



Kuisoner

A. Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin :
Umur :
Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuisoner

1. Isilah identitas saudara dengan lengkap
2. Silahkan saudara membaca dan memahami setiap pertanyaan dalam kuisoner ini.

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri saudara dengan memberikan tanda centang (√) pada

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

3. Dalam saudara memberikan jawaban, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar dan dapat kami terima sepanjang sesuai dengan keadaan diri saudara yang sebenarnya.
4. Saudara diharap menjawab semua pertanyaan yang ada, jangan sampai ada yang terlewati.
5. Sebelum kuisoner ini dikembalikan, periksalah kembali sampai saudara yakin bahwa kuisoner saudara sudah dijawab semua.
6. Saudara tidak perlu khawatir, kerahasiaan jawaban saudara, kami jamin.
7. Hasil angket ini tidak akan mempengaruhi kedudukan dan evaluasi kerja saudara, tetapi hanya untuk kepentingan penelitian saja.
8. Sebelum menjawab bacalah pernyataan dibawah ini dengan cermat dan teliti.
9. Selamat mengerjakan dan terimakasih atas kesediaan saudara.

1. Kedisiplinan

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu datang dan pulang tepat waktu.					
2	Karyawan mampu menggunakan peralatan kantor dengan baik.					
3	Setiap karyawan memiliki tanggung jawab yang tinggi, yakni setiap pekerjaan harus di selesaikan tepat waktu.					
4	Setiap pegawai wajib mentaati semua aturan yang telah ditetapkan di kantor.					

2. Gaya Kepemimpinan

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Sebagai karyawan, bapak/ibu merasa pimpinan memiliki sifat yang diharapkan para karyawan.					
2	Sebagai karyawan, bapak/ibu merasa pimpinan memiliki sikap, kebiasaan atau peran seorang leader yang baik.					
3	Sebagai karyawan, bapak/ibu merasa					

	pimpinan memiliki tempramen yang baik dalam menanggapi masalah.					
4	Sebagai karyawan, bapak/ibu merasa pimpinan memiliki watak atau subjektifitas yang tinggi dalam menilai segala hal.					

3.Motivasi Kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan bekerja keras,karena daya dorong untuk mewujudkan keinginan tertentu.					
2	Dengan adanya apresiasi ,diharapkan karyawan mampu dan mau memberikan kinerja yang terbaik.					
3	Bapak/ibu sebagai karyawan mau dan rela menerima perintah dari pimpinan atau pihak terkait.					
4	Bapak/ibu, sebagai karyawan harus mampu menerapkan ilmu yang diperoleh guna					

	membentuk suatu keahlian.					
5	Bapak/ibu sebagai karyawan mampu memberikan pemikiran pemikiran kreatif guna membentuk suatu keterampilan kerja.					
6	Bapak/ibu sebagai karyawan bertanggung jawab penuh atas pekerjaan yang di bebankan kepadanya.					
7	Karyawan wajib mengerjakan pekerjaan yang dibebankan kepadanya sesuai waktu yang ditentukan.					
8	Setiap karyawan wajib menjalin kerjasama yang baik guna tujuan bersama dalam perusahaan.					

LAMPIRAN 2



Lampiran 2 Rekapitulasi Kuisioner

No	Kedispanan					Gaya Kepemimpinan					Motivasi Kerja								
	1	2	3	4	X1	1	2	3	4	X2	1	2	3	4	5	6	7	8	Y
1	4	4	3	4	15	3	4	4	5	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	3	4	3	4	3	28
4	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	4	5	5	5	4	5	5	5	38
5	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	3	4	4	4	3	4	4	4	30
6	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	3	4	3	4	3	4	3	28
7	3	3	3	3	12	3	3	4	5	15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19	4	5	4	5	4	5	4	5	36
9	2	2	3	3	10	3	3	4	5	15	4	3	3	3	4	3	3	3	26
10	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19	4	5	4	5	4	5	4	5	36
11	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19	4	5	4	5	4	5	4	5	36
12	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19	5	5	4	5	5	5	4	5	38
13	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	4	5	4	5	4	5	4	5	36
14	4	4	3	3	14	3	3	5	5	16	5	5	4	5	5	5	4	5	38
15	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14	4	5	4	5	4	5	4	5	36
16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	3	3	14	4	4	5	5	18	4	4	5	5	4	4	5	5	36
19	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	5	5	4	4	5	5	4	4	36
20	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14	4	4	2	5	4	4	2	5	30
21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	3	2	4	12	2	4	4	4	14	4	4	2	5	4	4	2	5	30
23	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	5	4	34
24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	2	5	4	4	2	5	30
25	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	4	5	34
26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32

27	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	4	34
29	2	4	4	4	14	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	5	4	35
30	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	4	4	34



LAMPIRAN 3



Lampiran 3 Jawaban Responden

X1.1

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	10.0	10.0	10.0
3.00	3	10.0	10.0	20.0
4.00	19	63.3	63.3	83.3
5.00	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X1.2

