

## Lampiran 1

### KUESIONER

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu/Sdr/ i  
Karyawan PT Parama Global Inspira Surabaya

Dengan Hormat,

Saya sangat berterima kasih atas kesediaan Anda meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner berikut dengan lengkap dan teliti. Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan penyelesaian penulisan skripsi dengan judul **Pengaruh Motivasi, Disiplin, dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Parama Global Inspira Di Surabaya**. Penulisan skripsi ini digunakan sebagai syarat kelulusan S1 Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Feri Vadli**

#### Identitas Responden

1. Nama Responden : ..... (boleh tidak diisi)
2. Usia
  - a. Kurang dari 20 tahun
  - b. Antara 20 sampai 30 tahun
  - c. Antara 21 sampai 40 tahun
  - d. Lebih dari 40 tahun
3. Jenis Kelamin
  - a. Laki-Laki
  - b. Perempuan
4. Lama bekerja
  - a. Kurang dari 2 tahun
  - b. Antara 2 sampai 5 tahun
  - c. Lebih dari 5 tahun

5. Pendidikan
  - a. SMA
  - b. Sarjana
  - c. Pascasarjana

**Petunjuk pengisian:**

Berilah tanda centang ( √ ) sesuai dengan pilihan Anda pada kolom jawaban yang tersedia dibawah ini

- Sangat Setuju (SS) = Skor 5  
 Setuju (S) = Skor 4  
 Netral (N) = Skor 3  
 Tidak Setuju (TS) = Skor 2  
 Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

**1. Pernyataan Tentang Motivasi**

Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1. Saya bekerja dengan baik untuk memenuhi kebutuhan dasar saya seperti makan, minum, dan tempat tinggal					
2. Saya bekerja dengan baik karena perusahaan memberi jaminan keamanan dan keselamatan kerja					
3. Saya bekerja dengan baik karena adanya interaksi yang baik antara karyawan yang satu dengan karyawan yang lainnya					
4. Saya bekerja dengan baik karena perusahaan memberikan penghargaan bagi karyawan yang berprestasi					
5. Saya diberi kebebasan untuk menggunakan cara dan kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan					

## 2. Pernyataan Tentang Disiplin

Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1. Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
2. Pimpinan memberikan teladan yang baik dengan selalu datang tepat waktu					
3. Gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan saya					
4. Pimpinan selalu bersikap adil terhadap semua karyawan					
5. Pimpinan mengawasi secara langsung perilaku, moral, sikap, gairah kerja, dan prestasi karyawan					
6. Pimpinan memberikan sanksi hukuman bagi karyawan yang melanggar peraturan-peraturan perusahaan					
7. Pemimpin tegas dalam memberikan hukuman bagi setiap karyawan yang melanggar peraturan sesuai dengan sanksi hukuman yang telah ditetapkan					
8. Pimpinan dapat menciptakan suasana kerja yang nyaman					

## 3. Pernyataan Tentang Kompensasi

Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1. Kompensasi yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan minimal saya					
2. Kompensasi yang saya terima cukup sehingga saya tidak berkeinginan untuk pindah ke perusahaan lain					
3. Kompensasi yang saya terima dapat memotivasi saya untuk bekerja lebih giat lagi					
4. Kompensasi yang saya terima adil sesuai dengan pekerjaan saya					
5. Kompensasi yang saya terima bervariasi berupa uang maupun fasilitas					

#### 4. Pernyataan Tentang Kinerja Karyawan

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1. Kuantitas hasil kerja saya sesuai dengan standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
2. Kualitas hasil kerja saya sesuai dengan standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
3. Saya dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
4. Saya selalu hadir dan mengikuti kegiatan perusahaan					
5. Saya dapat bekerja sama dengan karyawan yang lain					

