

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1 : Kuesioner Penelitian

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon angket diisi oleh Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan.
2. Beri tanda *checklist*(√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Dalam menjawab pertanyaan atau pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.

Berikan tanda (√) sesuai dengan data diri Anda:

Nama Responden : (Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : laki-laki perempuan

Usia : 25-35 tahun 36-45 tahun

46-55 tahun

Tingkat Pendidikan : SD SMA

SMP SARJANA

Lainnya

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (√) pada kotak yang sesuai berdasarkan apa yang Anda alami, dengan petunjuk pengisian sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- KS = Kurang Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

Variabel (X1) Motivasi Kerja

NO	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya sudah merasa puas dengan hasil yang diberikan perusahaan					
2	Saya memiliki pekerjaan yang ada jaminan pensiun, asuransi kesehatan					
3	Saya mendapat penghargaan apabila mencapai target perusahaan					
4	Saya memiliki hubungan baik dengan teman kerja					
5	Saya senang dengan pekerjaan yang menantang					

DAFTAR PERNYATAAN TENTANG DISIPLIN KERJA

Jawablah Pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (√) pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

Variabel (X2) Dsisiplin Kerja

NO	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya bekerja terus menerus selama waktu yang telah ditentukan					
2	Saya bersungguh-sungguh setiap melakukan pekerjaan yang di tetapkan					
3	Saya berusaha mentaati segala peraturan yang berlaku					
4	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan kewenangan dan tanggung jawab yang telah ditentukan					
5	Saya memiliki ketelitian dalam bekerja					

DAFTAR PERNYATAAN TENTANG SEMANGAT KERJA

Jawablah Pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (√) pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

Variabel (Y) Semangat Kerja

NO	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya merasa nyaman bekerja di perusahaan ini					
2	Saya sulit untuk terpusat pada pekerjaan sebelum berangkat kerja					
3	Saya merasa cocok terhadap sesama teman sekerja di perusahaan sini					
4	Saya merasa seakan-akan pekerjaan di sini merupakan bagian dari hidup					
5	Saya merasa nyaman dengan suasana kerja di perusahaan sini					

LAMPIRAN 2 : REKAPITULASI KUESIONER

a. Motivasi

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

35	4	4	5	5	4	22
36	3	4	4	3	4	18
37	4	3	3	3	4	17
38	4	3	5	3	5	20
39	5	4	5	4	5	23
40	4	4	5	5	4	22
41	3	4	4	3	4	18
42	4	3	3	3	4	17
43	4	3	5	3	5	20

b. Disiplin

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	4	4	23
3	5	5	4	4	4	22
4	5	5	4	4	5	23
5	5	4	4	4	4	21
6	4	4	4	4	5	21
7	4	5	4	5	5	23
8	5	5	4	5	4	23
9	4	4	4	4	5	21
10	4	5	5	5	4	23
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	5	4	4	21
13	4	5	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	5	5	23
16	4	4	4	5	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	4	4	23
20	5	5	4	4	4	22
21	5	5	4	4	5	23
22	5	4	4	4	4	21
23	4	4	4	4	5	21
24	5	4	5	4	5	23
25	4	4	5	5	4	22
26	3	4	4	3	4	18
27	4	3	3	3	4	17

28	4	3	5	3	5	20
29	5	4	5	4	5	23
30	4	4	5	5	4	22
31	3	4	4	3	4	18
32	4	3	3	3	4	17
33	4	3	5	3	5	20
34	5	4	5	4	5	23
35	4	4	5	5	4	22
36	3	4	4	3	4	18
37	4	3	3	3	4	17
38	4	3	5	3	5	20
39	5	4	5	4	5	23
40	4	4	5	5	4	22
41	3	4	4	3	4	18
42	4	3	3	3	4	17
43	4	3	5	3	5	20

c. Semangat

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
1	3	4	4	3	4	18
2	4	3	3	3	4	17
3	4	3	5	3	5	20
4	5	4	4	5	5	23
5	4	4	4	5	4	21
6	4	4	4	4	5	21
7	5	4	5	4	5	23
8	5	4	5	5	4	23
9	4	4	4	4	5	21
10	5	5	4	4	4	22
11	4	4	4	3	4	19
12	4	5	5	4	4	22
13	5	4	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	5	4	5	23
16	4	4	5	3	4	20
17	4	4	5	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	4	4	4	21
20	4	4	5	4	4	21

