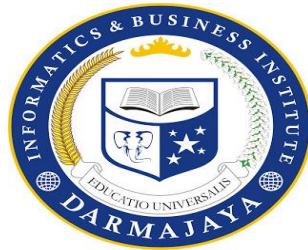


LAMPIRAN

INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jalan Zaenal Abidin Pagar Alam No.93A,Lampung 35142



Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/I Karyawan

PT.Perkebunan Nusantara VII Rejosari

Natar, Lampung Selatan

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada pendidikan strata satu, dengan judul "**Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT Perkebunan Nusantara VII Unit Rejosari**", maka demi terlaksananya penelitian ini saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Atas ketersediaan dukungan dan kerjasama yang baik, saya ucapkan terimakasih.

Bandar Lampung, 2017

Peneliti

Kuesioner 2017

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda ceklis pada jawaban yang dianggap tepat dengan ketentuan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju : 5

S : Setuju : 4

KS : Kurang Setuju : 3

TS : Tidak Setuju : 2

STS : Sangat Tidak Setuju : 1

Data Pengisi Koesioner

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Motivasi Kerja (X1)

Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Pengakuan atau penghargaan	1	Karyawan tidak dibeda-bedakan dengan karyawan lainnya dalam bekerja					
	2	Perusahaan selalu memberikan penghargaan bagi karyawan yang berprestasi					
Pekerjaan itu sendiri	3	Karyawan selalu bekerja totalitas					
	4	Karyawan tidak mengharapkan imbalan lebih					
Inisiatif atau kreatifitas	5	Karyawan selalu memliki ide untuk menyelesaikan masalah					
	6	Perusahaan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mengembangkan					

		potensi					
Semangat kerja	7	Karyawan selalu berusaha bekerja dengan baik mulai dari awal hingga akhir					
	8	Karyawan tidak menyerah bila mendapatkan teguran dari atasan, melainkan semakin termotivasi					

Disiplin Kerja (X2)

Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Mematuhi Semua Peraturan Perusahaan	1	Semua karyawan selalu mematuhi peraturan yang ada dalam perusahaan					
	2	Perusahaan memberikan sanksi tegas bagi yang melanggar aturan					
Penguasaan waktu secara efektif	3	Setiap karyawan wajib hadir ke kantor dan pulang tepat waktu					
	4	Karyawan selalu menggunakan jam operasi untuk menyelesaikan pekerjaan					
Tanggung jawab dalam pekerjaan dan tugas	5	Pekerjaan dilakukan dengan perhitungan dan ketelitian yang tinggi					
	6	Karyawan mempunyai tanggungjawab yang tinggi atas pekerjaannya					
Tingkat absensi	7	Tingkat absensi sangat rendah					
	8	Karyawan mentaati jam kerja atau tidak keluar kantor pada saat jam kerja					

Produktivitas Kerja (Y)

Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Kualitas kerja	1	Prosedur kerja perusahaan mudah dimengerti					
	2	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar					
Kuantitas kerja	3	Banyaknya pekerjaan dapat selesai sesuai dengan target					
	4	Pekerjaan yang saya hasilkan sesuai dengan target yang telah ditetapkan perusahaan					
Ketepatan waktu	5	Waktu menyelesaikan tugas dapat dilaksanakan dengan tepat perusahaan					
	6	Waktu pengerjaan tugas selama ini lebih cepat dari sebelumnya					

Lampiran 2

Hasil jawaban responden variabel Motivasi Kerja (X1)