**Terima Kasih**

## Tabulasi Jawaban Responden

Resp	Usia	Jkel	Pend	Lama	x.1.1	x.1.2	x.1.3	x.1.4	x.1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	Y
1	C	P	B	C	3	4	3	5	5	4,00	4	3	2	4	4	4	4	4	3,63	5	4	4	4	3	4,00	4	4	3	3	4	3,60
2	D	L	A	B	4	4	4	4	4	4,00	4	4	3	4	4	4	5	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00
3	B	P	B	C	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	4	4	3	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	3	4	4,00
4	C	P	B	C	4	5	4	5	4	4,40	5	4	3	4	4	4	4	4	4,00	4	3	4	4	4	3,80	4	4	4	4	4	4,00
5	D	L	B	A	4	5	4	4	4	4,20	4	4	3	4	4	4	5	4	4,00	5	4	5	5	4	4,60	4	4	5	3	4	4,00
6	B	P	B	B	3	4	4	4	4	3,80	4	3	3	3	5	4	4	4	3,75	4	3	5	4	4	4,00	4	4	4	3	4	3,80
7	C	P	C	C	4	4	4	5	4	4,20	4	4	3	4	4	3	4	4	3,75	3	3	4	4	3	3,40	4	4	3	4	4	3,80
8	A	L	B	B	4	5	4	5	4	4,40	5	4	4	4	4	4	4	3	4,00	4	3	5	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00
9	C	P	B	C	4	4	4	5	4	4,20	5	4	4	4	4	4	5	4	4,25	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	4	4	4,20
10	A	P	A	A	4	4	4	4	3	3,80	5	4	4	3	4	4	4	3	3,88	5	4	4	4	4	4,20	5	4	4	3	4	4,00
11	C	L	B	C	3	4	3	5	5	4,00	4	4	3	4	4	4	4	3	3,75	4	4	5	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3,80
12	D	P	A	C	3	4	4	4	3	3,60	4	4	3	3	4	4	4	4	3,75	4	4	4	4	3	3,80	4	4	4	3	4	3,80
13	D	P	A	B	4	4	4	4	3	3,80	5	4	4	3	3	3	3	3	3,50	4	4	5	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3,80
14	B	L	B	B	3	3	3	3	2	2,80	4	3	3	3	4	3	4	3	3,38	4	4	4	3	5	4,00	4	3	3	3	4	3,40
15	C	P	C	C	4	4	4	3	3	3,60	4	4	3	4	4	4	4	3	3,75	3	3	5	4	4	3,80	4	4	3	4	4	3,80
16	B	P	B	B	3	4	4	5	4	4,00	4	3	2	4	4	4	4	4	3,63	3	3	4	3	3	3,20	4	4	3	3	4	3,60
17	C	L	B	B	3	4	3	4	3	3,40	4	3	3	4	4	3	4	4	3,63	4	3	4	4	4	3,80	4	4	3	3	4	3,60
18	D	P	B	C	3	4	3	3	3	3,20	4	3	3	3	4	3	3	3	3,25	4	3	4	3	3	3,40	3	3	3	3	4	3,20
19	C	P	C	C	4	5	4	5	4	4,40	5	4	4	3	4	4	4	4	4,00	3	3	5	4	4	3,80	4	4	4	4	4	4,00
20	D	L	A	A	4	4	3	4	4	3,80	4	4	3	4	4	4	4	4	3,88	4	3	4	4	3	3,60	4	4	4	3	4	3,80
21	D	P	A	C	4	4	3	4	3	3,60	4	4	3	4	3	2	3	3	3,25	4	4	4	4	4	4,00	4	4	3	4	3	3,60
22	D	L	A	B	4	5	4	5	4	4,40	5	4	4	4	4	4	5	4	4,25	4	4	5	5	5	4,60	5	4	5	4	4	4,40
23	B	P	B	C	3	4	3	3	3	3,20	5	5	4	4	4	4	4	4	4,25	4	4	5	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3,80
24	D	L	A	B	3	4	3	3	3	3,20	4	4	4	3	3	2	3	3	3,25	5	4	5	5	5	4,80	4	4	4	3	4	3,80
25	C	P	B	C	3	4	4	4	3	3,60	4	4	3	3	4	4	4	3	3,63	4	4	5	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3,80
26	C	L	B	B	4	5	4	4	4	4,20	5	4	4	3	4	3	4	3	3,75	5	4	5	4	4	4,40	5	4	4	4	4	4,20
27	B	P	B	B	4	4	4	5	4	4,20	5	4	4	4	4	4	4	3	4,00	4	3	5	4	5	4,20	5	4	4	4	4	4,20
28	D	L	A	A	3	4	3	3	2	3,00	4	4	4	4	5	5	3	3	4,00	4	4	5	4	5	4,40	4	4	4	3	4	3,80
29	C	P	A	B	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	3	3	3	3,63	5	4	5	4	4	4,40	4	4	4	4	4	4,00
30	D	L	B	B	4	4	3	4	3	3,60	5	4	4	4	5	4	3	3	4,00	4	4	5	4	5	4,40	4	4	4	4	4	4,00