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	13.3	13.3	13.3
4.00	16	53.3	53.3	66.7
5.00	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X1.3

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	10.0	10.0	10.0
3.00	4	13.3	13.3	23.3
4.00	19	63.3	63.3	86.7
5.00	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	6.7	6.7	6.7
4.00	18	60.0	60.0	66.7
5.00	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	3.3	3.3	3.3
3.00	6	20.0	20.0	23.3
4.00	18	60.0	60.0	83.3
5.00	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	5	16.7	16.7	16.7
4.00	20	66.7	66.7	83.3
5.00	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	3.3	3.3	3.3
4.00	23	76.7	76.7	80.0
5.00	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	18	60.0	60.0	60.0
5.00	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	3.3	3.3	3.3
4.00	24	80.0	80.0	83.3
5.00	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	10.0	10.0	10.0

4.00	17	56.7	56.7	66.7
5.00	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	10.0	10.0	10.0
3.00	1	3.3	3.3	13.3
4.00	23	76.7	76.7	90.0
5.00	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	10.0	10.0	10.0
4.00	12	40.0	40.0	50.0
5.00	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	3.3	3.3	3.3
4.00	26	86.7	86.7	90.0
5.00	3	10.0	10.0	100.0

Total	30	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	10.0	10.0	10.0
4.00	17	56.7	56.7	66.7
5.00	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	10.0	10.0	10.0
3.00	1	3.3	3.3	13.3
4.00	23	76.7	76.7	90.0
5.00	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	10.0	10.0	10.0
4.00	13	43.3	43.3	53.3
5.00	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4



Lampiran 4 Uji Instrumen

a. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.494**	.638**	.366*	.820**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.047	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.494**	1	.335	.836**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.006		.070	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.638**	.335	1	.411*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.070		.024	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.366*	.836**	.411*	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.024		.000
	N	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.820**	.799**	.783**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.825**	.053	.019	.832**
Sig. (2-tailed)		.000	.783	.919	.000
N	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.825**	1	.000	.000	.794**
Sig. (2-tailed)	.000		1.000	1.000	.000
N	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.053	.000	1	.300	.438*
Sig. (2-tailed)	.783	1.000		.107	.015
N	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.019	.000	.300	1	.440*
Sig. (2-tailed)	.919	1.000	.107		.015
N	30	30	30	30	30
X2 Pearson Correlation	.832**	.794**	.438*	.440*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.015	.015	
N	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	.389*	.058	.165	.812**	.389*	.058	.063	.462*

	Sig. (2-tailed)		.034	.761	.384	.000	.034	.761	.739	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 2	Pearson Correlation	.389*	1	.221	.669**	.382*	1.000**	.221	.695**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.034		.240	.000	.037	.000	.240	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 3	Pearson Correlation	.058	.221	1	-.098	.034	.221	1.000**	-.108	.519**
	Sig. (2-tailed)	.761	.240		.606	.856	.240	.000	.569	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 4	Pearson Correlation	.165	.669**	-.098	1	.168	.669**	-.098	.963**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.384	.000	.606		.375	.000	.606	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 5	Pearson Correlation	.812**	.382*	.034	.168	1	.382*	.034	.179	.469**
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.856	.375		.037	.856	.344	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 6	Pearson Correlation	.389*	1.000**	.221	.669**	.382*	1	.221	.695**	.888**

	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.240	.000	.037		.240	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 7	Pearson Correlation	.058	.221	1.000**	-.098	.034	.221	1	-.108	.519**
	Sig. (2-tailed)	.761	.240	.000	.606	.856	.240		.569	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y. 8	Pearson Correlation	.063	.695**	-.108	.963**	.179	.695**	-.108	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.739	.000	.569	.000	.344	.000	.569		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.462*	.888**	.519**	.681**	.469**	.888**	.519**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.003	.000	.009	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Uji Reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	5

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	9

LAMPIRAN 5



Lampiran 5 Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.719 ^a	.517	.481	2.27041

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	148.988	2	74.494	14.452	.000 ^b
	Residual	139.178	27	5.155		
	Total	288.167	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.503	.886		1.740	.093
	X1	.614	.199	.445	3.083	.005

X2	.896	.308	.420	2.909	.007
----	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Y

