

Lampiran 1**KUSIONER PENELITIAN**

Responden Yang Terhormant,

Saya Mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area Jurusan Manajemen. Salah satu syarat dalam penyusunan Skripsi adalah dengan melakukan penelitian melalui pengisian angket dengan judul penelitian adalah “**PENGARUH ROTASI PEGAWAI DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA PADA PT. PERTAMINA (PERSERO) UPMS I MEDAN** “. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu bersedia mengisi angket penelitian ini dengan sebenar-benarnya atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapan terima kasi.

Hormat saya,

ADE SHINTIA

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden : _____

No Responden : _____

Usia : _____ Tahun

Jenis kelamin : () Pria () Wanita

Jabatan : _____

Unit Kerja : _____

Pendidikan Terakhir : () SMA () D-III () S-1 () S-2 () S-3

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.

Sangat setuju (ST) = 5

Setuju (S) = 4

Ragu-Ragu (RR) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

DAFTAR PERNYATAAN**A. PERNYATAAN VARIABEL BEBAS X₁ (ROTASI PENGAWAI)**

NO	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Rotasi perkerjaan yang sudah dilakukan oleh perusahaan atau instansi tempat saya berkerja sesuai dengan prosedur yang berlaku					
2	Saya memiliki keinginan untuk melakukan rotasi perkerjaan selama berkerja dalam perusahaan atau instansi tempat saya berkerja sekarang					
3	Rotasi pekerjaan yang dilakukan dapat menambah ilmu, pengetahuan, dan wawasan saya					
4	Setelah ada ya rotasi perkerjaan saya dapat dengan cepat beradaptasi dengan lingkungan dan perkerjaan baru					
5	Rotasi perkerjaan yang diterapkan dapat mengurangi kejemuhan kerja					
6	Rotasi perkerjaan dapat mengpererat hubungan saya dan karyawan lainnya					

B. PERYATAAN VARIABEL BEBAS X₂ (KEPUASAN KERJA)

NO	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Perkerjaan yang saya lakukan sudah sesuaian dengan pendidikan ,kemampuan dan kehalian saya					
2	Saya selalu diberi kebebasan oleh atasan dalam mengerjakan pekerjaan saya					
3	Upah yang saya terima cukup untuk memenuhi kebutuhan saya dan keluarga					
4	Upah yang diberikan sesuai dengan kontribusi yang diberikan karyawan untuk perusahaan					
5	Karyawan mendapatkan kesempatan yang sama untuk dipromosikan					
6	Promosi yang diberikan perusahaan meningkatkan moral karyawan					
7	Rekan kerja bersedia membantu mengatasi kesulitan sesama					
8	Saya tidak menemui kesulitan dalam bekerja sama dengan rekan sekerja saya					

C. PERNYATAAN VARIBEL TERIKAT Y (KINERJA)

NO	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan latar belakang pendidikan saya					
2	Pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan pendidikan, kemampuan, dan keahlian saya					
3	Gaji yang selama ini diberikan sesuai dengan kebutuhan hidup karyawan					
4	Bonus yang diberikan selalu rutin atau diberikan pada waktunya					
5	Promosi yang dilakukan perusahaan memotivasi karyawan untuk berkembang lebih maju					
6	Semua karyawan diberikan kesempatan yang sama untuk di promosikan jabatannya					
7	Rekan kerja memberikan bantuan langsung dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
8	Rekan kerja bersedia untuk membantu saya dalam mengatasi kesulitan saya dalam bekerja					

Lampiran 2

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	22.23	2.944	.486	.714
p2	22.20	3.062	.595	.682
p3	22.10	3.334	.394	.735
p4	22.13	3.361	.383	.738
p5	22.03	3.137	.517	.703
p6	22.13	3.085	.556	.692

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p7	31.13	5.568	.700	.796
p8	31.27	5.306	.795	.781
p9	31.30	5.390	.755	.787
p10	31.27	6.202	.381	.837
p11	31.37	6.033	.468	.826
p12	31.27	6.271	.352	.841
p13	31.37	5.689	.627	.805
p14	31.40	6.110	.444	.829

