



## Lampiran I

**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA  
FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMI**

---

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93. Lampung 35142

Kuesioner Penelitian

No Responden

### KUESIONER

**“PENGARUH BEBAN KERJA DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP  
KINERJA KARYAWAN PT. LAUTAN BERLIAN UTAMA MOTOR WAY  
LUNIK BANDAR LAMPUNG”.**

### IDENITITAS PENULIS

Nama : Shely Tia  
Npm : 1812110209  
Jurusan : Manajemen  
Alamat :  
Email :

Bandar Lampung, 23 Juli 2022

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/ Sdr/i

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada program strata satu (S1) Manajemen IIB Darmajaya Bandar Lampung Tentang **“PENGARUH BEBAN KERJA DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. LAUTAN BERLIAN UTAMA MOTOR WAY LUNIK BANDAR LAMPUNG”**.

Maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi Kuesioner terlampir.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab kuesioner ini dengan sejujurnya.

Perlu diberitahukan bahwa informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan semata-mata untuk kepentingan penelitian ini. Untuk itu saya menjamin kerahasiaannya.

Atas perhatian, bantuan dan kerjsama yang baik dari Bapak/Ibu/Sdr/i, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

SHELY TIA  
1812110209

## KUESIONER

Pernyataan dibawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH BEBAN KERJA DAN GAYA KEPEMIMPINAN  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. LAUTAN BERLIAN  
UTAMA MOTOR WAY LUNIK BANDAR LAMPUNG”.**

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang dianjurkan dibawah ini dengan benar dan jujur
2. Berilah tanda ceklis (✓) Jadi salah satu jawaban yang benar.

### I. KARAKTERISTIK RESPONDEN :

1. Nama Responden \_\_\_\_\_ (Boleh Tidak Diisi)

2. Jenis Kelamin :  Laki - Laki  
 Perempuan

3. Usia :  18 - 30 Tahun  
 31 - 40 Tahun  
 41- 58 Tahun

4. Tingkat Pendidikan :  S2  
 S1  
 D3  
 SMA/SMK

5. Masa Kerja :  1-3 Tahun  
 4-7 Tahun  
 > 7 Tahun

## 1. Beban Kerja

Beban Kerja (X1)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Target yang harus dicapai karyawan dalam pekerjaan terlalu tinggi					
2	Karyawan mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
3	Target yang harus dicapai karyawan sudah jelas					
4	Karyawan sering kali mengerjakan dua/lebih pekerjaan dalam waktu yang bersamaan					
5	Karyawan merasa pekerjaan yang karyawan lakukan terlalu banyak					
6	Karyawan merasa pekerjaan yang harus dikerjakan berpacu dengan waktu (deadline)					
7	Waktu yang diberikan pimpinan untuk menyelesaikan pekerjaan sudah cukup					
8	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
9	Karyawan merasa atasan memberikan wewenang pekerjaan sesuai dengan tanggungjawab yang diberikan					
10	Karyawan merasa beban pekerjaan yang karyawan kerjakan sudah sesuai dengan kemampuan					

## 2. Gaya Kepemimpinan

Gaya Kepemimpinan (X2)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pimpinan memiliki sifat perangai dan memiliki kualitas yang tercermin dari dalam dirinya					
2	Pimpinan memberikan teguran jika ada karyawannya yang datang terlambat					
3	Pimpinan memiliki kebiasaan yang baik dan patut dicontoh oleh karyawan					
4	Pimpinan memiliki kebiasaan untuk memberikan solusi kepada karyawannya yang mengalami kendala dalam pekerjaan					
5	Pimpinan memiliki tempramen atau gaya berperilaku yang khas dan positif dalam menanggapi karyawan serta permasalahan yang dihadapi					
6	Pimpinan selalu mengatur segala aturan maupun tugas yang harus dikerjakan bawahannya					
7	Pemimpin mempunyai watak yang baik yaitu tingkah laku dan budi pekerti yang menunjang sifat kepemimpinannya					
8	Pemimpin mempunyai karakter yang teguh akan pendirian dan tidak mudah dipengaruhi orang lain					
9	Pemimpin mempunyai berpikiran terbuka dalam mempertimbangkan semua pilihan sebelum mengambil keputusan					
10	Pimpinan berkepribadian yang hakiki yang membedakan dengan orang lain					