No Responden	Butir Pernyataan								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	4	5	5	3	4	3	4	33
2	5	3	5	2	5	5	2	2	29
3	5	2	5	5	5	4	2	2	30
4	4	3	3	5	3	5	3	3	29
5	3	4	4	5	4	4	4	4	32
6	5	5	5	5	5	4	5	5	39
7	4	4	4	2	4	4	4	4	30
8	5	3	5	5	3	2	3	3	29
9	4	4	4	5	4	4	4	4	33
10	3	3	3	5	3	3	3	3	26
11	4	4	4	2	4	2	4	4	28
12	5	5	5	5	5	4	5	5	39
13	3	3	2	3	2	2	3	4	22
14	2	2	2	2	2	2	2	3	17
15	4	4	4	5	4	5	4	4	34
16	5	3	3	2	3	4	3	3	26
17	3	5	4	5	3	3	3	3	29
18	4	4	4	5	4	3	4	4	32
19	3	3	3	4	3	5	3	3	27
20	5	5	5	4	5	4	5	5	38
21	5	2	2	3	2	2	2	3	21
22	3	3	3	5	3	4	3	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	5	4	3	4	4	32
26	3	3	3	5	3	4	3	3	27
27	4	4	4	5	4	3	4	4	32
28	3	3	3	4	3	3	3	3	25
29	5	5	5	4	5	3	5	5	37
30	3	3	4	5	3	4	3	3	28
31	3	3	3	5	4	5	4	4	31
32	3	2	4	3	4	3	5	4	28
33	3	5	4	3	3	3	5	4	30
34	3	1	5	3	3	4	5	4	28
35	1	5	4	4	3	4	3	4	28
36	1	2	3	4	4	3	4	4	25
37	1	1	3	3	3	4	3	4	22
38	5	5	4	5	4	5	4	3	35
39	5	4	4	2	2	3	4	5	29
40	3	5	3	5	4	3	4	4	31
41	1	4	5	4	3	4	4	4	29
42	5	1	2	4	3	4	5	5	29
43	3	3	3	4	3	3	3	3	25
44	5	5	5	4	5	3	5	5	37
45	3	3	4	5	3	4	4	3	29
46	3	3	3	5	4	5	3	4	30

Hasil jawaban responden variabel Disiplin Kerja (X₂)

No Responden	Butir Pernyataan								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	4	5	5	3	4	5	5	36
2	5	3	5	2	5	5	3	2	30
3	5	2	5	5	5	4	5	2	33
4	4	3	3	5	3	5	3	3	29
5	3	4	4	5	4	4	4	4	32
6	5	5	5	5	5	4	5	5	39
7	4	4	4	2	4	4	4	4	30
8	5	3	5	5	3	2	4	3	30
9	4	4	4	5	4	4	5	4	34
10	3	3	3	5	3	3	3	3	26
11	4	4	4	2	4	2	4	4	28
12	5	5	5	5	5	4	5	5	39
13	3	3	2	3	2	2	2	2	19
14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	4	4	4	5	4	5	4	4	34
16	5	3	3	2	3	4	3	3	26
17	3	5	4	5	3	3	3	3	29
18	4	4	4	5	4	3	4	4	32
19	3	3	3	4	3	5	3	3	27
20	5	5	5	4	5	4	5	5	38
21	5	2	2	3	2	2	2	2	20
22	3	3	3	5	3	4	3	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	5	4	3	4	4	32
26	3	3	3	5	3	4	4	3	28
27	4	4	4	5	4	3	4	4	32
28	3	3	3	4	3	3	3	3	25
29	5	5	5	4	5	3	5	5	37
30	3	3	4	5	3	4	4	3	29
31	3	3	3	5	4	5	3	4	30
32	3	2	4	3	4	3	4	4	27
33	3	5	4	3	3	3	4	5	30
34	3	1	5	3	3	4	5	5	29
35	1	5	4	4	3	4	4	4	29
36	1	2	3	4	4	3	3	5	25
37	1	1	3	3	3	4	3	3	21
38	5	5	4	5	4	5	4	3	35
39	5	4	4	2	2	3	4	3	27
40	3	5	3	5	4	3	3	4	30
41	1	4	5	4	3	4	5	4	30
42	5	1	2	4	3	4	2	3	24
43	5	5	4	5	4	5	4	3	35
44	5	4	4	2	2	3	4	5	29
45	3	5	3	5	4	3	4	4	31
46	1	4	5	4	3	4	4	4	29

Hasil jawaban responden variabel Produktivitas Kerja (Y)