Resp	Usia	Jkel	Pend	Lama	x.1.1	x.1.2	x.1.3	x.1.4	x.1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	Y
31	D	P	B	C	3	4	3	3	3	3,20	4	4	3	4	4	4	4	3	3,75	4	4	3	3	3	3,40	4	3	3	3	4	3,40
32	B	L	B	B	4	4	4	4	3	3,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	5	4	4	4,20	4	4	4	4	4	4,00
33	D	L	B	C	4	4	3	3	3	3,40	4	4	4	4	5	4	3	3	3,88	3	2	5	4	5	3,80	4	4	3	3	4	3,60
34	C	P	C	C	2	3	2	2	1	2,00	5	4	3	4	4	4	4	3	3,88	2	1	4	4	4	3,00	3	3	3	3	3	3,00
35	B	L	A	B	3	3	3	4	3	3,20	4	4	4	3	4	4	4	3	3,75	4	3	5	4	4	4,00	4	4	3	3	4	3,60
36	C	L	B	B	4	4	3	4	4	3,80	5	4	4	4	5	4	4	4	4,25	4	4	5	4	4	4,20	4	4	4	4	4	4,00
37	C	L	A	C	3	4	3	4	3	3,40	4	3	3	2	3	3	4	3	3,13	4	3	4	4	4	3,80	4	4	4	3	4	3,80
38	D	P	A	A	3	4	3	3	3	3,20	4	4	3	3	3	3	3	2	3,13	4	3	5	4	4	4,00	4	4	4	3	4	3,80
39	C	L	B	B	4	5	4	4	3	4,00	5	4	4	4	4	3	4	4	4,00	4	4	5	4	5	4,40	5	4	4	4	5	4,40
40	A	P	B	A	3	4	4	4	4	3,80	4	4	4	3	4	3	4	4	3,75	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	3	4	4,00
41	B	L	B	B	3	4	3	3	3	3,20	4	4	4	3	4	4	4	3	3,75	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	3	4	4,00
42	C	P	C	B	4	4	4	5	4	4,20	4	4	4	3	3	3	4	3	3,50	4	3	4	4	4	3,80	5	4	4	3	4	4,00
43	D	L	B	C	3	4	3	4	4	3,60	4	3	3	3	4	3	3	2	3,13	4	4	4	4	3	3,80	4	3	4	3	4	3,60
44	C	L	B	C	3	3	3	3	3	3,00	4	4	3	4	3	4	4	3	3,63	2	2	4	3	3	2,80	4	3	4	3	4	3,60
45	D	L	C	B	3	4	3	3	3	3,20	4	3	3	3	3	3	3	3	3,13	4	3	4	3	3	3,40	4	4	4	3	4	3,80
46	D	P	B	B	4	4	4	4	3	3,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	4	3	4	4	4	3,80	4	4	3	3	3	3,40
47	C	L	C	C	3	4	3	3	3	3,20	4	4	3	4	4	4	3	3	3,63	4	4	4	3	2	3,40	4	3	3	3	3	3,20
48	D	L	A	C	3	4	4	4	3	3,60	4	4	3	4	4	3	4	3	3,63	5	5	3	3	3	3,80	4	4	4	3	3	3,60
49	B	L	B	B	3	4	3	4	4	3,60	4	4	3	3	4	4	4	4	3,75	4	3	4	4	4	3,80	4	4	4	3	4	3,80
50	C	P	B	B	4	4	3	4	4	3,80	5	4	4	4	4	4	4	3	4,00	5	4	4	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3,80
51	D	P	A	C	4	4	4	5	4	4,20	4	4	4	4	3	3	5	4	3,88	5	4	4	4	4	4,20	4	4	4	4	4	4,00
52	A	L	A	A	4	4	4	5	4	4,20	4	3	3	3	3	2	3	3	3,00	5	4	4	4	4	4,20	4	4	4	4	4	4,00
53	D	L	B	A	3	4	3	4	3	3,40	5	4	4	4	4	4	4	4	4,13	5	4	4	4	4	4,20	4	4	3	3	4	3,60
54	D	L	A	C	3	4	4	4	4	3,80	4	4	4	4	5	4	4	4	4,13	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00
55	C	L	B	B	3	3	3	3	3	3,00	4	4	3	4	4	4	3	3	3,63	4	4	4	3	4	3,80	4	4	4	3	4	3,80
56	C	L	A	C	3	4	3	5	4	3,80	4	3	3	3	4	3	3	3	3,25	5	5	5	5	4	4,80	4	3	4	3	3	3,40
57	B	L	B	C	3	4	4	3	2	3,20	5	4	3	4	4	4	4	3	3,88	3	2	4	3	3	3,00	4	4	3	3	4	3,60
58	C	L	B	C	3	3	3	4	3	3,20	5	4	4	4	4	4	4	4	4,13	4	3	4	4	4	3,80	4	3	4	3	4	3,60
59	A	L	A	A	4	4	4	4	4	4,00	4	4	3	4	4	4	4	3	3,75	4	3	5	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00