### 3. Kinerja Karyawan

Kinerja (Y)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan sesuai dengan standar kualitas yang telah diatur perusahaan					
2	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti					
3	Kuantitas kerja yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan karyawan					
4	Karyawan bersedia diberi tambahan kerja diluar jam kerja apabila dibutuhkan					
5	Karyawan selalu memanfaatkan waktu kerja secara maksimal					
6	Waktu yang diberikan atasan untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan					
7	Karyawan bekerja sesuai dengan rutinitas yang telah diatur perusahaan agar dapat meminimalisir kesalahan, tenaga, bahan baku dan biaya					
8	Kerjasama yang baik dapat menghasilkan efektivitas kerja yang tinggi					
9	Karyawan menunjukkan kesediaan melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh atasan					
10	Karyawan bekerja secara bersungguh-sungguh meskipun diawasi atau tidak diawasi oleh pimpinan					

## Lampiran 2

### Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden

#### 1. Beban Kerja

No	Pernyataan										TOTAL_X1
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	
1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
3	4	1	1	4	4	5	3	4	4	4	34
4	5	4	2	4	5	2	4	4	5	4	39
5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	40
6	3	5	3	4	3	4	4	2	4	3	35
7	5	3	1	4	3	2	3	4	3	3	31
8	4	4	2	3	2	2	2	2	2	4	27
9	4	4	5	1	4	1	4	4	5	4	36
10	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
11	2	5	5	5	2	5	2	2	5	5	38
12	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
13	2	3	2	4	4	3	3	5	3	2	31
14	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	35
15	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	38
16	2	5	3	3	2	5	2	2	4	4	32
17	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	36
18	5	5	5	4	4	4	4	3	4	2	40
19	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	31
20	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
21	5	4	2	5	2	5	2	2	5	4	36
22	1	5	1	3	2	5	3	2	4	4	30
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
25	5	3	2	3	3	4	4	3	3	5	35
26	3	5	4	5	5	5	3	5	3	5	43
27	3	3	4	5	3	4	2	5	3	2	34
28	5	1	3	3	3	2	3	2	3	3	28
29	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	24
30	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	22
31	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
32	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	35
33	2	3	3	5	3	5	3	3	3	5	35
34	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
35	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	37
36	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	1	3	3	3	3	5	3	5	4	3	33
39	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	46

## 2. Gaya Kepemimpinan

No	Pernyataan										TOTAL_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	22
2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
4	5	2	2	3	3	2	3	4	2	2	28
5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	37
7	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	33
8	4	2	3	3	4	4	3	4	3	5	35
9	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	42
10	5	4	2	5	4	4	2	2	2	5	35
11	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
12	2	4	3	3	4	4	5	5	4	4	38
13	4	3	4	4	3	2	5	3	3	3	34
14	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	20
15	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
16	2	4	4	1	4	4	4	2	4	4	33
17	3	3	2	2	2	2	2	4	1	3	24
18	3	3	2	5	2	2	2	2	4	2	27
19	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
20	3	3	3	5	3	5	2	5	4	3	36
21	5	2	4	4	5	4	4	5	5	4	42
22	4	4	3	4	2	2	4	2	4	4	33
23	3	3	5	5	5	2	3	5	4	3	38
24	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
25	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
26	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
27	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	25
28	4	3	4	4	3	3	5	3	3	3	35
29	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	41
30	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	40
31	4	5	5	5	2	5	4	3	4	3	40
32	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	43
33	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	32
34	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
35	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
36	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	39
37	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	47
38	4	5	2	4	5	4	3	5	5	4	41
39	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	45



