

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



No. Responden

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul
“PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN BUDAYA KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT AUTO 2000 ASTRA INTERNASIONAL TBK KANTOR CABANG BANDAR LAMPUNG”.

Bersama ini saya,

Nama : Agung Prabowo

NPM : 1512110214

Email : aprabowo097@gmail.com

Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Besti Lilyana, S.H., M.M

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Format Pengisian Kuesioner

1. Jawablah Pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pernyataan/ pernyataan harus dijawab semua.

I. Identitas Responden

1. Nama responden : (Boleh Tidak Diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Usia :

a. 20th – 25th

c. 31th – 35th

b. 26th – 30th

d. 36th – 40th

4. Status Karyawan:

Karyawan Tetap Kontrak

5. Pendidikan Terakhir :

SMA

Strata 1

Diploma 3

II. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Selalu hadir tepat waktu sesuai dengan ketentuan perusahaan					
2	Bekerja penuh tanggung jawab dan tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Peraturan kerja dalam perusahaan wajib di taati oleh seluruh karyawan					
4	Bekerja sesuai dengan prosedur dan standar kerja perusahaan.					
5	Menggunakan Peralatan kantor dengan baik sebagai alat penunjang dalam bekerja sesuai dengan kebutuhan					

2. Budaya Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Bersikap disiplin sesuai dengan peraturan perusahaan					
2	Berperilaku sesuai dengan norma yang berlaku					
3	adanya keterbukaan serta informasi untuk kepentingan Perusahaan					
4	Saling menghargai antar sesama karyawan					
5	Menjalankan tugas dan tanggung jawab dalam bekerja untuk mencapai tujuan Perusahaan					

3. Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Selalu berusaha meningkatkan kualitas dalam melakukan pekerjaan					
2	Kualitas kerja karyawan merupakan hasil dari penyelesaian pekerjaan					
3	Kinerja karyawan di ukur dari kuantitas yang di hasilkan					
4	Dalam bekerja berusaha tidak menunda-nunda pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					
5	Bekerja tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan oleh perusahaan					

Lampiran 2 Hasil Kuesioner Variabel Disiplin kerja

No Responden	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	Total_X1
1	3	3	5	3	3	17
2	4	4	5	3	5	21
3	4	4	4	3	5	20
4	3	3	4	3	3	16
5	4	3	5	4	3	19
6	4	4	5	5	4	22
7	4	4	4	3	5	20
8	4	3	5	3	5	20
9	4	4	5	3	5	21
10	2	3	4	4	5	18
11	3	4	5	5	5	22
12	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	5	5	22
14	4	2	3	5	5	19
15	1	4	4	5	5	19
16	3	3	4	3	3	16
17	4	3	5	3	5	20
18	4	4	5	5	3	21
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	4	3	4	17
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	3	19
23	4	4	4	4	3	19
24	3	4	3	3	3	16
25	4	4	4	3	3	18
26	4	4	4	4	3	19
27	4	4	4	4	4	20
28	2	2	2	2	4	12
29	4	4	4	3	4	19
30	3	3	3	2	5	16

Hasil Kuesioner Variabel Budaya kerja

No Responden	X2_P1	X2_P2	X2_P3	X2_P4	X2_P5	Total_X2
1	3	3	5	3	5	19
2	4	4	5	3	5	21
3	4	4	4	3	5	20
4	3	3	4	3	5	18
5	4	3	5	4	5	21
6	4	4	5	5	4	22
7	4	4	4	3	5	20
8	4	3	5	3	5	20
9	4	4	5	3	5	21
10	2	3	4	4	5	18
11	3	4	5	5	5	22
12	4	4	4	5	3	20
13	4	4	4	5	3	20
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	5	21
16	3	3	4	3	2	15
17	4	3	5	3	5	20
18	4	3	4	4	4	19
19	2	1	3	3	4	13
20	4	2	3	3	3	15
21	3	2	3	3	4	15
22	2	3	3	2	4	14
23	3	4	4	3	5	19
24	1	2	1	1	4	9
25	3	4	2	2	4	15
26	3	4	3	3	5	18
27	1	3	2	1	4	11
28	2	4	3	4	3	16
29	4	4	4	4	4	20
30	3	4	3	3	4	17