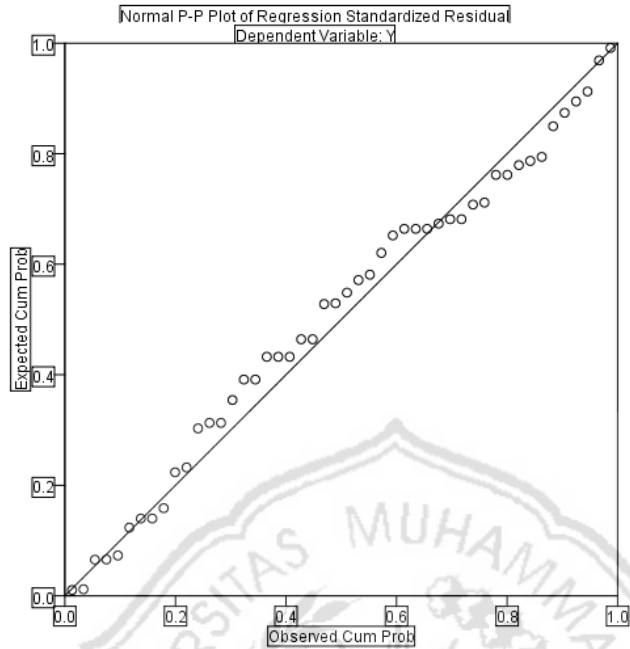


LAMPIRAN 6



Lampiran 6 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas



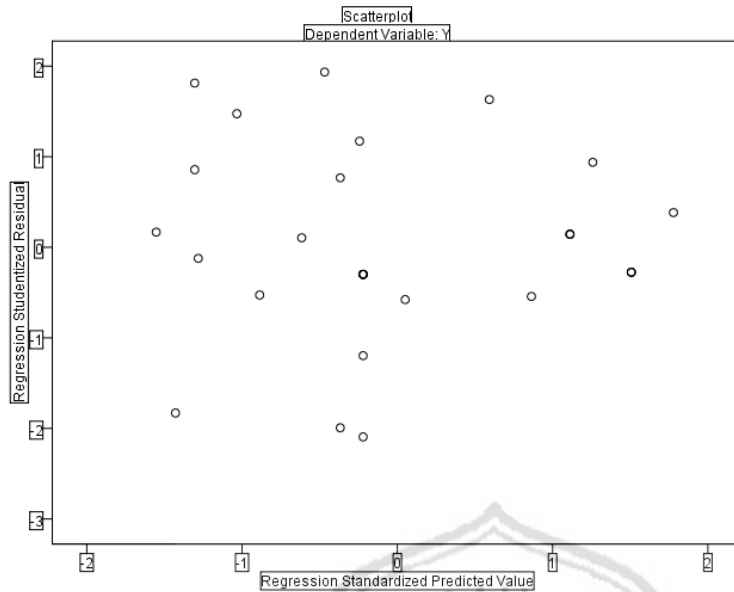
b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.503	.886		1.740	.093		
X1	.614	.199	.445	3.083	.005	.857	1.167
X2	.896	.308	.420	2.909	.007	.857	1.167

a. Dependent Variable: Y

c. Uji Heteroskedastisitas



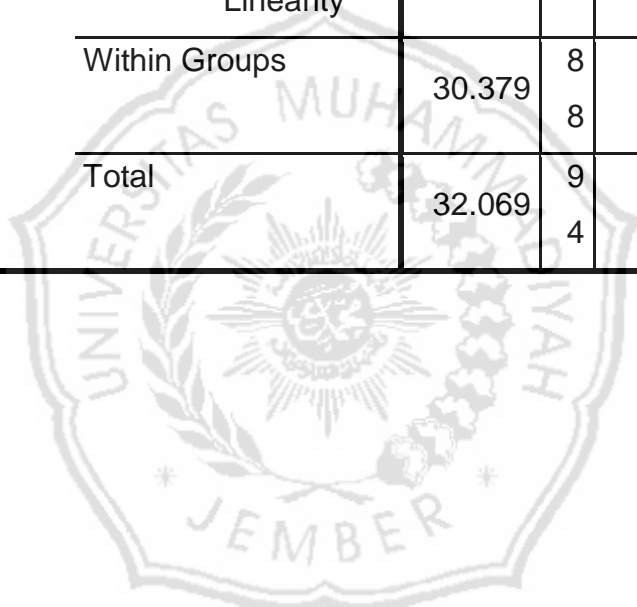
d. Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Unstandardized Residual * X1	Between Groups	15.472	3	.430	1.502	.082
	Deviation from Linearity	.000	1	.000	.000	1.000
	Within Groups	15.472	3	.442	1.545	.070
	Within Groups	16.597	5	.286		
	Total	32.069	9			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Unstandardized Residual * X2	Between Groups	(Combined Linearity Deviation from Linearity)	1.690	6	.282	.816	.560
			.000	1	.000	.000	1.000
			1.690	5	.338	.979	.435
	Within Groups		30.379	88	.345		
	Total		32.069	94			



LAMPIRAN 7



Lampiran 7 Uji Hipotesis

a. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.503	.886		1.740	.093
	X1	.614	.199	.445	3.083	.005
	X2	.896	.308	.420	2.909	.007

a. Dependent Variable: Y

b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	148.988	2	74.494	14.452	.000 ^b
	Residual	139.178	27	5.155		
	Total	288.167	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

c. Uji Koefisienan Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.719 ^a	.517	.481	2.27041

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 8



Lampiran 8 Rtabel

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

LAMPIRAN 9