### 3. Kinerja

No	Pernyataan										TOTAL_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	22
2	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	35
4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
6	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	35
7	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	31
8	3	3	4	3	2	4	2	3	5	4	33
9	3	4	4	4	4	2	4	4	2	3	34
10	3	4	3	4	5	4	4	5	4	5	41
11	2	4	5	2	5	5	2	4	3	4	36
12	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
13	2	4	2	3	4	2	2	2	2	3	26
14	2	4	3	4	3	3	5	3	3	3	33
15	4	4	4	5	4	2	5	5	4	4	41
16	3	2	3	2	5	3	5	4	4	3	34
17	4	3	3	3	3	3	5	3	4	2	33
18	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	44
19	2	2	2	4	2	4	3	4	3	2	28
20	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
21	4	5	2	2	5	1	5	4	5	4	37
22	5	3	3	2	3	3	3	4	5	4	35
23	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	32
24	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	39
25	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
26	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	43
27	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	30
28	1	4	3	3	4	2	1	4	2	2	26
29	2	3	2	2	3	2	4	2	2	1	23
30	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	42
31	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
32	4	3	5	3	3	3	4	3	4	3	35
33	1	3	3	3	3	5	2	1	3	3	27
34	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	44
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
36	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
38	5	3	3	3	2	5	3	5	3	3	35
39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49

### Lampiran 3

### Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

**Jenis\_Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	32	82,1	82,1	82,1
Valid Perempuan	7	17,9	17,9	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S1	5	12,8	12,8	12,8
Valid D3	8	20,5	20,5	33,3
SMA/SMK	26	66,7	66,7	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Masa\_Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 7 Tahun	26	66,7	66,7	66,7
Valid 4 - 7 Tahun	8	20,5	20,5	87,2
1 - 3 Tahun	5	12,8	12,8	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18 - 30 Tahun	15	38,5	38,5	38,5
Valid 31 - 40 Tahun	19	48,7	48,7	87,2
41 - 58 Tahun	5	12,8	12,8	100,0
Total	39	100,0	100,0	

## Lampiran 4

### Output uji frekuensi jawaban responden

#### Beban Kerja

##### X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,1	5,1	5,1
2	6	15,4	15,4	20,5
3	7	17,9	17,9	38,5
4	10	25,6	25,6	64,1
5	14	35,9	35,9	100,0
Total	39	100,0	100,0	

##### X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,1	5,1	5,1
2	1	2,6	2,6	7,7
3	10	25,6	25,6	33,3
4	13	33,3	33,3	66,7
5	13	33,3	33,3	100,0
Total	39	100,0	100,0	

##### X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	7,7	7,7	7,7
2	7	17,9	17,9	25,6
3	7	17,9	17,9	43,6
4	13	33,3	33,3	76,9
5	9	23,1	23,1	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,6	2,6	2,6
2	2	5,1	5,1	7,7
3	8	20,5	20,5	28,2
4	17	43,6	43,6	71,8
5	11	28,2	28,2	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	12,8	12,8	12,8
3	15	38,5	38,5	51,3
4	7	17,9	17,9	69,2
5	12	30,8	30,8	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,6	2,6	2,6
2	6	15,4	15,4	17,9
3	7	17,9	17,9	35,9
4	9	23,1	23,1	59,0
5	16	41,0	41,0	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	20,5	20,5	20,5
3	11	28,2	28,2	48,7
4	14	35,9	35,9	84,6
5	6	15,4	15,4	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	23,1	23,1	23,1
3	9	23,1	23,1	46,2
Valid 4	11	28,2	28,2	74,4
5	10	25,6	25,6	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,7	7,7	7,7
3	11	28,2	28,2	35,9
Valid 4	14	35,9	35,9	71,8
5	11	28,2	28,2	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10,3	10,3	10,3
3	11	28,2	28,2	38,5
Valid 4	12	30,8	30,8	69,2
5	12	30,8	30,8	100,0
Total	39	100,0	100,0	