21	5	4	4	5	5	23
22	4	4	4	5	4	21
23	4	4	4	4	5	21
24	5	4	5	4	5	23
25	5	4	5	5	4	23
26	4	4	5	4	4	21
27	4	3	4	4	4	19
28	4	4	5	4	4	21
29	5	4	5	4	5	23
30	4	4	5	5	4	22
31	3	4	4	3	4	18
32	4	3	3	3	4	17
33	4	3	5	3	5	20
34	5	4	5	4	5	23
35	4	4	5	5	4	22
36	3	4	4	3	4	18
37	4	3	3	3	4	17
38	4	3	5	3	5	20
39	5	4	5	4	5	23
40	4	4	5	5	4	22
41	3	4	4	3	4	18
42	4	3	3	3	4	17
43	4	3	5	3	5	20

LAMPIRAN 3 : ANALISIS DESKRIPTIF RESPONDEN

a. Motivasi

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
N	Valid	43	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0	0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11,6	11,6	11,6
	4	27	62,8	62,8	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	18,6	18,6	18,6
	4	27	62,8	62,8	81,4
	5	8	18,6	18,6	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9,3	9,3	9,3
	4	20	46,5	46,5	55,8
	5	19	44,2	44,2	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	25,6	25,6	25,6
	4	19	44,2	44,2	69,8
	5	13	30,2	30,2	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	25	58,1	58,1	58,1
	5	18	41,9	41,9	100,0
Total		43	100,0	100,0	

b. Disiplin

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
N	Valid	43	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0	0

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9,3	9,3	9,3
	4	26	60,5	60,5	69,8
	5	13	30,2	30,2	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	18,6	18,6	18,6
	4	24	55,8	55,8	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9,3	9,3	9,3
	4	23	53,5	53,5	62,8
	5	16	37,2	37,2	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	27,9	27,9	27,9
	4	22	51,2	51,2	79,1
	5	9	20,9	20,9	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	28	65,1	65,1	65,1
	5	15	34,9	34,9	100,0
Total		43	100,0	100,0	

c. Semangat

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
N	Valid	43	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0	0

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9,3	9,3	9,3
	4	27	62,8	62,8	72,1
	5	12	27,9	27,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	20,9	20,9	20,9
	4	31	72,1	72,1	93,0
	5	3	7,0	7,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9,3	9,3	9,3
	4	18	41,9	41,9	51,2
	5	21	48,8	48,8	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	32,6	32,6	32,6
	4	19	44,2	44,2	76,7
	5	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	28	65,1	65,1	65,1
	5	15	34,9	34,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4 : HASIL UJI VALIDITAS

a. Motivasi

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,000	,238	,353*	,198	,554**
Sig. (2-tailed)		1,000	,124	,020	,204	,000
N	43	43	43	43	43	43
X1.2 Pearson Correlation	,000	1	,178	,511**	,232	,610**
Sig. (2-tailed)	1,000		,254	,000	,135	,000
N	43	43	43	43	43	43
X1.3 Pearson Correlation	,238	,178	1	,403**	,420**	,700**
Sig. (2-tailed)	,124	,254		,007	,005	,000
N	43	43	43	43	43	43
X1.4 Pearson Correlation	,353*	,511**	,403**	1	,074	,781**
Sig. (2-tailed)	,020	,000	,007		,639	,000
N	43	43	43	43	43	43
X1.5 Pearson Correlation	,198	,232	,420**	,074	1	,538**
Sig. (2-tailed)	,204	,135	,005	,639		,000
N	43	43	43	43	43	43
X1 Pearson Correlation	,554**	,610**	,700**	,781**	,538**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	43	43	43	43	43	43

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

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

b. Disiplin

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,378*	,220	,317*	,235	,677**
Sig. (2-tailed)		,012	,157	,038	,129	,000
N	43	43	43	43	43	43
X2.2 Pearson Correlation	,378*	1	,122	,618**	-,077	,698**
Sig. (2-tailed)	,012		,435	,000	,622	,000
N	43	43	43	43	43	43
X2.3 Pearson Correlation	,220	,122	1	,314*	,299	,615**
Sig. (2-tailed)	,157	,435		,040	,051	,000
N	43	43	43	43	43	43
X2.4 Pearson Correlation	,317*	,618**	,314*	1	-,067	,750**
Sig. (2-tailed)	,038	,000	,040		,670	,000
N	43	43	43	43	43	43
X2.5 Pearson Correlation	,235	-,077	,299	-,067	1	,363*
Sig. (2-tailed)	,129	,622	,051	,670		,017
N	43	43	43	43	43	43
X2 Pearson Correlation	,677**	,698**	,615**	,750**	,363*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,017	
N	43	43	43	43	43	43

