



# FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Lusia haryanti
NIM	1916120161
Dosen Pembimbing	1. Agus Sugiyanto, SE, MM. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh gaya kepemimpinan dan motivasi terhadap produktivitas kerja karyawan Pada Pt. Gunung Setang grana industri di baraja

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	BAB 1 Latar belakang	17/4 23	
2	BAB 1, 2 & 3 revisi (typo)	15/5 23	
3	BAB 3 revisi	27/5 23	
4	BAB 1 dan 2 Acc	5/6 23	
5	BAB 3 Acc	22/6 23	
6	BAB 4 revisi	26/6 23	
7	BAB 4 & revisi lampiran	7/7 23	
8	BAB 4 & 5 Acc, Rev <sup>dasar isi</sup> <sub>kelengkapan</sub>	11/7 23	
9.	Revisi Daftar Pustaka	12/7 23.	
10.	Daftar Pustaka Acc	14/7 23.	



**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 161/01-A.01/43194/IV/2023

Tentang  
**DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP**  
**PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

**KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,**

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi  
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.  
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

<b>Nama</b>	<b>AGUS SUGIYANTO, S.E., M.M.</b>
<b>NIDN</b>	<b>0411087002</b>
<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>ASISTEN AHLI</b>

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>LUSIA HARYANTI</b>
<b>NIM</b>	<b>1916120161</b>
<b>Program Studi</b>	<b>MANAJEMEN</b>



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang  
Pada tanggal : 10 April 2023  
Ketua,



**Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M**  
NIP. 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

Nomor : 228a/04-C.02/43194/VI/2023  
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :  
Pimpinan PT. Gunung Selang  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswi kami

Nama : Lusya Haryanti  
NIM : 1916120161  
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Motivasi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Gunung Selang Graha Industri di Balaraja"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswi kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 22 Juni 2023  
Ketua Program Studi



**Drs. Satrias Damaran, S.E., M.M.**

NIP. 1900000001



## **PT. GUNUNG SELANG**

KAWASAN INDUSTRI GRAHA BALARAJA  
RAYA SERANG KM 27 BLOK D2 & D3, TANGERANG, BANTEN  
TELP : 021-29870876-79 FAX. 021-29870875

### **SURAT KETERANGAN**

### **PENELITIAN KERJA INDUSTRI**

No. 002/HRD/III/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah, saya:

Nama : **Taufik**  
Jabatan : Kabag. HRD

Dengan ini menerangkan bahwa, saudara:

Nama : **Lusia Haryanti**  
Nim : 1916120161  
Program studi : Manajemen  
Perguruan tinggi : STIE Putra Perdana Indonesia

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul "Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi pada PT. Gunung Selang Graha Industri Di Balaraja" dari tanggal 11 Januari s/d 11 Maret 2023.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 11 Maret 2023

Hormat kami

  
**GS**  
PT. Gunung Selang  
Taufik  
Kabag. HRD

## KUESIONER PENELITIAN

**Assalamu'alaikum wr. Wb**

Terimakasih dan hormat saya kepada para karyawan PT. Gunung Selang Graha Industri Di Balaraja yang telah berkenan meluangkan waktunya untuk memberikan jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) ini. Adapun kuesioner ini untuk mendapatkan data penelitian penulisan skripsi dari STIE PPI Citra Raya Tangerang dengan judul "Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Gunung Selang Graha Industri Di Balaraja".

**Wassalamualaikum wr. Wb**

### **I. Identitas Responden**

Berilah tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban dan tuliskan jawaban singkat bila jawaban anda tidak tersedia pada pilihan jawaban dalam kuesioner ini.