Hasil Kuesioner Variabel Kinerja karyawan

No Responden	Y_P1	Y_P2	Y_P3	Y_P4	Y_P5	Total_Y
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	5	18
4	4	4	4	3	5	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	2	2	2	2	4	12
8	4	4	4	3	4	19
9	3	3	3	2	5	16
10	3	3	2	3	4	15
11	3	4	4	2	5	18
12	3	4	5	4	4	20
13	3	4	5	4	4	20
14	3	4	4	4	3	18
15	4	4	4	3	4	19
16	2	2	2	2	2	10
17	5	4	5	4	5	23
18	4	3	4	4	4	19
19	2	1	3	3	4	13
20	4	2	3	3	3	15
21	3	2	3	3	4	15
22	2	3	3	2	4	14
23	3	4	4	3	5	19
24	1	2	1	1	4	9
25	3	4	2	2	4	15
26	3	4	3	3	5	18
27	1	3	2	1	4	11
28	2	4	3	4	3	16
29	4	4	4	4	4	20
30	3	4	3	3	4	17

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-laki	22	73,3	73,3
Valid	Perempuan	8	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Lampiran 4 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	20-25 Tahun	8	26,7	26,7
	26-30 Thun	15	50,0	76,7
Valid	31-35 Tahun	5	16,7	93,3
	36-40 Tahun	2	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Lampiran 5 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Status Karyawan

Status Karyawan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Karyawan Tetap	18	60,0	60,0
Valid	Karyawan Kontrak	12	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0

Lampiran 6 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	8	26,7	26,7	26,7
Strata 1	12	40,0	40,0	66,7
Diploma 3	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 7 Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Disiplin Kerja

X1_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
Tidak Setuju	2	6,7	6,7	10,0
Netral	8	26,7	26,7	36,7
Setuju	19	63,3	63,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	6,7	6,7	6,7
Netral	10	33,3	33,3	40,0
Setuju	18	60,0	60,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
Netral	4	13,3	13,3	16,7
Setuju	16	53,3	53,3	70,0
Sangat Setuju	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	6,7	6,7	6,7
Netral	14	46,7	46,7	53,3
Valid Setuju	7	23,3	23,3	76,7
Sangat Setuju	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	11	36,7	36,7	36,7
Valid Setuju	6	20,0	20,0	56,7
Sangat Setuju	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Budaya**X2_P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	6,7	6,7	6,7
Tidak Setuju	4	13,3	13,3	20,0
Valid Netral	9	30,0	30,0	50,0
Setuju	14	46,7	46,7	96,7
Sangat Setuju	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
Tidak Setuju	3	10,0	10,0	13,3
Valid Netral	10	33,3	33,3	46,7
Setuju	15	50,0	50,0	96,7
Sangat Setuju	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2_P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Tidak Setuju	2	6,7	6,7	10,0
	Netral	7	23,3	23,3	33,3
	Setuju	11	36,7	36,7	70,0
	Sangat Setuju	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X2_P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	6,7	6,7	6,7
	Tidak Setuju	2	6,7	6,7	13,3
	Netral	15	50,0	50,0	63,3
	Setuju	6	20,0	20,0	83,3
	Sangat Setuju	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X2_P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Netral	4	13,3	13,3	16,7
	Setuju	10	33,3	33,3	50,0
	Sangat Setuju	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Kinerja Karyawan**Y_P1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	6,7	6,7	6,7
	Tidak Setuju	5	16,7	16,7	23,3
	Netral	12	40,0	40,0	63,3

	Setuju	10	33,3	33,3	96,7
	Sangat Setuju	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Tidak Setuju	5	16,7	16,7	20,0
Valid	Netral	5	16,7	16,7	36,7
	Setuju	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Tidak Setuju	5	16,7	16,7	20,0
Valid	Netral	9	30,0	30,0	50,0
	Setuju	12	40,0	40,0	90,0
	Sangat Setuju	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	2	6,7	6,7	6,7
	Tidak Setuju	6	20,0	20,0	26,7
Valid	Netral	11	36,7	36,7	63,3
	Setuju	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3,3	3,3	3,3
	Netral	3	10,0	10,0	13,3

