

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1



KUESIONER PENELITIAN

Kepada YTH

Bapak/Saudara
Responden
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL DAN
KOMPENSASI TERHADAP TINGKAT TURNOVER INTENTION
KARYAWAN BAGIAN DRIVER DI PT SWADAYA SENTOSA
KARYAPRIMA BANDAR LAMPUNG**

Bersama ini saya :

Nama : Muhammad Rizky
NPM: : 1512110086
Email : rizkymuhammad010116@gmail.com
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen
Dosen Pembimbing : Stefanus Rumangkit, S.E., M.Sc
Email : kit.240187@gmail.com

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh gaya kepemimpinan transformasional dan kompensasi terhadap tingkat turnover intention karyawan bagian driver di PT. Swadaya Sentosa Karyaprima Bandar

Lampung. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya

Muhammad Rizky

1. IDENTIFIKASI RESPONDEN

- a. Nama Responden : (Boleh tidak diisi)
- b. Umur* : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun 51-60 Tahun
- c. JenisKelamin* : Laki-laki Perempuan
- d. Mengikuti pelatihan Kerja* : Belum Sudah
- e. Masa Kerja* : < 1 Tahun 1-3 Tahun > 3 Tahun
- f. Pendidikan* : SMP SMA >D3

FORMAT PENGISIAN KUESIONER

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

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
CS : Cukup Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
	Kharisma					
1	Direksi mampu mencari solusi tentang masalah perusahaan.					
2	Direksi mempunyai pikiran untuk gambaran masa depan perusahaan.					
	Motivasi inspiratif					
3	Direksi mampu mendorong karyawan untuk lebih aktif.					
4	Direksi mampu menginspirasi karyawan dengan rencana di masa depan dan visi misi perusahaan.					
	Stimulasi intelektual					
5	Direksi memberi contoh keteladanan dalam bekerja kepada karyawan.					
6	Direksi mampu memimpin dengan “melakukan” bukan hanya sekedar “berbicara”.					
	Perhatian individual					
7	Direksi bersikap ramah kepada karyawan.					
8	Direksi memberikan solusi atas permasalahan yang terjadi pada karyawan dalam melakukan pekerjaan.					

KOMPENSASI (X2)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
	Gaji					
1	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan Saya setiap bulan secara tepat waktu.					
2	Besarnya gaji yang saya terima sesuai Dengan hasil pekerjaan yang saya berikan Pada perusahaan.					
	Insentif					
3	Gaji yang saya terima dari perusahaan Merupakan imbalan atas pekerjaan saya lakukan.					
4	Pimpinan akan memberi penghargaan Kepada pegawai yang berprestasi.					
	Bonus					
5	Perusahaan memberikan bonus kepada Saya apa bila hasil pekerjaan saya Mencapai atau melebihi target yang telah Ditetapkan					
6	Setiap tahun saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya.					

TURNOVER INTENTION (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
	Keinginan untuk berhenti bekerja dari perusahaan					
1	Beban kerja di perusahaan terlalu berat, sehingga timbul niat ingin keluar dari perusahaan.					
2	Suasana kerja di perusahaan menyebabkan saya berpikir untuk berhenti bekerja.					
	Keinginan untuk meninggalkan pekerjaan					
3	Saya akan meninggalkan perusahaan bila ada perusahaan lain yang menjanjikan pekerjaan yang sesuai pendidikan saya.					
4	Saya akan meninggalkan perusahaan bila perusahaan tidak mampu memberi gaji sesuai ketentuan yang berlaku.					
	Keinginan untuk mencari pekerjaan lain					
5	Saya akan mencari pekerjaan yang lebih baik lagi, sesuai dengan jenjang pendidikan saya.					
6	Saya akan mencari pekerjaan yang lebih baik lagi, sesuai dengan jenjang keahlian saya.					

LAMPIRAN 2

JAWABAN RESPONDEN

Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)									
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	3	4	3	5	5	3	3	31
3	5	5	4	5	5	5	5	5	39
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	3	3	3	3	4	3	3	4	26
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	3	5	5	5	5	3	5	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	3	5	4	5	5	3	5	4	34
11	5	5	4	3	5	5	5	5	37
12	5	4	4	5	5	5	4	5	37
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	5	5	5	4	4	5	5	37
15	5	3	5	5	3	5	3	5	34
16	5	3	5	5	5	5	3	5	36
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	5	4	5	5	5	5	39
19	3	4	5	5	5	3	4	4	33
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	3	3	5	4	5	3	3	5	31
23	3	5	4	5	4	3	5	5	34
24	5	5	3	5	5	5	5	5	38
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	4	5	5	5	4	4	5	3	35
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	3	3	5	5	5	3	3	5	32
29	5	4	5	5	5	5	4	5	38
30	5	5	5	5	5	5	5	4	39
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	5	5	4	3	5	5	5	5	37
33	5	4	4	5	5	5	4	5	37
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	4	5	5	5	4	4	5	5	37
36	5	3	5	5	3	5	3	5	34
37	5	3	5	5	5	5	3	5	36