Jenis kelamin	Usia	Pendidikan
1. Laki <input checked="" type="checkbox"/>	1. 18-25 <input checked="" type="checkbox"/>	1. SMA <input checked="" type="checkbox"/>
2. Perempuan <input type="checkbox"/>	2. 26-33 <input type="checkbox"/>	2. D3 <input type="checkbox"/>
	3. 34-41 <input type="checkbox"/>	3. S1 <input type="checkbox"/>

## II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda ceklis (√) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. Penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

- Sangat Setuju (SS) : 5  
Setuju (S) : 4  
Ragu-Ragu : 3  
Tidak Setuju : 2  
Sangat Tidak Setuju : 1

### Daftar Pernyataan Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Pemimpin yang baik harus menghormati karyawan	√				
2	Pemimpin yang baik harus berkomunikasi dengan bawahan	√				
3	Kesederhanaan rencana kerja merupakan tugas dan struktur kerja	√				
4	Pemimpin harus merealisasikan rencana kerja agar bias berjalan dengan baik	√				
5	Pemimpin harus mempunyai tanggung jawab sepenuhnya	√				

<b>6</b>	Pemimpin harus mempunyai kemampuan untuk memerintahkan karyawannya	√				
<b>7</b>	Pemimpin harus tegas dalam pengambilan keputusan	√				
<b>8</b>	Pemimpin harus bias mengembangkan kualitas bawahannya agar dapat bekerja dengan baik	√				

#### **Daftar Pernyataan Variabel Motivasi (X2)**

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>1</b>	Tingkat kebutuhan hidup yang tinggi akan mempengaruhi tingkat fisiologis	√				
<b>2</b>	Tingkat keinginan yang besar akan mempengaruhi fisiologis	√				
<b>3</b>	Suasana kerja yang baik akan mempengaruhi tingkat kenyamanan dalam bekerja	√				
<b>4</b>	Tingkat kepastian program pension akan memberikan motivasi yang baik dalam bekerja	√				
<b>5</b>	Tingkat persamaan suasana dalam bekerja akan memberikan hal yang baik untuk disukai	√				
<b>6</b>	Tingkat kekompakan dalam bekerja akan memberikan motivasi yang baik	√				



<b>7</b>	Pemimpin memberikan motivasi agar karyawan mendapatkan perlakuan yang baik dalam bekerja	√				
<b>8</b>	Motivasi kerja yang baik akan mempengaruhi tingkat kepedulian dalam bekerja	√				

### Daftar Pernyataan Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>1</b>	Skil yang baik akan mempengaruhi produktivitas kerja	√				
<b>2</b>	Pengalaman yang baik akan mempengaruhi hasil produktivitas kerja	√				
<b>3</b>	Semangat yang tinggi akan meningkatkan hasil yang ingin dicapai	√				
<b>4</b>	Loyalist bekerja akan mendapatkan hasil produktivitas kerja yang baik	√				
<b>5</b>	Karyawan yang bertanggung jawab memiliki semangat kerja yang baik	√				
<b>6</b>	Motivasi yang baik akan mengembangkan kinerja yang baik	√				
<b>7</b>	Karyawan yang akan meningkatkan mutu akan bekerja dengan benar	√				
<b>8</b>	Karyawan yang melakukan efisiensi akan mengoptimalkan produktivitas kerja	√				

# HASIL OLAHAN DATA SPSS VERSI 23

## A. Deskripsi Data Penelitian

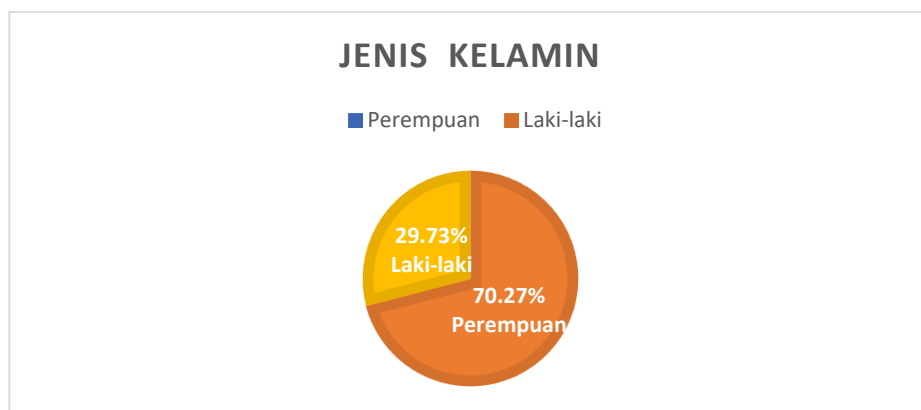
### 1. Jenis Kelamin Responden

Jenis kelamin responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
laki-laki	52	7.3	70.3	70.3
Perempuan	22	29.7	29.3	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