\

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p15	31.23	6.254	.412	.796
p16	31.40	6.248	.380	.801
p17	31.50	6.259	.266	.825
p18	31.43	5.633	.657	.760
p19	31.40	5.559	.690	.755
p20	31.37	6.102	.444	.792
p21	31.50	5.569	.704	.754
p22	31.47	5.430	.649	.759

Lampiran 3

Rotasi Pegawai (X1)

NO.	variabel x1 (Rotasi Pegawai)						
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	
1	5	4	4	5	5	4	27
2	3	4	4	4	5	3	23
3	5	5	5	5	4	4	28
4	5	3	4	5	4	4	25
5	2	4	5	4	4	4	23
6	5	4	4	5	4	4	26
7	5	4	5	5	5	4	28
8	4	5	5	4	4	4	26
9	4	4	5	4	4	5	26
10	3	5	5	4	4	4	25
11	5	5	5	4	4	5	28
12	4	4	4	5	4	4	25
13	4	3	3	4	4	3	21
14	5	4	5	5	5	4	28
15	3	3	3	4	4	4	21
16	4	4	5	5	4	4	26
17	5	5	4	5	4	5	28
18	5	5	4	5	4	5	28
19	5	4	4	5	4	4	26
20	3	5	5	4	4	5	26
21	4	4	4	4	4	5	25
22	5	4	4	5	4	4	26
23	5	3	4	5	4	3	24
24	5	4	5	5	4	5	28
25	3	5	5	4	4	5	26
26	4	5	4	5	5	4	27
27	3	4	5	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	5	25
30	5	3	5	5	4	5	27
31	5	5	4	5	4	4	27
32	5	4	4	5	5	4	27

33	5	4	4	5	5	4	27
34	5	5	4	5	5	4	28
35	5	4	4	5	5	4	27
36	5	4	4	5	4	4	26
37	4	5	4	5	4	4	26
38	5	5	4	5	5	4	28
39	5	4	4	5	5	4	27
40	5	4	4	5	4	4	26
41	5	4	4	5	5	4	27
42	3	4	4	4	5	3	23
43	5	5	5	5	4	4	28
44	5	3	4	5	4	4	25
45	2	4	5	4	4	4	23
46	5	4	4	5	4	4	26
47	5	4	5	5	5	4	28
48	4	5	5	4	4	4	26
49	4	4	5	4	4	5	26
50	3	5	5	4	4	4	25
51	5	5	5	4	4	5	28
52	4	4	4	5	4	4	25
53	4	3	3	4	4	3	21
54	5	4	5	5	5	4	28
55	3	3	3	4	4	4	21
56	4	4	5	5	4	4	26
57	5	5	4	5	4	5	28
58	5	5	4	5	4	5	28
59	5	4	4	5	4	4	26
60	3	5	5	4	4	5	26

Kepuasan Kerja (X2)

NO.	VARIABEL X2 (Kepuasan Kerja)								TOTAL SKOR
	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	
1	3	4	5	5	4	5	5	5	36
2	4	4	5	5	4	3	5	4	34
3	5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	5	3	3	4	4	5	5	5	34
5	5	4	4	4	5	2	4	4	32
6	5	4	4	4	4	5	5	5	36
7	4	4	5	5	5	5	5	5	38
8	4	5	4	4	5	4	3	4	33
9	5	4	5	4	5	4	4	4	35
10	3	5	4	4	5	3	4	4	32
11	4	5	4	4	5	5	4	4	35
12	5	4	5	4	4	4	5	5	36
13	4	3	3	4	3	4	4	4	29
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	3	3	4	4	3	3	5	4	29
16	4	4	4	4	5	4	5	5	35
17	5	5	4	4	4	5	4	5	36
18	5	5	4	4	4	5	4	5	36
19	4	4	4	4	4	5	4	5	34
20	5	5	3	4	5	3	5	4	34
21	5	4	4	4	4	4	4	4	33
22	4	4	4	4	4	5	5	5	35
23	4	3	4	4	4	5	5	5	34
24	5	4	3	4	5	5	4	5	35
25	5	5	5	4	5	3	4	4	35
26	5	5	3	5	4	4	5	5	36
27	4	4	4	4	5	3	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	4	3	4	4	4	5	4	33
30	4	3	5	4	5	5	4	5	35
31	5	5	3	4	4	5	5	5	36
32	5	4	4	5	4	5	4	5	36
33	4	4	5	5	4	5	5	5	37
34	4	5	5	5	4	5	5	5	38
35	4	4	4	5	4	5	4	5	35