### Lampiran 3

#### Frequencies

<b>Usia</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	< 20 th	5	8,5	8,5	8,5
	20-30 th	11	18,6	18,6	27,1
Valid	31-40 th	22	37,3	37,3	64,4
	> 40 th	21	35,6	35,6	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

<b>Jenis Kelamin</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	Laki-Laki	33	55,9	55,9	55,9
Valid	Perempuan	26	44,1	44,1	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

<b>Pendidikan</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	SMA	19	32,2	32,2	32,2
Valid	Sarjana	33	55,9	55,9	88,1
	Pascasarjana	7	11,9	11,9	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

### Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 th	9	15,3	15,3
	2-5 th	24	40,7	55,9
	> 5 th	26	44,1	100,0
	Total	59	100,0	100,0

### Frequencies

#### x.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,7	1,7
	N	30	50,8	52,5
	S	28	47,5	100,0
	Total	59	100,0	100,0

#### x.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	10,2	10,2
	S	46	78,0	88,1
	SS	7	11,9	100,0
	Total	59	100,0	100,0

#### x.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,7	1,7
	N	28	47,5	49,2
	S	30	50,8	100,0
	Total	59	100,0	100,0



**x.1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	1	1,7	1,7	1,7
	N	15	25,4	25,4	27,1
Valid	S	29	49,2	49,2	76,3
	SS	14	23,7	23,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x.1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	1	1,7	1,7	1,7
	TS	3	5,1	5,1	6,8
Valid	N	27	45,8	45,8	52,5
	S	26	44,1	44,1	96,6
	SS	2	3,4	3,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	S	40	67,8	67,8	67,8
Valid	SS	19	32,2	32,2	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	N	11	18,6	18,6	18,6
Valid	S	47	79,7	79,7	98,3
	SS	1	1,7	1,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,4	3,4	3,4
	N	29	49,2	49,2	52,5
	S	28	47,5	47,5	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,7	1,7	1,7
	N	20	33,9	33,9	35,6
	S	38	64,4	64,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	10	16,9	16,9	16,9
	S	43	72,9	72,9	89,8
	SS	6	10,2	10,2	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,1	5,1	5,1
	N	18	30,5	30,5	35,6
	S	37	62,7	62,7	98,3
	SS	1	1,7	1,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**x2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	25,4	25,4
	S	39	66,1	91,5
	SS	5	8,5	100,0
	Total	59	100,0	100,0

**x2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,4	3,4
	N	32	54,2	57,6
	S	25	42,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0

**x3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,4	3,4
	N	6	10,2	13,6
	S	39	66,1	79,7
	SS	12	20,3	100,0
	Total	59	100,0	100,0

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,7	1,7
	TS	3	5,1	6,8
	N	20	33,9	40,7
	S	33	55,9	96,6
	SS	2	3,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0

**x3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	2	3,4	3,4	3,4
Valid S	33	55,9	55,9	59,3
SS	24	40,7	40,7	100,0
Total	59	100,0	100,0	

**x3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	10	16,9	16,9	16,9
Valid S	45	76,3	76,3	93,2
SS	4	6,8	6,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

**x3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	1,7	1,7	1,7
N	12	20,3	20,3	22,0
Valid S	38	64,4	64,4	86,4
SS	8	13,6	13,6	100,0
Total	59	100,0	100,0	

**y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	2	3,4	3,4	3,4
Valid S	47	79,7	79,7	83,1
SS	10	16,9	16,9	100,0
Total	59	100,0	100,0	

**y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	N	9	15,3	15,3	15,3
Valid	S	50	84,7	84,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	N	16	27,1	27,1	27,1
Valid	S	41	69,5	69,5	96,6
	SS	2	3,4	3,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**y.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	N	39	66,1	66,1	66,1
Valid	S	20	33,9	33,9	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**y.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	N	6	10,2	10,2	10,2
Valid	S	52	88,1	88,1	98,3
	SS	1	1,7	1,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.1.1	14,88	4,037	,612	,804
x.1.2	14,32	4,291	,575	,816
x.1.3	14,85	4,028	,614	,803
x.1.4	14,39	3,104	,743	,765
x.1.5	14,92	3,355	,665	,790

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	25,66	5,331	,419	,719
x2.2	26,15	5,304	,507	,707
x2.3	26,54	5,356	,302	,742
x2.4	26,36	5,095	,466	,709
x2.5	26,05	5,187	,425	,717
x2.6	26,37	4,686	,524	,696
x2.7	26,15	5,063	,430	,716
x2.8	26,59	5,039	,446	,713