Pie chart berdasarkan jenis kelamin



Sumber: olah data SPSS versi 23

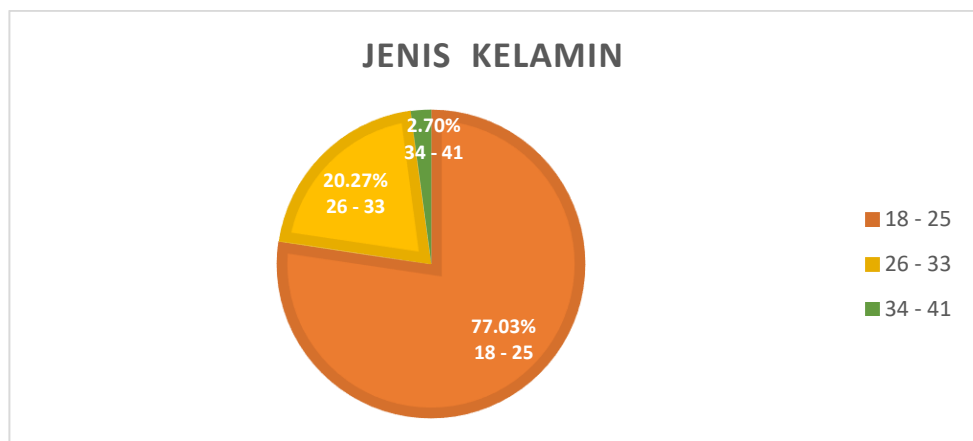
## 2. Usia

### Usia responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
18 – 25	57	77.0	77.0	77.0
26 -33	15	20.7	20.3	97.3
34 - 41	2	2.7	2.7	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### Pie chart usia



Sumber: olah data SPSS versi 23

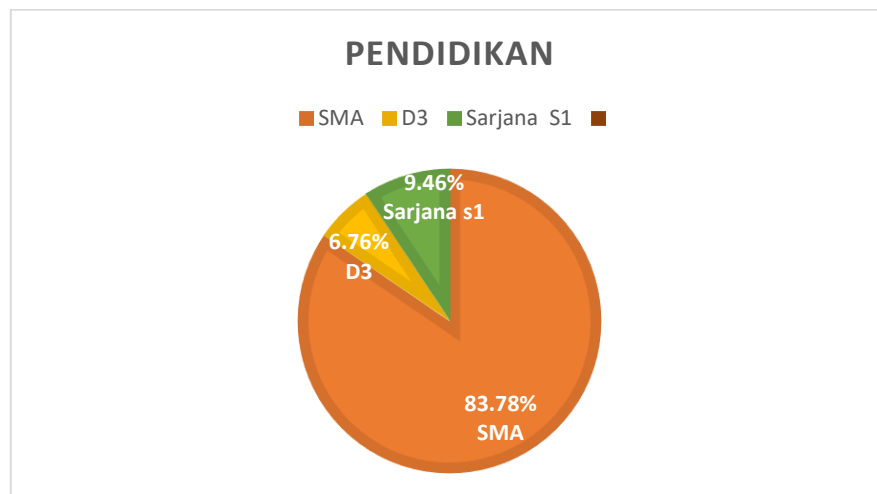
### 3. Pendidikan

#### Pendidikan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
SMA	62	83.8	83.8	83.8
D3	5	6.8	6.8	90.5
Sarjana S1	7	9.5	9.5	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

#### Pie chart pendidikan



Sumber: olah data SPSS versi 23

## B. Deskripsi Data Variabel

### 1. Deskripsi Data Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

#### X1.01

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
STS	7	9.5	9.5	9.5
TS	11	14.9	14.9	24.3
RR	25	33.8	33.8	58.1
S	19	25.7	25.7	83.8
SS	12	16.2	16.2	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

#### X1.02

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
STS	6	8.1	8.1	8.1
TS	8	10.8	10.8	18.9
RR	17	23.0	23.0	41.9
S	28	37.8	37.8	78.7
SS	15	20.3	20.3	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### X1.03

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	5	6.8	6.8	6.8
TS	4	5.4	5.4	12.2
RR	15	20.3	20.3	32.4
S	20	27.0	27.0	59.5
SS	30	40.5	40.5	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### X1.04