36	4	4	3	4	4	5	5	5	34
37	5	5	4	4	4	4	4	5	35
38	4	5	5	5	4	5	5	5	38
39	4	4	4	5	4	5	4	5	35
40	4	4	3	4	4	5	5	5	34
41	3	4	5	5	4	5	5	5	36
42	4	4	5	5	4	3	5	4	34
43	5	5	5	4	5	5	5	5	39
44	5	3	3	4	4	5	5	5	34
45	5	4	4	4	5	2	4	4	32
46	5	4	4	4	4	5	5	5	36
47	4	4	5	5	5	5	5	5	38
48	4	5	4	4	5	4	3	4	33
49	5	4	5	4	5	4	4	4	35
50	3	5	4	4	5	3	4	4	32
51	4	5	4	4	5	5	4	4	35
52	5	4	5	4	4	4	5	5	36
53	4	3	3	4	3	4	4	4	29
54	4	4	5	5	5	5	5	5	38
55	3	3	4	4	3	3	5	4	29
56	4	4	4	4	5	4	5	5	35
57	5	5	4	4	4	5	4	5	36
58	5	5	4	4	4	5	4	5	36
59	4	4	4	4	4	5	4	5	34
60	5	5	3	4	5	3	5	4	34

Kinerja (Y)

NO.	VARIABELY (Kinerja)								TOTAL SKOR
	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	
1	5	5	5	4	5	4	4	5	37
2	4	5	5	3	3	4	4	4	32
3	5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	3	3	4	4	5	3	4	5	31
5	4	4	4	4	2	4	5	4	31
6	3	4	4	4	5	4	4	5	33
7	3	5	5	4	5	4	5	5	36
8	4	4	4	4	4	5	5	4	34
9	4	5	4	5	4	4	5	4	35
10	5	4	4	4	3	5	5	4	34
11	5	4	4	5	5	5	5	4	37
12	5	5	4	4	4	4	4	5	35
13	4	3	4	3	4	3	3	4	28
14	5	5	5	4	5	4	5	5	38
15	4	4	4	4	3	3	3	4	29
16	5	4	4	4	4	4	5	5	35
17	4	4	4	5	5	5	4	5	36
18	4	4	4	5	5	5	4	5	36
19	4	4	4	4	5	4	4	5	34
20	4	3	4	5	3	5	5	4	33
21	5	4	4	5	4	4	4	4	34
22	5	4	4	4	5	4	4	5	35
23	4	4	4	3	5	3	4	5	32
24	4	3	4	5	5	4	5	5	35
25	4	5	4	5	3	5	5	4	35
26	4	3	5	4	4	5	4	5	34
27	4	4	4	4	3	4	5	4	32
28	3	4	4	4	4	4	4	4	31
29	4	3	4	5	4	4	4	4	32
30	5	5	4	5	5	3	5	5	37
31	5	3	4	4	5	5	4	5	35
32	4	4	5	4	5	4	4	5	35
33	5	5	5	4	5	4	4	5	37
34	5	5	5	4	5	5	4	5	38
35	5	4	5	4	5	4	4	5	36

