlation	.539**	1	.978**	.698**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56
X3.3	Pearson Correlation	.567**	.978**	1	.728**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56
X3.4	Pearson Correlation	.569**	.698**	.728**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.741**	.933**	.949**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56

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



1.4. Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.823**	.829**	.839**	.942**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56
Y2	Pearson Correlation	.823**	1	.843**	.781**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56
Y3	Pearson Correlation	.829**	.843**	1	.771**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56
Y4	Pearson Correlation	.839**	.781**	.771**	1	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.942**	.928**	.925**	.916**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56

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



2. UJI RELIABILITAS

2.1. Variabel X1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	5

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	30.12	9.784	.868	.789
X1.2	30.20	9.688	.945	.782
X1.3	30.16	9.883	.848	.794
X1.4	30.39	9.879	.680	.808
TOTAL	17.27	3.181	1.000	.891

2.2. Variabel X2

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5

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	29.95	10.670	.769	.775
X2.2	30.23	9.818	.571	.781
X2.3	29.89	10.425	.827	.763
X2.4	29.93	10.358	.798	.763
TOTAL	17.14	3.325	1.000	.782

2.3. Variabel X3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	5

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	28.52	14.836	.679	.828
X3.2	28.79	13.153	.909	.778
X3.3	28.77	12.981	.930	.773
X3.4	28.80	13.615	.815	.795
TOTAL	16.41	4.428	1.000	.898

2.4. Variabel Y

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	29.79	10.062	.923	.799
Y2	29.84	10.246	.905	.806
Y3	29.88	10.366	.903	.809
Y4	29.88	10.184	.888	.805
TOTAL	17.05	3.324	1.000	.946

3. REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JHT, JKK, JPK ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SEMANGAT

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.576 ^a	.526	.181	1.650	.226	5.065	3	52	.004

a. Predictors: (Constant), JHT, JKK, JPK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.343	3	13.781	5.065	.004 ^a
	Residual	141.496	52	2.721		
	Total	182.839	55			

a. Predictors: (Constant), JHT, JKK, JPK

b. Dependent Variable: SEMANGAT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.686	2.161		2.748	.008
	JKK	.270	.118	.266	2.350	.005
	JPK	.382	.115	.376	2.590	.004
	JHT	.420	.113	.475	3.711	.001

a. Dependent Variable: SEMANGAT



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 : PURYATI
2. NIM : 12412777
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Ngaglik, Kec. Parang, Kab. Magetan
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Dan Jaminan Hari Tua Terhadap Semangat Kerja Karyawan Di PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pelayanan Dan Jaringan Madiun
- Masa Pembimbingan : September 2015 s/d Agustus 2016
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
	Proposal	/
	Acc Proposal	/
15/3-2016	Revisi proposal	JMP.
24/3-2016	Acc proposal	JMP.
	Bab I - III Acc	/
25/3-2016	Revisi bab I - III	JMP.
26/4-2016	Acc Bab I - III	JMP.
	Bab I - V	/
	Bab IV - V	/
26/05/2016	Acc bab I - V	/
8/6-2016	Revisi IV + V	JMP.
13/6-2016	Acc Bab. IV - V	JMP.

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

Pembimbing,

Ponorogo, 24 Nopember 2015
Dekan,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

TITIRAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003



**PT. PLN (Persero)
DISTRIBUSI JAWA TIMUR
AREA MADIUN**

Jln. Letjend Haryono No. 30 Madiun

Telepon : (0351) 452267 s/d 452269, 462624
Kotak Pos : 63132

Facsimile : (0351) 464366
E-mail : plnmdn@pln.co.id

Website : www.plnmadiun.com

Nomor : 1416 /STH.00.01/AREA-MDN/2015
Lampiran : -
Sifat : -
Perihal : Permohonan Ijin Kegiatan

30 NOV 2015

Kepada Yth

Dekan
Universitas Muhamadiyah
Fakultas Ekonomi
Di Ponorogo

Memperhatikan Surat saudara No.696/III.4/PN/2015 tanggal 21 Nopember 2015 perihal Permohonan Ijin Penelitian di PT.PLN (Persero) Area Madiun.