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

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

c. Semangat

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,166	,297	,472**	,438**	,742**
	Sig. (2-tailed)		,287	,053	,001	,003	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y1.2	Pearson Correlation	,166	1	,236	,458**	-,183	,530**
	Sig. (2-tailed)	,287		,128	,002	,241	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y1.3	Pearson Correlation	,297	,236	1	,317*	,305*	,693**
	Sig. (2-tailed)	,053	,128		,039	,047	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y1.4	Pearson Correlation	,472**	,458**	,317*	1	-,040	,752**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,039		,800	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y1.5	Pearson Correlation	,438**	-,183	,305*	-,040	1	,422**
	Sig. (2-tailed)	,003	,241	,047	,800		,005
	N	43	43	43	43	43	43
Y1	Pearson Correlation	,742**	,530**	,693**	,752**	,422**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,005	
	N	43	43	43	43	43	43

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

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

LAMPIRAN 5 : HASIL UJI RELIABILITAS

1. Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,644	5

2. Disiplin

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,624	5

3. Semangat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,634	5

LAMPIRAN 6 : HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,904	1,792		1,062	,294
	X1	,490	,110	,513	4,472	,000
	X2	,409	,113	,415	3,621	,001

a. Dependent Variable: Y1

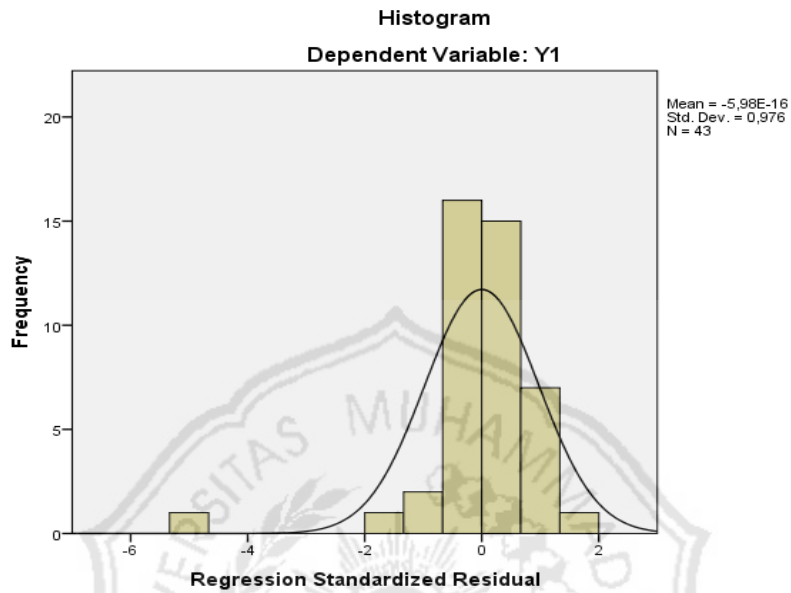
Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,992	1,000	,00	,00	,00
	2	,005	24,399	,99	,18	,12
	3	,003	33,989	,01	,82	,88

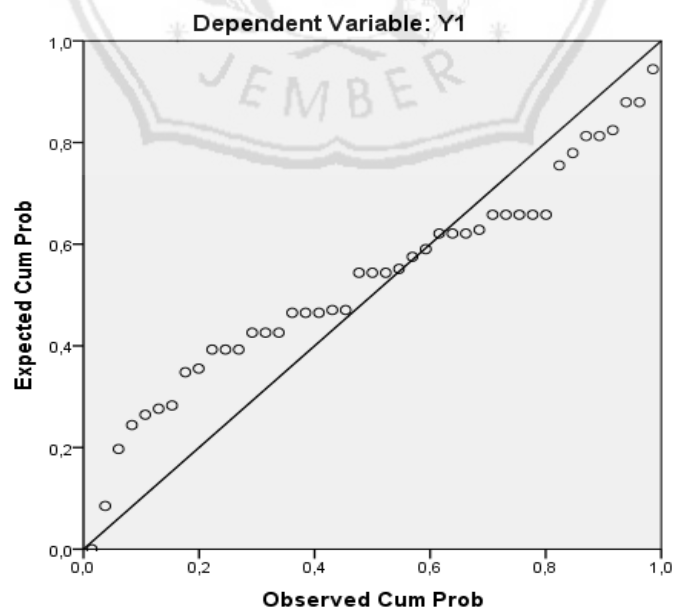
a. Dependent Variable: Y1

LAMPIRAN 7 : HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Asumsi Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,904	1,792		1,062	,294	-1,718	5,526					
	X1	,490	,110	,513	4,472	,000	,269	,712	,806	,577	,363	,502	1,991
	X2	,409	,113	,415	3,621	,001	,181	,637	,777	,497	,294	,502	1,991