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	6	8.1	8.1	8.1
TS	10	13.5	13.5	21.6
RR	15	20.3	20.3	41.9
S	12	16.2	16.2	58.1
SS	31	41.9	41.9	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### X1.05

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	1	1.4	1.4	1.4
TS	13	17.6	17.6	18.9
RR	13	17.6	17.6	36.5
S	30	40.5	40.5	77.0
SS	17	23.0	23.0	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**X1.06**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	6	8.1	8.1	8.1
TS	6	8.1	8.1	16.2
RR	13	17.6	17.6	33.8
S	23	31.1	31.1	64.9
SS	26	35.1	35.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**X1.07**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	12	16.2	16.2	16.2
TS	12	16.2	16.2	32.4
RR	12	16.2	16.2	48.6
S	20	27.0	27.0	75.7
SS	18	24.3	24.3	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**X1.08**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	6	8.1	8.1	8.1
TS	9	12.2	12.2	20.3
RR	18	24.3	24.3	44.6
S	15	20.3	20.3	64.9
SS	26	35.1	35.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

## 2. Deskripsi Data Variabel Motivasi (X2)

### X2.01

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid				
STS	7	9.5	9.5	9.5
TS	4	5.4	5.4	14.9
RR	22	29.7	29.7	44.6
S	25	33.8	33.8	78.4
SS	16	21.6	21.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### X2.02

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid				
STS	8	10.8	10.8	10.8
TS	12	16.2	16.2	27.0
RR	15	20.3	20.3	47.3
S	20	27.0	27.0	74.3
SS	19	25.7	25.7	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23



### X2.03

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid				
STS	6	8.1	8.1	10.8
TS	5	6.8	6.8	14.9
RR	16	21.6	21.6	36.5
S	22	29.7	29.7	66.2
SS	25	33.8	33.8	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### X2.04

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid				
STS	5	6.8	6.8	6.8
TS	2	2.7	2.7	9.5
RR	26	35.1	35.1	44.6
S	26	35.1	35.1	79.7
SS	15	20.3	20.3	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### X2.05

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid				
STS	6	8.1	8.1	8.1
TS	7	9.5	9.5	17.6
RR	21	28.4	28.4	45.9
S	24	32.4	32.4	78.4
SS	16	21.6	21.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**X2.06**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	3	4.1	4.1	4.1
TS	10	13.5	13.5	17.6
RR	12	16.2	16.2	33.8
S	26	35.1	35.1	68.9
SS	23	31.1	31.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**X2.07**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	2	2.7	2.7	2.7
TS	7	9.5	9.5	12.2
RR	16	21.6	21.6	33.8
S	28	37.8	37.8	71.6
SS	21	28.4	28.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**X2.08**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	5	6.8	6.8	6.8
TS	8	10.8	10.8	17.6
RR	12	16.2	16.2	33.8
S	26	35.1	35.1	68.9
SS	23	31.1	31.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### 3. Deskripsi Data Variabel Produktivitas Kerja (Y)

#### Y.01

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid				
STS	6	8.1	8.1	8.1
TS	5	6.8	6.8	14.9
RR	19	25.7	25.7	40.5
S	31	41.9	41.9	82.4
SS	13	17.6	17.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

#### Y.02

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid				
STS	2	2.7	2.7	2.7
TS	9	12.2	12.2	14.9
RR	24	32.4	32.4	47.3
S	23	31.1	31.1	78.4
SS	16	21.6	21.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### Y.03

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	6	8.1	8.1	8.1
TS	4	5.4	5.4	13.5
RR	15	20.3	20.3	33.8
S	28	37.8	37.8	71.6
SS	21	28.4	28.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### Y.04

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	4	5.4	5.4	5.4
TS	5	6.8	6.8	12.2
RR	22	29.7	29.7	41.9
S	27	36.5	36.5	78.4
SS	16	21.6	21.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