Dengan ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami dapat mengijinkan permohonan saudara, dengan catatan sebagai berikut:

1. Praktek Kerja dimulai tanggal 01 Maret s.d 31 Maret 2016
2. Data yang diminta hendaknya terbatas pada hal-hal yang bersifat umum dan dipergunakan untuk keperluan ilmiah.
3. Mahasiswa yang diijinkan melaksanakan Praktek Kerja 1 Orang Sbb:
 - Puryati 12412777
4. Yang bersangkutan agar mengisi formulir Surat Pernyataan terlampir, rangkap 2 (dua) disertai dengan 2 (dua) pas Foto ukuran 3x4 Cm dan dilaporkan ke PT.PLN (persero) Area Madiun UP Pelayanan dan Administrasi.

Demikian untuk diketahui dan atas perhatiannya disampaikan terima kasih.





**PT PLN (PERSERO)
DISTRIBUSI JAWA TIMUR
AREA MADIUN**

Jl. Letjend. Haryono No. 30 Madiun

Telepon : (0351) 452267 s/d 452269, 462624

Facsimile : 464366

Website : www.plnmadiun.com

Kotak Pos : 63132

Email : plnmdn@pln.co.id

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 0009.SKT/MUM.0001/AREA-MDN/2016.

Yang bertanda tangan dibawah ini ;

Nama : JANURI SE
NID : 7494079J
Jabatan : Asman Pelayanan & Adm.
Unit : PT PLN (Persero) Area Madiun.

Menerangkan bahwa Mahasiswa :

Nama : PURYATI
N I M : 12412777
Program Studi : Ekonomi
Lembaga Pendidikan : Universitas Muhamadiyah Ponorogo.

Telah melakukan kegiatan Penelitian sebagai sarana pembelajaran di PT PLN (Persero) Area Madiun , yang dilaksanakan mulai tanggal, 01 Maret s.d 31 Maret 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan harapan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Madiun, 14 April 2016
Asman Pelayanan & Adm,

JANURI SE



**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Alamat: Jalan Budi Utomo 10 Telp. 0352-481124 Ponorogo

Nomor : Istimewa
Hal : Hasil Ujian Skripsi

Ponorogo, 20 juli 2016.

Kepada :
Yth. Sdr. Puryah
Mahasiswa Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah

di-

PONOROGO

Assalaamu'alaikum. Wr. Wb.

Berdasarkan hasil rapat Tim Penguji Skripsi tanggal 20 juli 2016.
Saudara dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

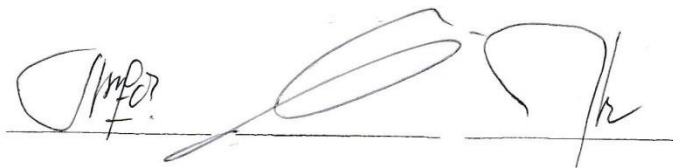
Keterangan : Revisi dikumpulkan tgl 25 juli 2016

Nilai :

Demikian pengumuman ini untuk diketahui.

Wassalaamu'alaikum. Wr. Wb.

Tim Penguji



Nama: Pengyah

NIM: _____

Saran Revisi Skripsi

Ujian Harian / Tanggapan

Program Studi: Manajemen / Akuntansi / Ekonomi Pembangunan

No.	BAB	Sub. BAB	Permasalahan/Kesalahan	Perbaikan	Literatur	Keterangan
1			1. Jumlah Karyawan . 61. → 2. Kepastian Bayar → Karyawan 3. Hasil Temuan di Pembahasan, hrs muncul dg awal → di hub dg Saupel	mohon di rinci 7/8'16.		

Sial 115 - 119.