## Gaya Kepemimpinan

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,1	5,1	5,1
2	2	5,1	5,1	10,3
Valid 3	11	28,2	28,2	38,5
4	15	38,5	38,5	76,9
5	9	23,1	23,1	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,7	7,7	7,7
Valid 3	14	35,9	35,9	43,6
4	15	38,5	38,5	82,1
5	7	17,9	17,9	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	20,5	20,5	20,5
Valid 3	9	23,1	23,1	43,6
4	14	35,9	35,9	79,5
5	8	20,5	20,5	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,6	2,6	2,6
2	4	10,3	10,3	12,8
3	5	12,8	12,8	25,6
4	18	46,2	46,2	71,8
5	11	28,2	28,2	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	12,8	12,8	12,8
3	11	28,2	28,2	41,0
4	15	38,5	38,5	79,5
5	8	20,5	20,5	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	23,1	23,1	23,1
3	5	12,8	12,8	35,9
4	16	41,0	41,0	76,9
5	9	23,1	23,1	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	20,5	20,5	20,5
3	7	17,9	17,9	38,5
4	14	35,9	35,9	74,4
5	10	25,6	25,6	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	15,4	15,4	15,4
3	5	12,8	12,8	28,2
Valid 4	14	35,9	35,9	64,1
5	14	35,9	35,9	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,6	2,6	2,6
2	5	12,8	12,8	15,4
Valid 3	7	17,9	17,9	33,3
4	18	46,2	46,2	79,5
5	8	20,5	20,5	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**X2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,1	5,1	5,1
2	3	7,7	7,7	12,8
Valid 3	11	28,2	28,2	41,0
4	11	28,2	28,2	69,2
5	12	30,8	30,8	100,0
Total	39	100,0	100,0	



## Kinerja

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,1	5,1	5,1
2	8	20,5	20,5	25,6
3	6	15,4	15,4	41,0
4	10	25,6	25,6	66,7
5	13	33,3	33,3	100,0
Total	39	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,7	7,7	7,7
3	12	30,8	30,8	38,5
4	13	33,3	33,3	71,8
5	11	28,2	28,2	100,0
Total	39	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	15,4	15,4	15,4
3	13	33,3	33,3	48,7
4	13	33,3	33,3	82,1
5	7	17,9	17,9	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Y4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	17,9	17,9	17,9
3	9	23,1	23,1	41,0
Valid 4	11	28,2	28,2	69,2
5	12	30,8	30,8	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Y5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10,3	10,3	10,3
3	10	25,6	25,6	35,9
Valid 4	10	25,6	25,6	61,5
5	15	38,5	38,5	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Y6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,6	2,6	2,6
2	7	17,9	17,9	20,5
Valid 3	12	30,8	30,8	51,3
4	10	25,6	25,6	76,9
5	9	23,1	23,1	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Y7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,6	2,6	2,6
2	5	12,8	12,8	15,4
Valid 3	8	20,5	20,5	35,9
4	12	30,8	30,8	66,7
5	13	33,3	33,3	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Y8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,6	2,6	2,6
2	4	10,3	10,3	12,8
3	7	17,9	17,9	30,8
4	17	43,6	43,6	74,4
5	10	25,6	25,6	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Y9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	12,8	12,8	12,8
3	7	17,9	17,9	30,8
4	16	41,0	41,0	71,8
5	11	28,2	28,2	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Y10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	5,1	5,1	5,1
2	4	10,3	10,3	15,4
3	9	23,1	23,1	38,5
4	15	38,5	38,5	76,9
5	9	23,1	23,1	100,0
Total	39	100,0	100,0	