### Y.05

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	2	2.7	2.7	2.7
TS	6	8.1	8.1	10.8
RR	21	28.4	28.4	39.2
S	31	41.9	41.9	81.1
SS	14	18.9	18.9	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**Y.06**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	3	4.1	4.1	4.1
TS	9	12.2	12.2	16.2
RR	19	25.7	25.7	41.9
S	23	31.1	31.1	73.0
SS	20	27.0	27.0	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**Y.07**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	4	5.4	5.4	5.4
TS	7	9.5	9.5	14.9
RR	16	21.6	21.6	36.5
S	33	44.6	44.6	81.1
SS	14	18.9	18.9	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

**Y.08**

	<b>Frequency</b>	<b>Percent</b>	<b>Valid Percent</b>	<b>Cumulative percent</b>
Valid				
STS	8	10.8	10.8	10.8
TS	6	8.1	8.1	18.9
RR	19	25.7	25.7	44.6
S	20	27.0	27.0	71.6
SS	21	28.4	28.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber: olah data SPSS versi 23

## C. Analisis Hasil Penelitian

### 1. Uji Validitas

#### Uji Validitas Gaya Kepemimpinan (X1)

*Item-total statistic*

	<b>Scale mean if item deleted</b>	<b>Scale variance if item deleted</b>	<b>Corrected item-total correlation</b>	<b>Cronbach alpha if item if item deleted</b>
X1.01	25.4324	36.605	.335	.815
X1.02	25.1622	33.973	.565	.788
X1.03	24.7838	34.062	.540	.791
X1.04	24.9730	32.492	.568	.787
X1.05	25.0135	34.068	.634	.780
X1.06	24.9054	33.073	.590	.783
X1.07	25.4054	32.190	.552	.789
X1.08	25.0541	34.381	.459	.803

Sumber: olah data SPSS versi 23

## Uji Validitas Motivasi (X2)

*Item-total statistic*

	<b>Scale mean if item deleted</b>	<b>Scale variance if item deleted</b>	<b>Corrected item-total correlation</b>	<b>Cronbach alpha if item if item deleted</b>
X2.01	25.5270	28.691	.468	.774
X2.02	25.6486	28.560	.398	.778
X2.03	25.3108	27.669	.524	.765
X2.04	25.4595	28.060	.603	.755
X2.05	25.5541	27.264	.596	.754
X2.06	25.2973	27.472	.588	.755
X2.07	25.2568	28.878	.531	.765
X2.08	25.3243	30.085	.332	.796

Sumber: olah data SPSS versi 23

## Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

*Item-total statistic*

	<b>Scale mean if item deleted</b>	<b>Scale variance if item deleted</b>	<b>Corrected item-total correlation</b>	<b>Cronbach alpha if item if item deleted</b>
Y.01	25.3919	28.187	.395	.810
Y.02	25.3649	26.564	.595	.782
Y.03	25.2027	26.520	.512	.794
Y.04	25.3108	26.409	.595	.782
Y.05	25.2703	27.488	.557	.788
Y.06	25.2838	26.590	.536	.790
Y.07	25.3108	26.875	.548	.788
Y.08	25.3919	25.776	.511	.795

Sumber: olah data SPSS versi 23

## 2. Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)

*Reliability statistic*

<b>Cronbach alpha</b>	<b>N of items</b>
.813	8

Sumber: olahan data SPSS versi 23

### Uji Reliabilitas Motivasi (X2)

*Reliability statistic*

<b>Cronbach alpha</b>	<b>N of items</b>
.792	8

Sumber: olahan data SPSS versi 23

### Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)