No Responden	Butir Pernyataan						Skor Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3	4	4	5	3	4	23
2	2	2	3	3	5	3	18
3	2	2	5	4	5	2	20
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	5	4	5	26
6	5	5	5	3	5	3	26
7	4	4	4	5	4	5	26
8	3	3	4	2	3	2	17
9	4	4	5	4	4	4	25
10	3	3	3	4	3	4	20
11	4	4	4	5	4	5	26
12	5	5	5	5	5	5	30
13	3	4	2	3	4	2	18
14	2	3	2	2	4	2	15
15	4	4	4	5	4	5	26
16	3	3	3	4	3	4	20
17	3	3	3	5	3	5	22
18	4	4	4	3	4	3	22
19	3	3	3	4	3	4	20
20	5	5	5	5	5	5	30
21	2	3	2	4	2	4	17
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	4	4	5	4	5	26
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	3	4	3	22
26	3	3	4	2	3	2	17
27	4	4	4	3	4	3	22
28	3	3	3	4	3	4	20
29	5	5	5	4	5	4	28
30	3	3	4	3	3	3	19
31	4	4	5	4	5	3	25
32	5	4	3	4	3	4	23
33	5	4	3	3	3	4	22
34	5	4	3	3	4	5	24
35	3	4	4	3	4	4	22
36	4	4	4	4	3	3	22
37	3	4	3	3	4	3	20
38	4	3	5	4	5	4	25
39	4	5	2	2	3	4	20
40	4	4	5	4	3	3	23
41	4	4	4	3	4	5	24
42	5	5	4	3	4	2	23
43	5	5	5	4	5	3	27
44	3	3	4	5	3	4	22
45	3	3	3	5	4	5	23
46	3	2	4	3	4	3	19

Lampiran 3

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	31	67,0	67,0	100,0
Valid Perempuan	15	33,0	33,0	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22	1	2,2	2,2	2,2
23	2	4,3	4,3	6,5
24	1	2,2	2,2	8,7
25	2	4,3	4,3	13,0
26	1	2,2	2,2	15,2
28	1	2,2	2,2	17,4
29	1	2,2	2,2	19,6
30	2	4,3	4,3	23,9
31	4	8,7	8,7	32,6
32	3	6,5	6,5	39,1
33	3	6,5	6,5	45,7
Valid 34	2	4,3	4,3	50,0
35	6	13,0	13,0	63,0
36	4	8,7	8,7	71,7
37	5	10,9	10,9	82,6
39	2	4,3	4,3	87,0
40	1	2,2	2,2	89,1
41	2	4,3	4,3	93,5
42	1	2,2	2,2	95,7
43	1	2,2	2,2	97,8
44	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Lampiran 5

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Motivasi Kerja (X1)

Pernyataan 1

X1_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	8,7	8,7	8,7
2	1	2,2	2,2	10,9
Valid 3	17	37,0	37,0	47,8
4	10	21,7	21,7	69,6
5	14	30,4	30,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 2

X1_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	6,5	6,5	6,5
2	5	10,9	10,9	17,4
Valid 3	15	32,6	32,6	50,0
4	13	28,3	28,3	78,3
5	10	21,7	21,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 3

X1_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	13	28,3	28,3	37,0
Valid 4	18	39,1	39,1	76,1
5	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 4

X1_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	13,0	13,0	13,0
3	6	13,0	13,0	26,1
Valid 4	12	26,1	26,1	52,2
5	22	47,8	47,8	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 5

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	19	41,3	41,3	50,0
Valid 4	16	34,8	34,8	84,8
5	7	15,2	15,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 6

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10,9	10,9	10,9
3	14	30,4	30,4	41,3
Valid 4	20	43,5	43,5	84,8
5	7	15,2	15,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 7

X1_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	16	34,8	34,8	43,5
Valid 4	17	37,0	37,0	80,4
5	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 8

X1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,3	4,3	4,3
3	15	32,6	32,6	37,0
Valid 4	22	47,8	47,8	84,8
5	7	15,2	15,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Disiplin Kerja (X2)

Pernyataan 1

X2_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	10,9	10,9	10,9
2	1	2,2	2,2	13,0
Valid 3	15	32,6	32,6	45,7
4	10	21,7	21,7	67,4
5	15	32,6	32,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 2

X2_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	6,5	6,5	6,5
2	5	10,9	10,9	17,4
3	12	26,1	26,1	43,5
4	15	32,6	32,6	76,1
5	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 3

X2_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	12	26,1	26,1	34,8
4	19	41,3	41,3	76,1
5	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 4

X2_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	15,2	15,2	15,2
3	6	13,0	13,0	28,3
4	11	23,9	23,9	52,2
5	22	47,8	47,8	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 5

