

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada YTH
Bapak/Saudara
Responden
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

“PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. DAYA ANUGRAH MANDIRI CABANG BANDAR LAMPUNG”.

Bersama ini saya :

Nama : Selvi Permatasari
NPM : 1812110190
Email :
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen
Dosen Pembimbing :
Email :

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kinerja Karyawan dengan adanya Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja pada karyawan PT. Daya Anugrah Mandiri. 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

Selvi Permatasari

1. IDENTIFIKASI RESPONDEN

- a. Nama Responden : (Boleh tidak diisi)
- b. Jenis Kelamin * : Laki-laki Perempuan
- c. Masa Kerja* : 1-3 Tahun 4-6 Tahun > 7 Tahun
- d. Pendidikan* : SMA/SMK D3 S1

(*) Wajib diisi dengan **memberi tanda cek (√)** pada kotak pilihan jawaban yang telah disediakan. Jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuesioner ini hanya dipergunakan untuk bahan penelitian semata.

2. Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan di PT. Daya Anugrah Mandiri.

Pada bagian ini, Bapak/Ibu diminta **membubuhkan tanda cek (√)** pada salah satu alternative jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat pada kolom yang telah tersedia.

Keterangan :

Simbol	Kategori	Nilai/Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
CS	Cukup Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuu	1

1. Gaya Kepemimpinan

Gaya Kepemimpinan (X1)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pimpinan dalam mengambil keputusan selalu mengikut sertakan karyawan					
2	Keputusan yang diambil pimpinan dapat diterima oleh karyawan					
3	Karyawan termotivasi apabila pimpinan memberikan bimbingan atau pengarahan dalam hal pekerjaan					
4	Karyawan termotivasi dalam bekerja karena perusahaan memberikan jaminan keamanan dalam bekerja					
5	Karyawan sering melakukan koordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas					
6	Komunikasi antara pimpinan dengan karyawan, karyawan dengan rekan kerja dapat terjalin dengan baik					
7	Pimpinan dapat bersikap tegas kepada bawahan					
8	Pimpinan memberikan arahan sesuai dengan tugas karyawan					
9	Pimpinan dapat bertanggung jawab atas segala hal dalam perusahaan					
10	Pimpinan menjalankan tugasnya dengan baik dan benar					

2. Disiplin Kerja

Disiplin Kerja (X2)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan selalu hadir tepat waktu pada jam masuk kerja					
2	Karyawan pulang bekerja sesuai aturan perusahaan					
3	Karyawan dapat meminimalisir kendala dalam pekerjaan					
4	Karyawan teliti dan cermat dalam menyelesaikan tugasnya					
5	Karyawan mampu memenuhi standar kerja yang ditentukan berdasarkan jumlah pekerjaan yang harus diselesaikan					
6	Karyawan mematuhi SOP didalam perusahaan					
7	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan perintah atau petunjuk pimpinan					
8	Karyawan tidak pernah melakukan pertengkaran dengan sesama karyawan					
9	Karyawan dapat bersikap profesional didalam perusahaan					
10	Karyawan taat dalam bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku bagi setiap karyawan					

3. Kinerja Karyawan

Kinerja (Y)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan mampu mengerjakan tugas sesuai dengan target yang ditentukan					
2	Pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan karyawan					
3	Karyawan memenuhi jumlah hasil kerja yang diharapkan perusahaan					
4	Kualitas hasil pekerjaan karyawan dapat diterima oleh pimpinan					
5	Karyawan selalu memanfaatkan waktu kerja secara maksimal					
6	Waktu yang diberikan atasan untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kompetensi					
7	Karyawan selalu hadir saat diadakannya rapat					
8	Karyawan memberikan alasan jika terlambat hadir ditempat kerja					
9	Rekan kerja dapat diajak bekerja sama dalam pekerjaan					
10	Rekan kerja dapat membantu apabila karyawan mengalami kendala dalam pekerjaan					