*Reliability statistic*

<b>Cronbach alpha</b>	<b>N of items</b>
.812	8

Sumber: olahan data SPSS versi 23



### 3. Uji Normalitas

#### Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

*One-sampel Kolmogorov-smirnov test*

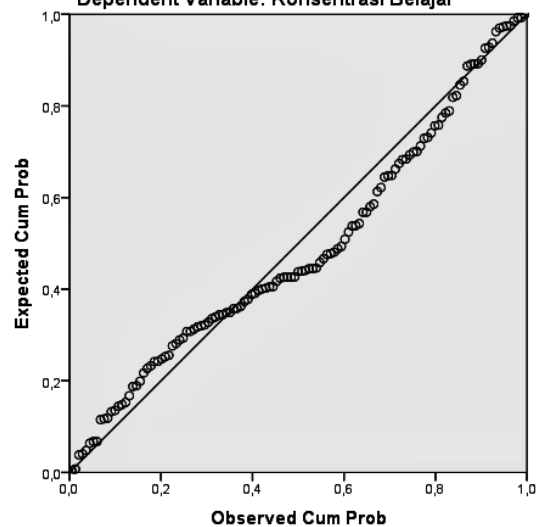
		Unstandardized residual
N		74
<i>Normal parameters<sup>a,b</sup></i>	<i>Mean</i>	.0000000
<i>Most extreme differences</i>	<i>Absolute</i>	2.81381911
	<i>Positive</i>	.089
	<i>negative</i>	.089
		-.083
		.089
		.200 <sup>c,d</sup>

Sumber: olah data SPSS versi 2023

#### Uji Normalitas PP-PLOT

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

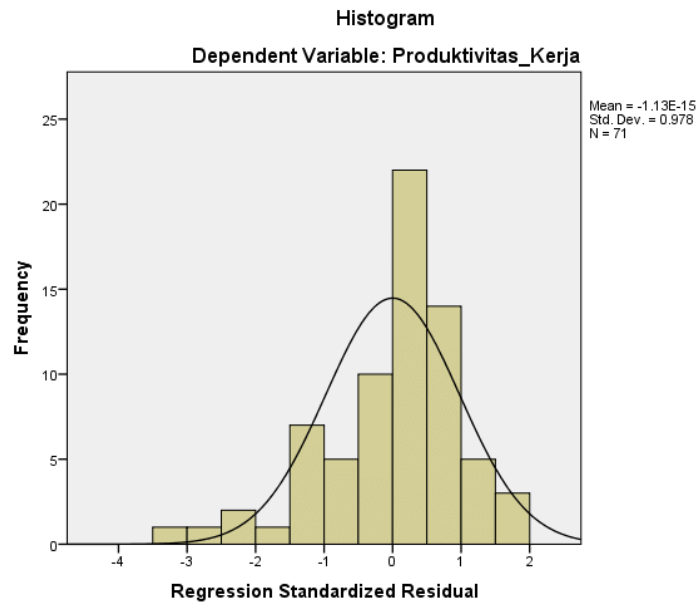
Dependent Variable: Konsentrasi Belajar



Sumber: olahan data SPSS versi 23

**Gambar 4.6**

**Uji Normalitas Histogram**



Sumber: olah data SPSS versi 23

**4. Analisis Korelasi Parsial**

**Koefisien Korelasi Parsial**

<b>Besarnya Pengaruh</b>	<b>Tingkat Hubungan</b>
0,00 - 0,199	Sangat Rendah
0,20 - 0,399	Rendah
0,40 - 0,599	Sedang
0,60 - 0,799	Kuat
0,80 - 1,000	Sangat Kuat

Sumber: Sugiyono (2017: 184)

## Uji Koefisien Korelasi Parsial

### *Correlations*

		<b>Produktivitas karyawan</b>	<b>Gaya kepemimpinan</b>	<b>motivasi</b>
<i>pearson correlation</i>	Produktivitas karyawan	1.000	.799	.825
	Gaya Kepemimpinan	.825	.721	1.000
	Motivasi	.799	1.000	.721
Sig (1-tailed)	Produktivitas karyawan	.	.000	.000
	Gaya Kepemimpinan	.000	.000	.
	Motivasi	.000	.	.000
N	Produktivitas karyawan	74	74	74
	Gaya Kepemimpinan	74	74	74
	Motivasi	74	74	74

Sumber: olah data SPSS versi 23

## 5. Koefisien Determinasi

### Determinasi Gaya Kepemimpinan (X1), Motivasi (X2) dan Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

#### *Model Summary<sup>b</sup>*

<b>Model</b>	<b>R</b>	<b>R square</b>	<b>Adjusted R square</b>	<b>Std. Error of the estimate</b>
1	.876 <sup>a</sup>	.768	.761	2.85318

Sumber: olah data SPSS versi 23

## 6. Analisis Linear Berganda Uji

### Analisis Linear Berganda coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized coefficients		Standardized coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.630	1.707		2.127	.037
Gaya kepemimpinan	.461	.073	.518	6.280	.000
Motivasi	.414	.080	.425	5.151	.000