36	4	3	4	4	5	4	4	5	33
37	4	4	4	4	4	5	4	5	34
38	5	5	5	4	5	5	4	5	38
39	5	4	5	4	5	4	4	5	36
40	4	3	4	4	5	4	4	5	33
41	5	5	5	4	5	4	4	5	37
42	4	5	5	3	3	4	4	4	32
43	5	5	4	4	5	5	5	5	38
44	3	3	4	4	5	3	4	5	31
45	4	4	4	4	2	4	5	4	31
46	3	4	4	4	5	4	4	5	33
47	3	5	5	4	5	4	5	5	36
48	4	4	4	4	4	5	5	4	34
49	4	5	4	5	4	4	5	4	35
50	5	4	4	4	3	5	5	4	34
51	5	4	4	5	5	5	5	4	37
52	5	5	4	4	4	4	4	5	35
53	4	3	4	3	4	3	3	4	28
54	5	5	5	4	5	4	5	5	38
55	4	4	4	4	3	3	3	4	29
56	5	4	4	4	4	4	5	5	35
57	4	4	4	5	5	5	4	5	36
58	4	4	4	5	5	5	4	5	36
59	4	4	4	4	5	4	4	5	34
60	4	3	4	5	3	5	5	4	33

Lampiran 4
Frequency Table

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.3	3.3	3.3
3	10	16.7	16.7	20.0
4	15	25.0	25.0	45.0
5	33	55.0	55.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	13.3	13.3	13.3
4	32	53.3	53.3	66.7
5	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	6.7	6.7	6.7
4	32	53.3	53.3	60.0
5	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	38.3	38.3	38.3
	5	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	45	75.0	75.0	75.0
	5	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	8.3	8.3	8.3
	4	40	66.7	66.7	75.0
	5	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	10.0	10.0	10.0
	4	28	46.7	46.7	56.7

	5	26	43.3	43.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13.3	13.3	13.3
	4	32	53.3	53.3	66.7
	5	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	20.0	20.0	20.0
	4	29	48.3	48.3	68.3
	5	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	45	75.0	75.0	75.0
	5	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	6.7	6.7	6.7
4	32	53.3	53.3	60.0
5	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.3	3.3	3.3
3	10	16.7	16.7	20.0
4	15	25.0	25.0	45.0
5	33	55.0	55.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	3.3	3.3	3.3
4	26	43.3	43.3	46.7
5	32	53.3	53.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	4	23	38.3	38.3	38.3
	5	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11.7	11.7
	4	30	50.0	61.7
	5	23	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0

P16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	20.0	20.0
	4	29	48.3	68.3
	5	19	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0

P17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	45	75.0	75.0
	5	15	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	8.3	8.3

4	40	66.7	66.7	75.0
5	15	25.0	25.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.3	3.3	3.3
3	10	16.7	16.7	20.0
4	15	25.0	25.0	45.0
5	33	55.0	55.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	13.3	13.3	13.3
4	32	53.3	53.3	66.7
5	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	6.7	6.7	6.7
4	32	53.3	53.3	60.0
5	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

P22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	38.3	38.3
	5	37	61.7	61.7
Total		60	100.0	100.0



Lampiran 5

Regression

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	34.27	2.544	60
Rotasi Pegawai	25.88	1.949	60
Kepuasan Kerja	34.67	2.334	60

Correlations

		Kinerja	Rotasi Pegawai	Kepuasan Kerja
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.909	.869
	Rotasi Pegawai	.909	1.000	.867
	Kepuasan Kerja	.869	.867	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.000	.000
	Rotasi Pegawai	.000	.	.000
	Kepuasan Kerja	.000	.000	.
N	Kinerja	60	60	60
	Rotasi Pegawai	60	60	60
	Kepuasan Kerja	60	60	60

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Rotasi Pegawai ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	325.404	2	162.702	164.639	.000 ^a
Residual	56.329	57	.988		
Total	381.733	59			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Rotasi Pegawai

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	.795	1.930		.412	.682		
Rotasi Pegawai	.817	.133	.626	6.133	.000	.249	4.024
Kepuasan Kerja	.356	.111	.326	3.197	.002	.249	4.024

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.923 ^a	.852	.847	.994	1.792