38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	5	5	5	4	5	5	5	5	39
40	3	4	5	5	5	3	4	4	33
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	3	3	5	4	5	3	3	5	31
44	3	5	4	5	4	3	5	5	34
45	5	5	3	5	5	5	5	5	38
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	5	5	5	4	4	5	3	35
48	5	4	5	4	3	5	4	4	34
49	5	5	5	5	5	5	5	3	38
50	5	5	3	5	4	5	5	5	37
51	3	5	3	5	5	3	5	4	33
52	4	5	4	5	5	4	5	5	37
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	5	4	5	5	5	4	38

LAMPIRAN 3

Kompensasi (X2)							
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	29
2	5	5	4	5	5	5	25
3	3	5	4	5	3	5	30
4	5	5	5	5	5	5	22
5	5	3	3	3	5	3	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	21
10	4	3	4	3	4	3	29
11	5	5	4	5	5	5	29
12	5	5	4	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	4	4	4	30
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	24
19	5	3	5	3	5	3	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	24
22	5	3	5	3	5	3	23
23	5	3	4	3	5	3	24
24	3	5	3	5	3	5	30
25	5	5	5	5	5	5	27
26	5	4	5	4	5	4	30
27	5	5	5	5	5	5	24
28	5	3	5	3	5	3	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	28
31	4	5	5	5	4	5	29
32	5	5	4	5	5	5	29
33	5	5	4	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	25
35	4	4	5	4	4	4	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	5	5	5	22

40	4	3	5	3	4	3	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	24
43	5	3	5	3	5	3	23
44	5	3	4	3	5	3	28
45	5	5	3	5	5	5	28
46	4	5	5	5	4	5	26
47	5	4	5	4	4	4	27
48	4	5	5	5	3	5	28
49	5	4	5	4	5	5	25
50	5	4	3	4	4	5	26
51	5	5	3	5	5	3	28
52	5	5	4	5	5	4	29
53	4	5	5	5	5	5	26
54	5	3	5	3	5	5	26

LAMPIRAN 4

Turnover Intention (Y)							
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	30
2	3	4	3	5	5	3	23
3	5	4	5	5	5	5	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	3	3	3	4	3	3	19
6	5	5	5	5	5	5	30
7	3	5	5	5	5	3	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	5	5	3	5	27
11	5	4	3	5	5	5	27
12	4	4	5	5	5	4	27
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	4	4	5	28
15	3	5	5	3	5	3	24
16	3	5	5	5	5	3	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	4	5	5	5	29
19	4	5	5	5	3	4	26
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	3	5	4	5	3	3	23
23	5	4	5	4	3	5	26
24	5	3	5	5	5	5	28
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	4	4	5	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	3	5	5	5	3	3	24
29	4	5	5	5	5	4	28
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	4	3	5	5	5	27
33	4	4	5	5	5	4	27
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	4	4	5	28
36	3	5	5	3	5	3	24
37	3	5	5	5	5	3	26
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	4	5	5	5	29

40	4	5	5	5	3	4	26
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	3	5	4	5	3	3	23
44	5	4	5	4	3	5	26
45	5	3	5	5	5	5	28
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	4	4	5	28
48	4	5	4	3	5	4	25
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	3	5	4	5	5	27
51	5	3	5	5	3	5	26
52	5	4	5	5	4	5	28
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	4	5	5	5	29

LAMPIRAN 5

Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Lama Kerja	Status Perkawinan
N	Valid	2	2	2	2	2
	Missing	0	0	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	0	1	50,0	50,0	50,0
Valid	54	1	50,0	50,0	100,0
	Total	2	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	17	1	50,0	50,0	50,0
Valid	37	1	50,0	50,0	100,0
	Total	2	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	6	1	50,0	50,0	50,0
Valid	46	1	50,0	50,0	100,0
	Total	2	100,0	100,0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	21	1	50,0	50,0	50,0
Valid	33	1	50,0	50,0	100,0
	Total	2	100,0	100,0	

Status Perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
7	1	50,0	50,0	50,0
Valid 47	1	50,0	50,0	100,0
Total	2	100,0	100,0	

LAMPIRAN 6

Output uji frekuensi jawaban responden tentang Kompensasi

VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	3,7	3,7	3,7
Valid 4	8	14,8	14,8	18,5
5	44	81,5	81,5	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00002

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	18,5	18,5	18,5
Valid 4	6	11,1	11,1	29,6
5	38	70,4	70,4	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00003

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	9,3	9,3	9,3
Valid 4	10	18,5	18,5	27,8
5	39	72,2	72,2	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00004

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	18,5	18,5	18,5
4	7	13,0	13,0	31,5
5	37	68,5	68,5	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00005

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	5,6	5,6	5,6
4	8	14,8	14,8	20,4
5	43	79,6	79,6	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00006

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	18,5	18,5	18,5
4	5	9,3	9,3	27,8
5	39	72,2	72,2	100,0
Total	54	100,0	100,0	