33	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	26
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	2	4	2	4	4	5	5	4	4	4	38
36	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	30
37	5	3	3	3	3	5	3	4	5	5	39
38	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
39	3	3	4	4	3	5	2	5	2	3	34
40	5	4	4	4	5	4	4	3	5	2	40
41	3	5	3	4	3	4	4	2	4	3	35
42	2	3	3	5	3	5	3	3	3	5	35
43	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	35
44	4	4	2	3	2	2	2	2	3	4	28
45	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	40
46	2	4	3	4	4	5	4	3	4	4	37
47	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
48	3	2	4	2	3	4	2	2	4	4	30
49	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	23

2. Disiplin Kerja

No	Butir Pernyataan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	3	4	3	3	5	3	3	2	5	35
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3	36
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
5	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	18
6	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	41
7	3	4	5	5	5	2	3	5	4	3	39
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
9	5	3	3	3	3	4	4	4	3	1	33
10	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35
12	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	34
13	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
14	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23

15	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
16	5	3	3	2	3	4	3	3	5	4	35
17	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
18	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
19	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	42
20	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2	31
21	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	43
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
23	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	40
24	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
25	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	25
26	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	5	3	4	5	4	3	5	4	5	42
29	5	4	5	5	4	2	2	4	2	2	35
30	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
31	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	37
32	5	5	4	5	3	5	4	2	3	4	40
33	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	32
34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
35	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	45
36	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
37	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	26
38	5	4	2	5	4	4	2	2	2	5	35
39	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	25
40	3	3	2	5	2	2	2	2	4	2	27
41	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	37
42	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	32
43	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	43
44	4	3	2	3	3	2	3	5	5	3	33
45	3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	38
46	4	2	4	4	3	3	1	3	3	3	30
47	2	3	3	5	4	5	3	4	2	2	33
48	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	40
49	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40

3. Kinerja

No	Butir Pernyataan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	5	4	3	3	5	3	3	2	5	35
2	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	39
3	4	3	5	3	3	3	3	3	4	3	34
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
6	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
7	3	3	2	3	4	2	3	4	4	2	30
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	5	3	3	3	3	3	3	3	2	1	29
10	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
11	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
12	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	34
13	2	2	5	4	5	5	3	4	2	4	36
14	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	34
15	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
16	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	46
17	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	30
18	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41
19	2	3	2	2	4	2	3	3	2	1	24
20	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
21	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	28
25	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	43
26	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	44
27	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	43
28	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35
29	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	40
30	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
31	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23
32	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
34	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
35	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	34
36	1	4	3	2	4	4	2	2	2	2	26

37	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	27
38	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	40
39	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	30
40	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	44
41	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	35
42	3	3	5	3	3	1	2	2	3	3	28
43	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	35
44	3	3	4	2	3	4	2	3	4	5	33
45	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
46	3	4	4	5	4	4	1	5	3	4	37
47	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
48	3	4	2	3	3	1	2	2	3	3	26
49	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40

Lampiran 3

Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	36	73,5	73,5	73,5
Valid Perempuan	13	26,5	26,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S1	5	10,2	10,2	10,2
Valid D3	11	22,4	22,4	32,7
SMA/SMK	33	67,3	67,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 7 Tahun	30	61,2	61,2	61,2
Valid 4 - 6 Tahun	12	24,5	24,5	85,7
1 - 3 Tahun	7	14,3	14,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Lampiran 4

Output Uji Frekuensi Jawaban Responden

Gaya Kepemimpinan

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4,1	4,1	4,1
2	10	20,4	20,4	24,5
3	6	12,2	12,2	36,7
4	10	20,4	20,4	57,1
5	21	42,9	42,9	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	10,2	10,2	10,2
3	16	32,7	32,7	42,9
4	18	36,7	36,7	79,6
5	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	24,5	24,5	24,5
3	9	18,4	18,4	42,9
4	21	42,9	42,9	85,7
5	7	14,3	14,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,2	8,2	8,2
3	13	26,5	26,5	34,7
Valid 4	17	34,7	34,7	69,4
5	15	30,6	30,6	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10,2	10,2	10,2
3	19	38,8	38,8	49,0
Valid 4	15	30,6	30,6	79,6
5	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	12,2	12,2	12,2
3	8	16,3	16,3	28,6
Valid 4	16	32,7	32,7	61,2
5	19	38,8	38,8	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	18,4	18,4	18,4
3	16	32,7	32,7	51,0
Valid 4	11	22,4	22,4	73,5
5	13	26,5	26,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	16,3	16,3	16,3
3	13	26,5	26,5	42,9
Valid 4	16	32,7	32,7	75,5
5	12	24,5	24,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10,2	10,2	10,2
3	14	28,6	28,6	38,8
Valid 4	19	38,8	38,8	77,6
5	11	22,4	22,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	12,2	12,2	12,2
3	15	30,6	30,6	42,9
Valid 4	18	36,7	36,7	79,6
5	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Disiplin Kerja