X2_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10,9	10,9	10,9
3	18	39,1	39,1	50,0
Valid 4	17	37,0	37,0	87,0
5	6	13,0	13,0	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 6

X2_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10,9	10,9	10,9
3	14	30,4	30,4	41,3
Valid 4	20	43,5	43,5	84,8
5	7	15,2	15,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 7

X2_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	12	26,1	26,1	34,8
Valid 4	21	45,7	45,7	80,4
5	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 8

X2_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10,9	10,9	10,9
3	15	32,6	32,6	43,5
Valid 4	17	37,0	37,0	80,4
5	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Produktivitas (Y)

Pernyataan 1

Y_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	17	37,0	37,0	45,7
Valid 4	16	34,8	34,8	80,4
5	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 2

Y_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6,5	6,5	6,5
3	15	32,6	32,6	39,1
Valid 4	21	45,7	45,7	84,8
5	7	15,2	15,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 3

Y_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	13	28,3	28,3	37,0
Valid 4	19	41,3	41,3	78,3
5	10	21,7	21,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 4

Y_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,7	8,7	8,7
3	16	34,8	34,8	43,5
Valid 4	15	32,6	32,6	76,1
5	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 5

Y_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,2	2,2	2,2
3	17	37,0	37,0	39,1
Valid 4	19	41,3	41,3	80,4
5	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pernyataan 6

Y_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	13,0	13,0	13,0
3	14	30,4	30,4	43,5
Valid 4	15	32,6	32,6	76,1
5	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Produktivitas (Y)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Y
P1	Pearson Correlation	1	.923**	.707**	.377*	.528**	.494**	.881**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.020	.001	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.923**	1	.551**	.366*	.477**	.439**	.818**
	Sig. (1-tailed)	.000		.001	.023	.004	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.707**	.551**	1	.282	.611**	.227	.732**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001		.065	.000	.114	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.377*	.366*	.282	1	.152	.913**	.725**
	Sig. (1-tailed)	.020	.023	.065		.211	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.528**	.477**	.611**	.152	1	.066	.597**
	Sig. (1-tailed)	.001	.004	.000	.211		.364	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.494**	.439**	.227	.913**	.066	1	.737**
	Sig. (1-tailed)	.003	.008	.114	.000	.364		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.881**	.818**	.732**	.725**	.597**	.737**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 7

HASIL UJI RELIABILITAS

Motivasi Kerja (X1)

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
,829	8

Disiplin Kerja (X2)

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
.865	8

Produktivitas Kerja (Y)

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
.787	7

Lampiran 8

HASIL UJI LINIERITAS

Variabel X1, Y

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	(Combined)	369,901	16	23,119	3,539	,002
	Between Groups	273,520	1	273,520	41,875	,000
	Linearity	96,381	15	6,425	,984	,495
	Deviation from Linearity	189,425	29	6,532		
	Within Groups	559,326	45			
Total						

Variabel X2, Y

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	(Combined)	374,528	19	19,712	2,773	,008
	Between Groups	297,951	1	297,951	41,920	,000
	Linearity	76,577	18	4,254	,599	,869
	Deviation from Linearity	184,798	26	7,108		
	Within Groups	559,326	45			
Total						

Lampiran 9

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5,787	2,383		2,429	,019		
1 X1	,190	,170	,247	1,121	,268	,218	4,593
X2	,367	,158	,511	2,323	,025	,218	4,593

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,739 ^a	,546	,525	2,430

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	5,787	2,383		2,429	,019
1	X1	,190	,170	,247	1,121	,268
	X2	,367	,158	,511	2,323	,025

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 11

Uji t Motivasi Kerja (X1)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,332	2,487		2,547	,014
	X1	,539	,083	,699	6,489	,000

a. Dependent Variable: Y

Uji t Disiplin Kerja (X2)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,781	2,218		3,057	,004
	X2	,524	,074	,730	7,082	,000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 12

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	305.378	2	152.689	25.854	.000 ^b
Residual	253.949	43	5.906		
Total	559.326	45			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 13

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

Lampiran 14

Tabel f 40-60

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05											
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95

Lampiran 15

Tabel t (df = 41-60)

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