LAMPIRAN 7

Output uji frekuensi jawaban responden tentang Turnover Intention

VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	18,5	18,5	18,5
4	6	11,1	11,1	29,6
5	38	70,4	70,4	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00002

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	9,3	9,3	9,3
4	10	18,5	18,5	27,8
5	39	72,2	72,2	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00003

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	7,4	7,4	7,4
4	6	11,1	11,1	18,5
5	44	81,5	81,5	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00004

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	5,6	5,6	5,6
4	8	14,8	14,8	20,4
5	43	79,6	79,6	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00005

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	18,5	18,5	18,5
4	5	9,3	9,3	27,8
5	39	72,2	72,2	100,0
Total	54	100,0	100,0	

VAR00006

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	18,5	18,5	18,5
4	6	11,1	11,1	29,6
5	38	70,4	70,4	100,0
Total	54	100,0	100,0	

LAMPIRAN 9

Hasil Output Uji Validitas Variabel Kompensasi

		Correlations						
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	jumlah
p1	Pearson Correlation	1	,011	,116	,082	,872**	,021	,443**
	Sig. (2-tailed)		,938	,405	,557	,000	,880	,001
	N	54	54	54	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	,011	1	-,092	,913**	,055	,862**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,938		,507	,000	,690	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	,116	-,092	1	-,114	,163	,028	,265**
	Sig. (2-tailed)	,405	,507		,410	,239	,840	,053
	N	54	54	54	54	54	54	54
p4	Pearson Correlation	,082	,913**	-,114	1	,031	,785**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,557	,000	,410		,825	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
p5	Pearson Correlation	,872**	,055	,163	,031	1	,022	,455**
	Sig. (2-tailed)	,000	,690	,239	,825		,874	,001
	N	54	54	54	54	54	54	54
p6	Pearson Correlation	,021	,862**	,028	,785**	,022	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,880	,000	,840	,000	,874		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
jumlah	Pearson Correlation	,443**	,832**	,265**	,813**	,455**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,053	,000	,001	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

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

LAMPIRAN 10

Hasil Output Uji Validitas variabel Turnover Intention

		Correlations						
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	jumlah
p1	Pearson Correlation	1	-,059	,252	,225	,238	1,000**	,807**
	Sig. (2-tailed)		,670	,066	,102	,083	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	-,059	1	,236	,042	,209	-,059	,356**
	Sig. (2-tailed)	,670		,085	,761	,130	,670	,008
	N	54	54	54	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	,252	,236	1	,021	,061	,252	,483**
	Sig. (2-tailed)	,066	,085		,878	,660	,066	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
p4	Pearson Correlation	,225	,042	,021	1	,150	,225	,430**
	Sig. (2-tailed)	,102	,761	,878		,278	,102	,001
	N	54	54	54	54	54	54	54
p5	Pearson Correlation	,238	,209	,061	,150	1	,238	,573**
	Sig. (2-tailed)	,083	,130	,660	,278		,083	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
p6	Pearson Correlation	1,000**	-,059	,252	,225	,238	1	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,670	,066	,102	,083		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
jumlah	Pearson Correlation	,807**	,356**	,483**	,430**	,573**	,807**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,001	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

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

LAMPIRAN 11**OUTPUT UJI NORMALITAS****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,22604390
	Absolute	,210
Most Extreme Differences	Positive	,210
	Negative	-,141
Kolmogorov-Smirnov Z		1,541
Asymp. Sig. (2-tailed)		,017

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 12**UJI HOMOGENITAS****Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Gaya Kepemimpinan Transformasional	4,710	6	45	,001
Kompensasi	8,643	6	45	,000

LAMPIRAN 13

**Output Uji Linieritas Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)
Terhadap Turnover Intention (Y)**

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TURNOVER INTENTION * GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL	Between Groups	(Combined)	316,490	10	31,649	103,425	,000
		Linearity	300,959	1	300,959	983,500	,000
		Deviation from Linearity	15,531	9	1,726	5,639	,000
	Within Groups		13,158	43	,306		
	Total		329,648	53			

Hasil Uji Linieritas Kompensasi dan Turnover intention

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Turnover Intention * Kompensasi	Between Groups	(Combined)	152,215	9	16,913	4,194	,001
		Linearity	90,779	1	90,779	22,511	,000
		Deviation from Linearity	61,436	8	7,679	1,904	,083
	Within Groups		177,433	44	4,033		
	Total		329,648	53			

LAMPIRAN 14

Uji T Koefisien Regresi Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1) dan Kompensasi (X2) terhadap Turnover Intention (Y)

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-0,060	2,192		1,675	,978	
	GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL	,197	,062	,243	3,162	,003	,732
	KOMPENSASI	,742	,078	,733	-9,550	,000	,732

a. Dependent Variable: TURNOVER INTENTION

LAMPIRAN 15

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	282,646	2	141,323	90,468	,000 ^b
	Residual	79,669	51	1,562		
	Total	362,315	53			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

LAMPIRAN 16

Distribusi Nilai 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	31.82052	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	0.68335	1.31253	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
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

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	4.20	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
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	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	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