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,0	2,0	2,0
2	3	6,1	6,1	8,2
3	12	24,5	24,5	32,7
4	19	38,8	38,8	71,4
5	14	28,6	28,6	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8,2	8,2	8,2
3	18	36,7	36,7	44,9
4	19	38,8	38,8	83,7
5	8	16,3	16,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	14,3	14,3	14,3
3	13	26,5	26,5	40,8
4	16	32,7	32,7	73,5
5	13	26,5	26,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	12,2	12,2	12,2
3	9	18,4	18,4	30,6
Valid 4	16	32,7	32,7	63,3
5	18	36,7	36,7	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	12,2	12,2	12,2
3	15	30,6	30,6	42,9
Valid 4	18	36,7	36,7	79,6
5	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,0	2,0	2,0
2	9	18,4	18,4	20,4
Valid 3	4	8,2	8,2	28,6
4	22	44,9	44,9	73,5
5	13	26,5	26,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,0	2,0	2,0
2	10	20,4	20,4	22,4
Valid 3	12	24,5	24,5	46,9
4	15	30,6	30,6	77,6
5	11	22,4	22,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	14,3	14,3	14,3
3	9	18,4	18,4	32,7
Valid 4	17	34,7	34,7	67,3
5	16	32,7	32,7	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	18,4	18,4	18,4
3	12	24,5	24,5	42,9
Valid 4	19	38,8	38,8	81,6
5	9	18,4	18,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4,1	4,1	4,1
2	12	24,5	24,5	28,6
Valid 3	10	20,4	20,4	49,0
4	15	30,6	30,6	79,6
5	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Kinerja

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,0	2,0	2,0
2	8	16,3	16,3	18,4
3	16	32,7	32,7	51,0
4	11	22,4	22,4	73,5
5	13	26,5	26,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10,2	10,2	10,2
3	15	30,6	30,6	40,8
4	21	42,9	42,9	83,7
5	8	16,3	16,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	14,3	14,3	14,3
3	14	28,6	28,6	42,9
4	16	32,7	32,7	75,5
5	12	24,5	24,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,0	2,0	2,0
2	7	14,3	14,3	16,3
3	15	30,6	30,6	46,9
4	10	20,4	20,4	67,3
5	16	32,7	32,7	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6,1	6,1	6,1
3	17	34,7	34,7	40,8
4	17	34,7	34,7	75,5
5	12	24,5	24,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4,1	4,1	4,1
2	10	20,4	20,4	24,5
3	8	16,3	16,3	40,8
4	16	32,7	32,7	73,5
5	13	26,5	26,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,0	2,0	2,0
2	11	22,4	22,4	24,5
3	8	16,3	16,3	40,8
4	20	40,8	40,8	81,6
5	9	18,4	18,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	16,3	16,3	16,3
3	10	20,4	20,4	36,7
4	16	32,7	32,7	69,4
5	15	30,6	30,6	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	18,4	18,4	18,4
3	11	22,4	22,4	40,8
4	19	38,8	38,8	79,6
5	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4,1	4,1	4,1
2	7	14,3	14,3	18,4
3	10	20,4	20,4	38,8
4	18	36,7	36,7	75,5
5	12	24,5	24,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Lampiran 5
Hasil Output Uji Validitas
Gaya Kepemimpinan