Sumber: olah data SPSS versi 23

## 7. Uji Hipotesis

### Uji t coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized coefficients		Standardized coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.630	1.707		2.127	.037
Gaya kepemimpinan	.461	.073	.518	6.280	.000
Motivasi	.414	.080	.425	5.151	.000

Sumber: olah data SPSS versi 23

### Uji F ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of progress	Df	Mean square	F	Sig.
a. Regression	1910.679	2	955.339	117.355	.000 <sup>b</sup>
Residual	577.983	71	81.141		
Total	2488.662	73			

Sumber: olah data SPSS versi 23

## Distribusi Nilai $r_{\text{tabel}}$

### Signifikansi 5% dan 1%

N	The level of significance		N	The level of significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

### Titik Presentase Distribusi t (df = 1- 40)

df	pr	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	31.830884
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	5.24091	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	3.39684
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		0.68157	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	2.21903
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

**Titik Presentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>df</b>	<b>pr</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
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	3.29086
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	2.37956	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Titik Presentase Distribusi t (df = 81 - 120)**

<b>df</b>	<b>pr</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
81		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82		0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83		0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84		0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86		0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87		0.67731	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88		0.67726	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89		0.67723	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90		0.67720	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91		0.67717	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92		0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18199
93		0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94		0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95		0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96		0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97		0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98		0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99		0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100		0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101		0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102		0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103		0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104		0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105		0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106		0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107		0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108		0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109		0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110		0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111		0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112		0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16560
113		0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114		0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115		0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116		0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117		0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118		0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119		0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120		0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



## Tabulasi Data Responden

NO	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Pernyataan X1								Total X1
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	1	1	4	3	4	4	3	4	5	3	30
2	1	1	2	4	4	4	4	4	5	4	5	34
3	1	1	1	3	2	5	3	4	4	3	3	27
4	2	1	1	5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	2	1	1	3	4	3	3	2	3	4	2	24
7	1	1	1	3	1	2	3	3	5	2	4	23
8	1	1	2	3	2	5	4	2	3	4	1	24
9	2	2	1	3	1	5	3	5	3	2	4	26
10	2	1	1	1	3	2	4	2	3	4	5	24
11	1	1	1	3	5	4	3	4	3	1	2	25
12	1	1	1	4	3	3	3	1	2	3	5	24
13	1	1	3	3	5	1	3	3	4	2	5	26
14	2	1	1	1	3	3	3	3	2	4	5	24
15	1	2	1	3	4	5	2	3	4	2	1	24
16	1	1	1	5	1	3	3	2	3	3	4	24
17	1	1	1	2	1	3	3	3	3	5	4	24
18	1	1	1	3	3	1	4	3	2	4	5	25
19	1	2	3	3	3	5	4	3	4	2	1	25
20	1	1	1	1	3	2	1	3	2	4	5	21
21	2	1	1	4	3	3	2	3	5	1	2	23
22	1	1	1	5	3	1	3	3	2	4	1	22
23	1	1	1	2	3	1	3	3	1	4	5	22
24	1	1	2	1	2	3	1	4	2	3	5	21
25	2	1	1	1	2	3	4	2	3	4	5	24
26	1	2	1	5	5	4	3	1	2	3	4	27
27	2	1	1	5	5	4	4	5	5	5	5	38
28	1	1	1	1	5	4	3	3	5	4	2	27
29	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	2	2	1	3	3	3	3	3	5	3	3	26
31	2	1	1	5	4	5	4	5	5	5	5	38
32	1	1	1	4	5	5	3	5	5	4	4	35
33	1	1	2	4	3	5	4	3	5	3	2	29
34	2	1	1	5	5	5	5	4	5	4	5	38
35	1	2	1	4	4	4	5	5	5	4	5	36
36	1	1	1	4	5	5	5	4	5	5	5	38
37	1	2	1	4	2	4	3	4	4	4	3	28
38	2	1	3	4	3	4	4	3	3	4	4	29
39	1	3	1	1	5	3	5	4	4	3	2	27