**Lampiran 5**  
**Hasil Output Uji Validitas**  
**Beban Kerja**

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X
X1	Pearson Correlation	1	,050	,252	,170	,264	-,134	,465**	,229	,209	,190	,435**
	Sig. (2-tailed)		,761	,121	,299	,105	,416	,003	,162	,201	,247	,006
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2	Pearson Correlation	,050	1	,472**	,289	,238	,430**	,350	,170	,450**	,418**	,601**
	Sig. (2-tailed)	,761		,002	,074	,145	,006	,029	,300	,004	,008	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X3	Pearson Correlation	,252	,472**	1	,344	,396	,275	,478**	,391	,445**	,279	,690**
	Sig. (2-tailed)	,121	,002		,032	,013	,090	,002	,014	,005	,086	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X4	Pearson Correlation	,170	,289	,344	1	,299	,641**	,323	,395	,332	,362	,643**
	Sig. (2-tailed)	,299	,074	,032		,064	,000	,045	,013	,039	,023	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X5	Pearson Correlation	,264	,238	,396	,299	1	,165	,698**	,651**	,319	,341	,678**
	Sig. (2-tailed)	,105	,145	,013	,064		,315	,000	,000	,047	,034	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X6	Pearson Correlation	-,134	,430**	,275	,641**	,165	1	,258	,320	,424**	,569**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,416	,006	,090	,000	,315		,112	,047	,007	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X7	Pearson Correlation	,465**	,350	,478**	,323	,698**	,258	1	,539**	,390	,404	,765**
	Sig. (2-tailed)	,003	,029	,002	,045	,000	,112		,000	,014	,011	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X8	Pearson Correlation	,229	,170	,391	,395	,651**	,320	,539**	1	,312	,258	,668**
	Sig. (2-tailed)	,162	,300	,014	,013	,000	,047	,000		,053	,112	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X9	Pearson Correlation	,209	,450**	,445**	,332	,319	,424**	,390	,312	1	,451**	,664**
	Sig. (2-tailed)	,201	,004	,005	,039	,047	,007	,014	,053		,004	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X10	Pearson Correlation	,190	,418**	,279	,362	,341	,569**	,404	,258	,451**	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,247	,008	,086	,023	,034	,000	,011	,112	,004		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
TOTAL_X	Pearson Correlation	,435**	,601**	,690**	,643**	,678**	,610**	,765**	,668**	,664**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

## Gaya Kepemimpinan

### 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	,086	,257	,471**	,261	,337	,322	,331	,322	,383	,549
	Sig. (2-tailed)		,602	,115	,002	,108	,036	,046	,040	,045	,016	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.2	Pearson Correlation	,086	1	,415**	,333	,338	,455**	,438**	,171	,500**	,511**	,597**
	Sig. (2-tailed)	,602		,009	,038	,035	,004	,005	,297	,001	,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.3	Pearson Correlation	,257	,415**	1	,435**	,456**	,437**	,565**	,372	,556**	,400	,702**
	Sig. (2-tailed)	,115	,009		,006	,003	,005	,000	,020	,000	,012	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.4	Pearson Correlation	,471**	,333	,435**	1	,303	,427**	,290	,280	,507**	,414	,641
	Sig. (2-tailed)	,002	,038	,006		,061	,007	,073	,085	,001	,009	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.5	Pearson Correlation	,261	,338	,456**	,303	1	,515**	,449**	,571**	,589**	,657**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,108	,035	,003	,061		,001	,004	,000	,000	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.6	Pearson Correlation	,337	,455**	,437**	,427**	,515**	1	,454**	,500**	,580**	,571**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,036	,004	,005	,007	,001		,004	,001	,000	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.7	Pearson Correlation	,322	,438**	,565**	,290	,449**	,454**	1	,366	,589**	,537**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,046	,005	,000	,073	,004	,004		,022	,000	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.8	Pearson Correlation	,331	,171	,372	,280	,571**	,500**	,366	1	,484**	,371	,643
	Sig. (2-tailed)	,040	,297	,020	,085	,000	,001	,022		,002	,020	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.9	Pearson Correlation	,322	,500**	,556**	,507**	,589**	,580**	,589**	,484**	1	,571**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,045	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,002		,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X2.10	Pearson Correlation	,383	,511**	,400	,414	,657**	,571**	,537**	,371	,571**	1	,782**
	Sig. (2-tailed)	,016	,001	,012	,009	,000	,000	,000	,020	,000		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,549	,597**	,702**	,641	,737**	,761**	,723**	,643	,817**	,782**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