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X
X1	Pearson Correlation	1	,472**	,577**	,429**	,388**	,259	,460**	,249	,462**	,271	,685**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,002	,006	,073	,001	,084	,001	,059	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2	Pearson Correlation	,472**	1	,343*	,549**	,480**	,519**	,547**	,317*	,480**	,345*	,724**
	Sig. (2-tailed)	,001		,016	,000	,000	,000	,000	,027	,000	,015	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3	Pearson Correlation	,577**	,343*	1	,425**	,523**	,405**	,544**	,414**	,440**	,193	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,016		,002	,000	,004	,000	,003	,002	,184	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X4	Pearson Correlation	,429**	,549**	,425**	1	,581**	,508**	,496**	,572**	,363*	,299	,749**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002		,000	,000	,000	,000	,010	,037	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X5	Pearson Correlation	,388**	,480**	,523**	,581**	1	,295	,701**	,594**	,456**	,151	,742**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000		,039	,000	,000	,001	,299	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X6	Pearson Correlation	,259	,519**	,405**	,508**	,295	1	,366**	,405**	,407**	,419	,656**
	Sig. (2-tailed)	,073	,000	,004	,000	,039		,010	,004	,004	,003	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X7	Pearson Correlation	,460**	,547**	,544**	,496**	,701**	,366**	1	,499**	,444**	,238	,769**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,010		,000	,001	,099	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X8	Pearson Correlation	,249	,317*	,414**	,572**	,594**	,405**	,499**	1	,206	,300	,655**
	Sig. (2-tailed)	,084	,027	,003	,000	,000	,004	,000		,156	,036	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X9	Pearson Correlation	,462**	,480**	,440**	,363*	,456**	,407**	,444**	,206	1	,555**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,002	,010	,001	,004	,001	,156		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X10	Pearson Correlation	,271	,345*	,193	,299	,151	,419	,238	,300	,555**	1	,535**
	Sig. (2-tailed)	,059	,015	,184	,037	,299	,003	,099	,036	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_X	Pearson Correlation	,685**	,724**	,713**	,749**	,742**	,656**	,769**	,655**	,688**	,535**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Reward

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,531**	,438**	,157	,395**	,332	,258	,266	,468**	,371**	,578**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,283	,005	,020	,074	,065	,001	,009	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.2	Pearson Correlation	,531**	1	,543**	,493**	,839**	,472**	,610**	,523**	,638**	,654**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.3	Pearson Correlation	,438**	,543**	1	,400**	,606**	,379**	,422**	,412**	,490**	,437**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,004	,000	,007	,003	,003	,000	,002	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.4	Pearson Correlation	,157	,493**	,400**	1	,469**	,552**	,190	,361*	,217	,429**	,596**
	Sig. (2-tailed)	,283	,000	,004		,001	,000	,190	,011	,134	,002	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.5	Pearson Correlation	,395**	,839**	,606**	,469**	1	,453**	,543**	,688**	,565**	,604**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,001		,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.6	Pearson Correlation	,332	,472**	,379**	,552**	,453**	1	,471**	,402**	,317	,612**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,020	,001	,007	,000	,001		,001	,004	,027	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.7	Pearson Correlation	,258	,610**	,422**	,190	,543**	,471**	1	,493**	,553**	,428**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,074	,000	,003	,190	,000	,001		,000	,000	,002	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.8	Pearson Correlation	,266	,523**	,412**	,361*	,688**	,402**	,493**	1	,560**	,265	,688**
	Sig. (2-tailed)	,065	,000	,003	,011	,000	,004	,000		,000	,066	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.9	Pearson Correlation	,468**	,638**	,490**	,217	,565**	,317	,553**	,560**	1	,511**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,134	,000	,027	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.10	Pearson Correlation	,371**	,654**	,437**	,429**	,604**	,612**	,428**	,265	,511**	1	,749**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,002	,002	,000	,000	,002	,066	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,578**	,869**	,710**	,596**	,851**	,708**	,697**	,688**	,737**	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Kinerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,622**	,458**	,550**	,396**	,379**	,612**	,490**	,631**	,344**	,727**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,005	,007	,000	,000	,000	,015	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y2	Pearson Correlation	,622**	1	,457**	,569**	,587**	,505**	,488**	,449**	,499**	,540**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y3	Pearson Correlation	,458**	,457**	1	,466**	,517**	,465**	,453**	,318*	,524**	,624**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,001	,000	,001	,001	,026	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y4	Pearson Correlation	,550**	,569**	,466**	1	,598**	,772**	,400**	,759**	,498**	,550**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000	,000	,004	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y5	Pearson Correlation	,396**	,587**	,517**	,598**	1	,525**	,541**	,622**	,566**	,472**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y6	Pearson Correlation	,379**	,505**	,465**	,772**	,525**	1	,387**	,684**	,354**	,599**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,001	,000	,000		,006	,000	,013	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y7	Pearson Correlation	,612**	,488**	,453**	,400**	,541**	,387**	1	,472**	,682**	,488**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,004	,000	,006		,001	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y8	Pearson Correlation	,490**	,449**	,318*	,759**	,622**	,684**	,472**	1	,475**	,431**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,026	,000	,000	,000	,001		,001	,002	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y9	Pearson Correlation	,631**	,499**	,524**	,498**	,566**	,354**	,682**	,475**	1	,598**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,001		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y10	Pearson Correlation	,344**	,540**	,624**	,550**	,472**	,599**	,488**	,431**	,598**	1	,753**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,002	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,727**	,747**	,697**	,825**	,761**	,764**	,731**	,762**	,769**	,753**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Lampiran 6
Hasil Output Uji Reliabilitas
Gaya Kepemimpinan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	10

Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	10

Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,914	10

Lampiran 7

Output Persyaratan Analisis Data

Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X	Between Groups	(Combined)	1490,708	19	78,458	1,459	,175
		Linearity	632,142	1	632,142	11,757	,002
		Deviation from Linearity	858,567	18	47,698	,887	,597
Within Groups			1559,292	29	53,769		
Total			3050,000	48			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X2	Between Groups	(Combined)	1788,843	22	81,311	1,676	,104
		Linearity	607,501	1	607,501	12,524	,002
		Deviation from Linearity	1181,342	21	56,254	1,160	,356
Within Groups			1261,157	26	48,506		
Total			3050,000	48			

Lampiran 8

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,233	6,476		,654	,517		
	TOTAL_X	,452	,136	,398	3,325	,002	,978	1,022
	TOTAL_X2	,420	,130	,388	3,238	,002	,978	1,022

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 9

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,595 ^a	,354	,326	6,543

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X

Lampiran 10

Uji-T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,320	5,547		3,123	,003
	TOTAL_X	,516	,147	,455	3,505	,001

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,614	5,311		3,505	,001
	TOTAL_X2	,483	,141	,446	3,419	,001

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 11

Uji -F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1080,857	2	540,428	12,625	,000 ^b
	Residual	1969,143	46	42,807		
	Total	3050,000	48			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X

Lampiran 12

R-Tabel

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004

116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943
121	0,1490	0,1771	0,2096	0,2315	0,2931
122	0,1484	0,1764	0,2087	0,2305	0,2920
123	0,1478	0,1757	0,2079	0,2296	0,2908
124	0,1472	0,1750	0,2071	0,2287	0,2897
125	0,1466	0,1743	0,2062	0,2278	0,2886
126	0,1460	0,1736	0,2054	0,2269	0,2875
127	0,1455	0,1729	0,2046	0,2260	0,2864
128	0,1449	0,1723	0,2039	0,2252	0,2853
129	0,1443	0,1716	0,2031	0,2243	0,2843
130	0,1438	0,1710	0,2023	0,2235	0,2832
131	0,1432	0,1703	0,2015	0,2226	0,2822
132	0,1427	0,1697	0,2008	0,2218	0,2811
133	0,1422	0,1690	0,2001	0,2210	0,2801
134	0,1416	0,1684	0,1993	0,2202	0,2791
135	0,1411	0,1678	0,1986	0,2194	0,2781
136	0,1406	0,1672	0,1979	0,2186	0,2771
137	0,1401	0,1666	0,1972	0,2178	0,2761
138	0,1396	0,1660	0,1965	0,2170	0,2752
139	0,1391	0,1654	0,1958	0,2163	0,2742
140	0,1386	0,1648	0,1951	0,2155	0,2733
141	0,1381	0,1642	0,1944	0,2148	0,2723
142	0,1376	0,1637	0,1937	0,2140	0,2714
143	0,1371	0,1631	0,1930	0,2133	0,2705
144	0,1367	0,1625	0,1924	0,2126	0,2696
145	0,1362	0,1620	0,1917	0,2118	0,2687
146	0,1357	0,1614	0,1911	0,2111	0,2678
147	0,1353	0,1609	0,1904	0,2104	0,2669
148	0,1348	0,1603	0,1898	0,2097	0,2660
149	0,1344	0,1598	0,1892	0,2090	0,2652
150	0,1339	0,1593	0,1886	0,2083	0,2643
151	0,1335	0,1587	0,1879	0,2077	0,2635
152	0,1330	0,1582	0,1873	0,2070	0,2626
153	0,1326	0,1577	0,1867	0,2063	0,2618
154	0,1322	0,1572	0,1861	0,2057	0,2610
155	0,1318	0,1567	0,1855	0,2050	0,2602