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,679	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	15,71	2,691	,481	,605
x3.2	16,20	2,717	,396	,652
x3.3	15,37	3,203	,344	,663
x3.4	15,85	2,994	,582	,583
x3.5	15,85	2,890	,417	,635

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,648	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	14,86	1,257	,464	,563
y.2	15,15	1,373	,461	,573
y.3	15,24	1,184	,420	,589
y.4	15,66	1,331	,306	,646
y.5	15,08	1,458	,400	,601

## Regression

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,768 <sup>a</sup>	,590	,568	,18110

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	2,596	3	,865	26,388	,000 <sup>b</sup>
1	Residual	1,804	55	,033		
	Total	4,400	58			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	1,265	,347		3,651	,001
1	X1	,304	,056	,525	5,451	,000
	X2	,166	,077	,192	2,152	,036
	X3	,201	,063	,299	3,180	,002

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 4

Tabel F (0,05)

df2	df1				
	1	2	3	4	5
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400

df2	df1				
	1	2	3	4	5
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305

## Lampiran 5

Tabel t

df	0,025	0,05	0,1
1	25,452	12,706	6,314
2	6,205	4,303	2,920
3	4,177	3,182	2,353
4	3,495	2,776	2,132
5	3,163	2,571	2,015
6	2,969	2,447	1,943
7	2,841	2,365	1,895
8	2,752	2,306	1,860
9	2,685	2,262	1,833
10	2,634	2,228	1,812
11	2,593	2,201	1,796
12	2,560	2,179	1,782
13	2,533	2,160	1,771
14	2,510	2,145	1,761
15	2,490	2,131	1,753
16	2,473	2,120	1,746
17	2,458	2,110	1,740
18	2,445	2,101	1,734
19	2,433	2,093	1,729
20	2,423	2,086	1,725
21	2,414	2,080	1,721
22	2,405	2,074	1,717
23	2,398	2,069	1,714
24	2,391	2,064	1,711
25	2,385	2,060	1,708
26	2,379	2,056	1,706
27	2,373	2,052	1,703
28	2,368	2,048	1,701
29	2,364	2,045	1,699
30	2,360	2,042	1,697
31	2,356	2,040	1,696
32	2,352	2,037	1,694
33	2,348	2,035	1,692
34	2,345	2,032	1,691
35	2,342	2,030	1,690
36	2,339	2,028	1,688
37	2,336	2,026	1,687
38	2,334	2,024	1,686
39	2,331	2,023	1,685
40	2,329	2,021	1,684
41	2,327	2,020	1,683
42	2,325	2,018	1,682
43	2,323	2,017	1,681
44	2,321	2,015	1,680
45	2,319	2,014	1,679
46	2,317	2,013	1,679
47	2,315	2,012	1,678
48	2,314	2,011	1,677
49	2,312	2,010	1,677
50	2,311	2,009	1,676

df	0,025	0,05	0,1
51	2,310	2,008	1,675
52	2,308	2,007	1,675
53	2,307	2,006	1,674
54	2,306	2,005	1,674
55	2,304	2,004	1,673
56	2,303	2,003	1,673
57	2,302	2,002	1,672
58	2,301	2,002	1,672
59	2,300	2,001	1,671
60	2,299	2,000	1,671
61	2,298	2,000	1,670
62	2,297	1,999	1,670
63	2,296	1,998	1,669
64	2,295	1,998	1,669
65	2,295	1,997	1,669
66	2,294	1,997	1,668
67	2,293	1,996	1,668
68	2,292	1,995	1,668
69	2,291	1,995	1,667
70	2,291	1,994	1,667
71	2,290	1,994	1,667
72	2,289	1,993	1,666
73	2,289	1,993	1,666
74	2,288	1,993	1,666
75	2,287	1,992	1,665
76	2,287	1,992	1,665
77	2,286	1,991	1,665
78	2,285	1,991	1,665
79	2,285	1,990	1,664
80	2,284	1,990	1,664
81	2,284	1,990	1,664
82	2,283	1,989	1,664
83	2,283	1,989	1,663
84	2,282	1,989	1,663
85	2,282	1,988	1,663
86	2,281	1,988	1,663
87	2,281	1,988	1,663
88	2,280	1,987	1,662
89	2,280	1,987	1,662
90	2,280	1,987	1,662
91	2,279	1,986	1,662
92	2,279	1,986	1,662
93	2,278	1,986	1,661
94	2,278	1,986	1,661
95	2,277	1,985	1,661
96	2,277	1,985	1,661
97	2,277	1,985	1,661
98	2,276	1,984	1,661
99	2,276	1,984	1,660
100	2,276	1,984	1,660