\*\* . 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	,483**	,486**	,534**	,411**	,388	,632**	,672**	,634**	,543**	,830**
	Sig. (2-tailed)		,002	,002	,000	,009	,015	,000	,000	,000	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y2	Pearson Correlation	,483**	1	,339*	,483**	,633**	,259	,361*	,449**	,252	,640**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,002		,035	,002	,000	,111	,024	,004	,121	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y3	Pearson Correlation	,486**	,339*	1	,443**	,383	,334*	,320	,456**	,391*	,428**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,002	,035		,005	,016	,038	,047	,004	,014	,007	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y4	Pearson Correlation	,534**	,483**	,443**	1	,512**	,414**	,504**	,528**	,347*	,496**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,005		,001	,009	,001	,001	,031	,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y5	Pearson Correlation	,411**	,633**	,383	,512**	1	,214	,527**	,552**	,348*	,592**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,016	,001		,190	,001	,000	,030	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y6	Pearson Correlation	,388	,259	,334*	,414**	,214	1	,060	,339*	,283	,482**	,540**
	Sig. (2-tailed)	,015	,111	,038	,009	,190		,715	,035	,080	,002	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y7	Pearson Correlation	,632**	,361*	,320	,504**	,527**	,060	1	,483**	,490**	,338*	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024	,047	,001	,001	,715		,002	,002	,035	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y8	Pearson Correlation	,672**	,449**	,456**	,528**	,552**	,339*	,483**	1	,408**	,508**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,004	,001	,000	,035	,002		,010	,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y9	Pearson Correlation	,634**	,252	,391*	,347*	,348*	,283	,490**	,408**	1	,500**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000	,121	,014	,031	,030	,080	,002	,010		,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Y10	Pearson Correlation	,543**	,640**	,428**	,496**	,592**	,482**	,338*	,508**	,500**	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,001	,000	,002	,035	,001	,001		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,830**	,686**	,641**	,748**	,725**	,540**	,675**	,765**	,660**	,781**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

\*\* . 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**  
**Beban Kerja (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	10

**Gaya Kepemimpinan (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	10

**Kinerja (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	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)	1550,944	20	77,547	2,192	,050
		Linearity	604,834	1	604,834	17,096	,001
		Deviation from Linearity	946,110	19	49,795	1,408	,236
	Within Groups	636,800	18	35,378			
Total			2187,744	38			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X2	Between Groups	(Combined)	1667,910	22	75,814	2,333	,043
		Linearity	459,593	1	459,593	14,146	,002
		Deviation from Linearity	1208,317	21	57,539	1,771	,124
	Within Groups	519,833	16	32,490			
Total			2187,744	38			

## Lampiran 8

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,030	6,717		,451	,655		
	TOTAL_X	,513	,140	,467	3,651	,001	,977	1,023
	TOTAL_X2	,407	,134	,388	3,030	,005	,977	1,023

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	,651 <sup>a</sup>	,424	,392	5,919

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X



## Lampiran 10

### Uji-T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	15,756	5,793		2,720	,010
TOTAL_X	,577	,153	,526	3,760	,001

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19,329	5,795		3,336	,002
TOTAL_X2	,481	,153	,458	3,137	,003

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

## Lampiran 11

### Uji -F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	926,570	2	463,285	13,224	,000 <sup>b</sup>
Residual	1261,173	36	35,033		
Total	2187,744	38			


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	 <b>0,3160</b>	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	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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	<b>2.02619</b>	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

<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	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	<b>3.26</b>	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

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