Dosen Pembimbing

Dosen Pembimbing

Dosen Penguji II

Ponorogo,
Mengetahui,
Ketua Prodi



Lampiran 7

Tabel Angka Nilai Kritik r

df	0.10	0.05	0.02	0.01
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026



39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357



Lampiran 8

Tabel Nilai Kritik Distribusi t

df \ Pr	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
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

df \ Pr	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
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

Lampiran 9

Tabel Nilai Kritik Distribusi f 0,05

DF	1	2	3	4	DF	1	2	3	4
1	161	199	216	225	46	4.05	3.20	2.81	2.57
2	18.51	19.00	19.16	19.25	47	4.05	3.20	2.80	2.57
3	10.13	9.55	9.28	9.12	48	4.04	3.19	2.80	2.57
4	7.71	6.94	6.59	6.39	49	4.04	3.19	2.79	2.56
5	6.61	5.79	5.41	5.19	50	4.03	3.18	2.79	2.56
6	5.99	5.14	4.76	4.53	51	4.03	3.18	2.79	2.55
7	5.59	4.74	4.35	4.12	52	4.03	3.18	2.78	2.55
8	5.32	4.46	4.07	3.84	53	4.02	3.17	2.78	2.55
9	5.12	4.26	3.86	3.63	54	4.02	3.17	2.78	2.54
10	4.96	4.10	3.71	3.48	55	4.02	3.16	2.77	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	56	4.01	3.16	2.77	2.54
12	4.75	3.89	3.49	3.26	57	4.01	3.16	2.77	2.53
13	4.67	3.81	3.41	3.18	58	4.01	3.16	2.76	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	59	4.00	3.15	2.76	2.53
15	4.54	3.68	3.29	3.06	60	4.00	3.15	2.76	2.53
16	4.49	3.63	3.24	3.01	61	4.00	3.15	2.76	2.52
17	4.45	3.59	3.20	2.96	62	4.00	3.15	2.75	2.52
18	4.41	3.55	3.16	2.93	63	3.99	3.14	2.75	2.52
19	4.38	3.52	3.13	2.90	64	3.99	3.14	2.75	2.52
20	4.35	3.49	3.10	2.87	65	3.99	3.14	2.75	2.51
21	4.32	3.47	3.07	2.84	66	3.99	3.14	2.74	2.51
22	4.30	3.44	3.05	2.82	67	3.98	3.13	2.74	2.51
23	4.28	3.42	3.03	2.80	68	3.98	3.13	2.74	2.51
24	4.26	3.40	3.01	2.78	69	3.98	3.13	2.74	2.50
25	4.24	3.39	2.99	2.76	70	3.98	3.13	2.74	2.50
26	4.23	3.37	2.98	2.74	71	3.98	3.13	2.73	2.50
27	4.21	3.35	2.96	2.73	72	3.97	3.12	2.73	2.50
28	4.20	3.34	2.95	2.71	73	3.97	3.12	2.73	2.50
29	4.18	3.33	2.93	2.70	74	3.97	3.12	2.73	2.50
30	4.17	3.32	2.92	2.69	75	3.97	3.12	2.73	2.49
31	4.16	3.30	2.91	2.68	76	3.97	3.12	2.72	2.49
32	4.15	3.29	2.90	2.67	77	3.97	3.12	2.72	2.49

33	4.14	3.28	2.89	2.66	78	3.96	3.11	2.72	2.49
34	4.13	3.28	2.88	2.65	79	3.96	3.11	2.72	2.49
35	4.12	3.27	2.87	2.64	80	3.96	3.11	2.72	2.49
36	4.11	3.26	2.87	2.63	81	3.96	3.11	2.72	2.48
37	4.11	3.25	2.86	2.63	82	3.96	3.11	2.72	2.48
38	4.10	3.24	2.85	2.62	83	3.96	3.11	2.71	2.48
39	4.09	3.24	2.85	2.61	84	3.95	3.11	2.71	2.48
40	4.08	3.23	2.84	2.61	85	3.95	3.10	2.71	2.48
41	4.08	3.23	2.83	2.60	86	3.95	3.10	2.71	2.48
42	4.07	3.22	2.83	2.59	87	3.95	3.10	2.71	2.48
43	4.07	3.21	2.82	2.59	88	3.95	3.10	2.71	2.48
44	4.06	3.21	2.82	2.58	89	3.95	3.10	2.71	2.47
45	4.06	3.20	2.81	2.58	90	3.95	3.10	2.71	2.47