Setuju	19	63,3	63,3	76,7
Sangat Setuju	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja

Correlations

		X1_P1	X1_P2	X1_P3	X1_P4	X1_P5	Total_X1
X1_P1	Pearson Correlation	1	,353	,380 [*]	,120	-,049	,569 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,056	,038	,529	,797	,001
	N	30	30	30	30	30	30
X1_P2	Pearson Correlation	,353	1	,390 [*]	,347	-,004	,638 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,056		,033	,060	,983	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_P3	Pearson Correlation	,380 [*]	,390 [*]	1	,299	,090	,697 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,038	,033		,109	,636	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_P4	Pearson Correlation	,120	,347	,299	1	,112	,659 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,529	,060	,109		,556	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_P5	Pearson Correlation	-,049	-,004	,090	,112	1	,437 [*]
	Sig. (2-tailed)	,797	,983	,636	,556		,016
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,569 ^{**}	,638 ^{**}	,697 ^{**}	,659 ^{**}	,437 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,016	
	N	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).

Hasil Uji Validitas Budaya Kerja

Correlations

		X2_P1	X2_P2	X2_P3	X2_P4	X2_P5	Total_X2
X2_P1	Pearson Correlation	1	,485**	,713**	,608**	,193	,839**
	Sig. (2-tailed)		,007	,000	,000	,306	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_P2	Pearson Correlation	,485**	1	,383*	,456*	,212	,680**
	Sig. (2-tailed)	,007		,037	,011	,261	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_P3	Pearson Correlation	,713**	,383*	1	,638**	,411*	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000	,037		,000	,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_P4	Pearson Correlation	,608**	,456*	,638**	1	-,039	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,000		,839	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_P5	Pearson Correlation	,193	,212	,411*	-,039	1	,454*
	Sig. (2-tailed)	,306	,261	,024	,839		,012
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,839**	,680**	,880**	,763**	,454*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,012	
	N	30	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).

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan

Correlations

		Y_P1	Y_P2	Y_P3	Y_P4	Y_P5	Total_Y
Y_P1	Pearson Correlation	1	,514**	,716**	,693**	,249	,855**
	Sig. (2-tailed)		,004	,000	,000	,184	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_P2	Pearson Correlation	,514**	1	,602**	,482**	,346	,776**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,007	,061	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_P3	Pearson Correlation	,716**	,602**	1	,767**	,263	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,161	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_P4	Pearson Correlation	,693**	,482**	,767**	1	-,057	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000		,763	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_P5	Pearson Correlation	,249	,346	,263	-,057	1	,420*
	Sig. (2-tailed)	,184	,061	,161	,763		,021
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,855**	,776**	,904**	,798**	,420*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,021	
	N	30	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).

Lampiran 9 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
,530	5

Reliability Statistics (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	5

Reliability Statistics (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	5

Lampiran 10 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	106,038	8	13,255	1,165	,364
Between Groups	54,782	1	54,782	4,815	,040
Total_Y * Total_X1 Deviation from Linearity	51,256	7	7,322	,644	,715
Within Groups	238,929	21	11,378		
Total	344,967	29			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	231,276	12	19,273	2,882	,023
Between Groups	194,083	1	194,083	29,021	,000
Total_Y * Total_X2 Deviation from Linearity	37,193	11	3,381	,506	,874
Within Groups	113,690	17	6,688		
Total	344,967	29			

Lampiran 11 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	3,612	3,536			
Total_X1	,002	,218	,002	,719	1,390
Total_X2	,734	,147	,749	,719	1,390

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 12 Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	3,612	3,536	
Total_X1	,002	,218	,002
Total_X2	,734	,147	,749

a. Dependent Variable: Total_Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,750 ^a	,563	,530	2,364

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 13 Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6,087	4,768		1,277	,212
Total_X1	,578	,251	,399	2,299	,029

a. Dependent Variable: Total_Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,642	2,260		1,611	,118
Total_X2	,735	,122	,750	6,001	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 14 Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	194,084	2	97,042	17,365	,000 ^b
	Residual	150,883	27	5,588		
	Total	344,967	29			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 15 R Tabel

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		0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

Lampiran 16 t Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.8205 2	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			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

Lampiran 17 F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.19	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01