a. Dependent Variable: Y1

Coefficient Correlations^a

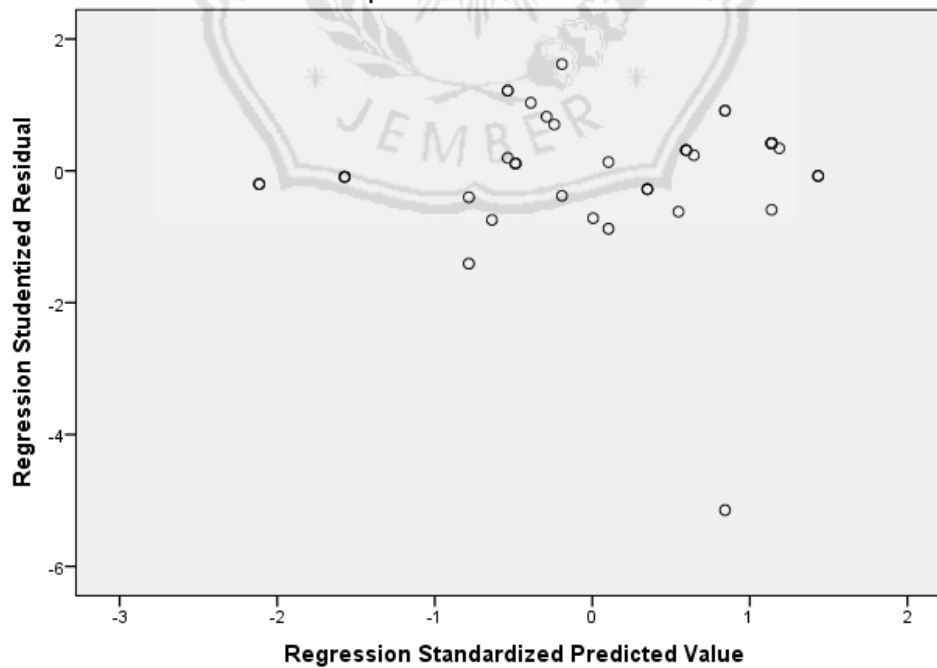
Model		X2	X1
1	Correlations	X2	1,000
		X1	-,705
	Covariances	X2	,013
		X1	-,009

a. Dependent Variable: Y1

3. Uji Asumsi Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y1



LAMPIRAN 8 : HASIL UJI HIPOTESIS

1. UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,904	1,792		1,062	,294
	X1	,490	,110	,513	4,472	,000
	X2	,409	,113	,415	3,621	,001

a. Dependent Variable: Y1

2. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,858 ^a	,736	,723	1,019	,736	55,691	2	40	,000	1,422