156	0,1313	0,1562	0,1849	0,2044	0,2593
157	0,1309	0,1557	0,1844	0,2037	0,2585
158	0,1305	0,1552	0,1838	0,2031	0,2578
159	0,1301	0,1547	0,1832	0,2025	0,2570
160	0,1297	0,1543	0,1826	0,2019	0,2562
161	0,1293	0,1538	0,1821	0,2012	0,2554
162	0,1289	0,1533	0,1815	0,2006	0,2546
163	0,1285	0,1528	0,1810	0,2000	0,2539
164	0,1281	0,1524	0,1804	0,1994	0,2531
165	0,1277	0,1519	0,1799	0,1988	0,2524
166	0,1273	0,1515	0,1794	0,1982	0,2517
167	0,1270	0,1510	0,1788	0,1976	0,2509
168	0,1266	0,1506	0,1783	0,1971	0,2502
169	0,1262	0,1501	0,1778	0,1965	0,2495
170	0,1258	0,1497	0,1773	0,1959	0,2488
171	0,1255	0,1493	0,1768	0,1954	0,2481
172	0,1251	0,1488	0,1762	0,1948	0,2473
173	0,1247	0,1484	0,1757	0,1942	0,2467
174	0,1244	0,1480	0,1752	0,1937	0,2460
175	0,1240	0,1476	0,1747	0,1932	0,2453
176	0,1237	0,1471	0,1743	0,1926	0,2446
177	0,1233	0,1467	0,1738	0,1921	0,2439
178	0,1230	0,1463	0,1733	0,1915	0,2433
179	0,1226	0,1459	0,1728	0,1910	0,2426
180	0,1223	0,1455	0,1723	0,1905	0,2419
181	0,1220	0,1451	0,1719	0,1900	0,2413
182	0,1216	0,1447	0,1714	0,1895	0,2406
183	0,1213	0,1443	0,1709	0,1890	0,2400
184	0,1210	0,1439	0,1705	0,1884	0,2394
185	0,1207	0,1435	0,1700	0,1879	0,2387
186	0,1203	0,1432	0,1696	0,1874	0,2381
187	0,1200	0,1428	0,1691	0,1869	0,2375
188	0,1197	0,1424	0,1687	0,1865	0,2369
189	0,1194	0,1420	0,1682	0,1860	0,2363
190	0,1191	0,1417	0,1678	0,1855	0,2357
191	0,1188	0,1413	0,1674	0,1850	0,2351
192	0,1184	0,1409	0,1669	0,1845	0,2345
193	0,1181	0,1406	0,1665	0,1841	0,2339
194	0,1178	0,1402	0,1661	0,1836	0,2333
195	0,1175	0,1398	0,1657	0,1831	0,2327

196	0,1172	0,1395	0,1652	0,1827	0,2321
197	0,1169	0,1391	0,1648	0,1822	0,2315
198	0,1166	0,1388	0,1644	0,1818	0,2310
199	0,1164	0,1384	0,1640	0,1813	0,2304
200	0,1161	0,1381	0,1636	0,1809	0,2298

Lampiran 13

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

Lampiran 14

F - Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06

44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04