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Rotasi Pegawai

b. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Rotasi Pegawai	Kepuasan Kerja
1	1	2.996	1.000	.00	.00	.00
	2	.003	30.875	.92	.11	.03

3	.001	67.927	.08	.89	.97
---	------	--------	-----	-----	-----

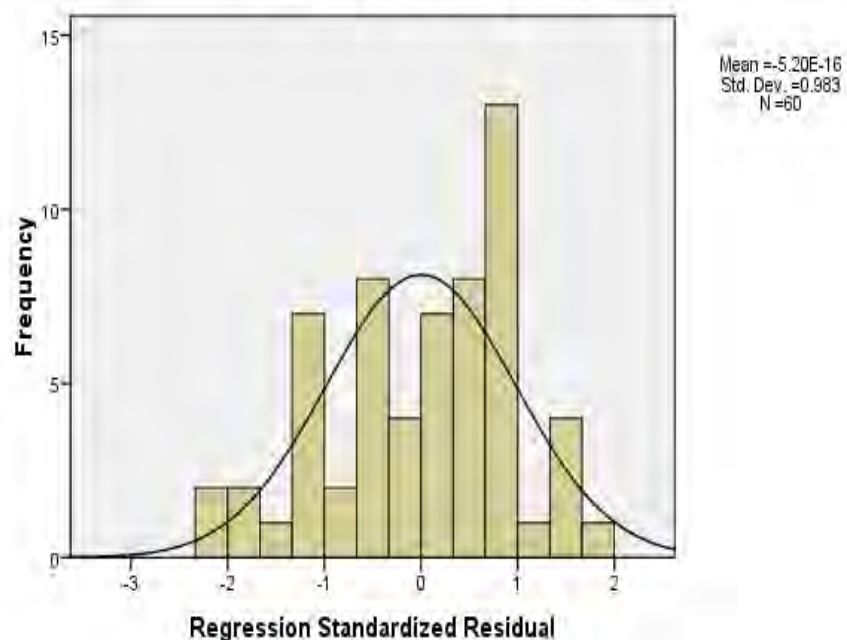
a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 6