a. Predictors: (Constant), X2, X1

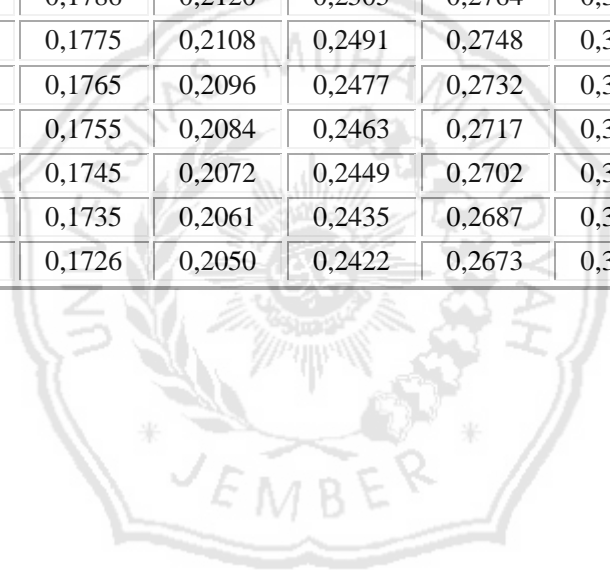
b. Dependent Variable: Y1

LAMPIRAN 9 : r TABEL

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322

34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773

72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375



LAMPIRAN 10 : t TABEL

Tabel Distribusi t			
Df	0,1	0,05	0,025
1	3.0777	6.3138	12.7062
2	1.8856	2.9200	4.3027
3	1.6377	2.3534	3.1824
4	1.5332	2.1318	2.7764
5	1.4759	2.0150	2.5706
6	1.4398	1.9432	2.4469
7	1.4149	1.8946	2.3646
8	1.3968	1.8595	2.3060
9	1.3830	1.8331	2.2622
10	1.3722	1.8125	2.2281
11	1.3634	1.7959	2.2010
12	1.3562	1.7823	2.1788
13	1.3502	1.7709	2.1604
14	1.3450	1.7613	2.1448
15	1.3406	1.7531	2.1314
16	1.3368	1.7459	2.1199
17	1.3334	1.7396	2.1098
18	1.3304	1.7341	2.1009
19	1.3277	1.7291	2.0930
20	1.3253	1.7247	2.0860
21	1.3232	1.7207	2.0796
22	1.3212	1.7171	2.0739
23	1.3195	1.7139	2.0687
24	1.3178	1.7109	2.0639
25	1.3163	1.7081	2.0595
26	1.3150	1.7056	2.0555
27	1.3137	1.7033	2.0518
28	1.3125	1.7011	2.0484
29	1.3114	1.6991	2.0452
30	1.3104	1.6973	2.0423
31	1.3095	1.6955	2.0395
32	1.3086	1.6939	2.0369
33	1.3077	1.6924	2.0345
34	1.3070	1.6909	2.0322
35	1.3062	1.6896	2.0301
36	1.3055	1.6883	2.0281
37	1.3049	1.6871	2.0262
38	1.3042	1.6860	2.0244
39	1.3036	1.6849	2.0227
40	1.3031	1.6839	2.0211
41	1.3025	1.6829	2.0195
42	1.3020	1.6820	2.0181
43	1.3016	1.6811	2.0167
44	1.3011	1.6802	2.0154

45	1.3006	1.6794	2.0141
46	1.3002	1.6787	2.0129
47	1.2998	1.6779	2.0117
48	1.2994	1.6772	2.0106
49	1.2991	1.6766	2.0096
50	1.2987	1.6759	2.0086
51	1.2984	1.6753	2.0076
52	1.2980	1.6747	2.0066
53	1.2977	1.6741	2.0057
54	1.2974	1.6736	2.0049
55	1.2971	1.6730	2.0040
56	1.2969	1.6725	2.0032
57	1.2966	1.6720	2.0025
58	1.2963	1.6716	2.0017
59	1.2961	1.6711	2.0010
60	1.2958	1.6706	2.0003
61	1.2956	1.6702	1.9996
62	1.2954	1.6698	1.9990
63	1.2951	1.6694	1.9983
64	1.2949	1.6690	1.9977
65	1.2947	1.6686	1.9971
66	1.2945	1.6683	1.9966
67	1.2943	1.6679	1.9960
68	1.2941	1.6676	1.9955
69	1.2939	1.6672	1.9949
70	1.2938	1.6669	1.9944
71	1.2936	1.6666	1.9939
72	1.2934	1.6663	1.9935
73	1.2933	1.6660	1.9930
74	1.2931	1.6657	1.9925
75	1.2929	1.6654	1.9921
76	1.2928	1.6652	1.9917
77	1.2926	1.6649	1.9913
78	1.2925	1.6646	1.9908
79	1.2924	1.6644	1.9905
80	1.2922	1.6641	1.9901
81	1.2921	1.6639	1.9897
82	1.2920	1.6636	1.9893
83	1.2918	1.6634	1.9890
84	1.2917	1.6632	1.9886
85	1.2916	1.6630	1.9883
86	1.2915	1.6628	1.9879
87	1.2914	1.6626	1.9876
88	1.2912	1.6624	1.9873
89	1.2911	1.6622	1.987
90	1.291	1.662	1.9867
91	1.2909	1.6618	1.9864
92	1.2908	1.6616	1.9861

93	1.2907	1.6614	1.9858
94	1.2906	1.6612	1.9855
95	1.2905	1.6611	1.9853
96	1.2904	1.6609	1.985
97	1.2903	1.6607	1.9847
98	1.2902	1.6606	1.9845
99	1.2902	1.6604	1.9842
100	1.2901	1.6602	1.984



LAMPIRAN 11 : DOKUMENTASI

Penerapan produk WAHID terhadap ayam petelur



Penerapan produk WAHID terhadap bibit ikan koi



Proses penyebaran kuesioner



Proses penyebaran kuesioner



Proses penyebaran kuesioner



Proses penyebaran kuesioner