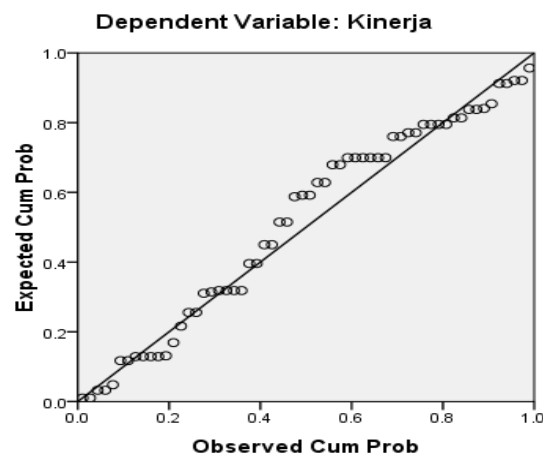
Charts

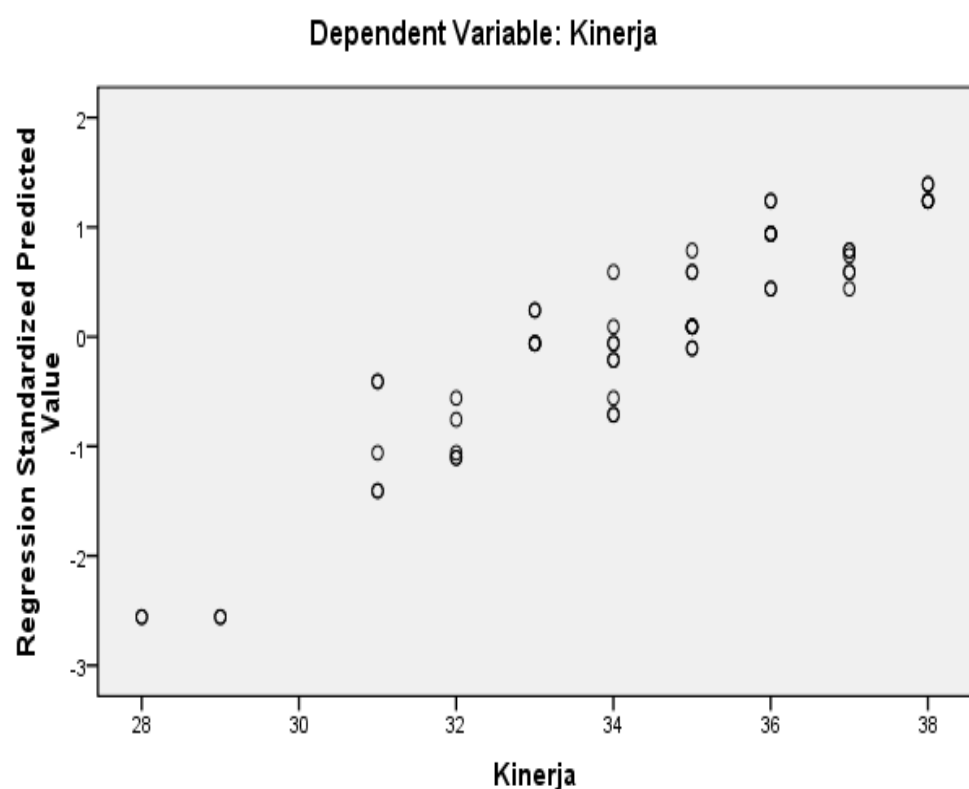
Histogram

Dependent Variable: Kinerja



+

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Scatterplot

Lampiran 7**Tabel r untuk df = 1 - 15**

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	10.000
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

Diproduksi oleh: Junaidi (junaidichaniago.wordpress.com), 2010



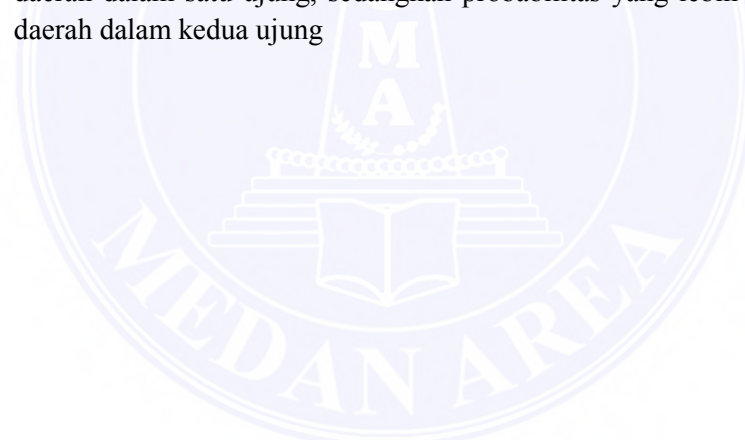
Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi t (df = 50 – 60)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
50	0.67943	129.871	167.591	200.856	240.327	267.779	326.141
51	0.67933	129.837	167.528	200.758	240.172	267.572	325.789
52	0.67924	129.805	167.469	200.665	240.022	267.373	325.451
53	0.67915	129.773	167.412	200.575	239.879	267.182	325.127
54	0.67906	129.743	167.356	200.488	239.741	266.998	324.815
55	0.67898	129.713	167.303	200.404	239.608	266.822	324.515
56	0.67890	129.685	167.252	200.324	239.480	266.651	324.226
57	0.67882	129.658	167.203	200.247	239.357	266.487	323.948
58	0.67874	129.632	167.155	200.172	239.238	266.329	323.680
59	0.67867	129.607	167.109	200.100	239.123	266.176	323.421
60	0.67860	129.582	167.065	200.030	239.012	266.028	323.171

Diproduksi oleh: Junaidi (junaidichaniago.wordpress.com), 2010

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



Lampiran 9**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut	df untuk pembilang (N1)														
	(N2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.4	2.28	2.2	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	1.9	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.05	2	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.04	2	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84

Diproduksi oleh: Junaidi (junaidichaniago.wordpress.com). 2010