40	1	1	1	4	3	5	3	4	4	4	5	32
41	1	1	1	3	4	4	3	3	4	3	3	27
42	1	1	1	4	4	4	4	4	4	5	4	33
43	1	1	1	4	5	2	5	3	5	5	5	34
44	1	1	1	4	4	4	4	3	4	3	3	29
45	2	2	2	5	4	5	5	5	4	5	5	38
46	1	1	1	3	4	4	3	4	5	4	3	30
47	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	14
48	1	1	1	4	5	5	1	1	4	2	3	25
49	2	1	1	4	1	5	5	4	4	4	4	31
50	1	1	1	3	2	3	5	4	4	3	3	27
51	2	1	1	3	5	5	3	4	2	5	3	30
52	1	1	1	4	2	5	4	5	4	5	4	33
53	1	1	1	4	4	5	5	4	5	5	4	36
54	1	2	1	3	4	5	4	4	4	3	4	31
55	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	1	1	1	3	4	5	4	5	5	4	3	33
57	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	12
58	1	1	1	5	4	4	4	5	4	5	4	35
59	1	2	1	3	2	5	5	2	5	5	5	32
60	2	1	1	4	4	4	4	5	4	4	4	33
61	1	1	1	3	2	3	4	4	4	3	3	26
62	1	1	1	4	5	5	4	5	5	5	4	37
63	1	1	1	3	5	3	4	4	3	4	4	30
64	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	1	2	1	4	2	5	3	5	4	5	4	32
66	1	1	3	5	5	4	4	4	5	5	4	36
67	2	1	1	4	4	4	4	4	4	5	4	33
68	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	26
69	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	33
70	1	1	1	3	1	3	5	3	1	4	2	22
71	1	1	1	4	2	3	3	4	4	4	4	28
72	1	2	1	5	5	4	3	1	2	3	4	27
73	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	2	1	1	5	1	2	3	1	2	3	4	21

## Tabulasi Data Responden

NO	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Pernyataan X2								Total X2
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	1	1	5	2	3	3	4	5	4	5	31
2	1	1	2	4	5	4	4	4	4	4	5	34
3	1	1	1	3	4	5	5	5	5	5	5	37
4	2	1	1	1	3	1	1	5	3	1	3	18
5	1	2	3	2	3	3	3	4	4	2	4	25
6	2	1	1	3	4	5	3	4	3	5	2	29
7	1	1	1	2	3	5	2	3	4	1	3	23
8	1	1	2	3	3	3	5	3	2	2	1	24
9	2	2	1	2	1	5	3	2	4	3	3	23
10	2	1	1	2	1	4	5	1	5	3	3	24
11	1	1	1	3	4	5	3	3	5	2	3	28
12	1	1	1	3	2	4	1	2	1	4	1	18
13	1	1	3	3	3	3	4	3	4	2	1	23
14	2	1	1	5	3	3	2	4	2	1	3	23
15	1	2	1	5	3	3	2	3	3	1	4	24
16	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	5	24
17	1	1	1	2	5	1	3	2	1	3	4	21
18	1	1	1	5	5	3	1	3	3	2	1	23
19	1	2	3	4	2	3	5	2	3	1	3	23
20	1	1	1	1	3	2	3	3	4	5	2	23
21	2	1	1	3	4	5	3	4	5	3	2	29
22	1	1	1	4	3	3	2	4	5	2	5	28
23	1	1	1	4	2	1	4	4	5	2	3	25
24	1	1	2	3	1	4	3	4	3	5	2	25
25	2	1	1	4	2	4	3	5	2	1	3	24
26	1	2	1	3	4	5	5	2	1	5	2	27
27	2	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	39
28	1	1	1	3	4	5	1	2	1	1	5	22
29	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	1	36
30	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	24
31	2	1	1	5	4	5	5	4	4	4	4	35
32	1	1	1	2	4	5	4	5	4	5	5	34
33	1	1	2	2	4	4	2	4	5	4	5	30
34	2	1	1	4	5	5	4	5	5	5	5	38
35	1	2	1	4	4	4	5	5	5	5	5	37
36	1	1	1	5	5	5	5	5	5	4	5	39
37	1	2	1	4	4	5	5	4	4	4	5	35
38	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	30
39	1	3	1	1	2	2	4	4	5	3	5	26

40	1	1	1	3	4	5	3	4	4	3	4	30
41	1	1	1	2	3	5	5	4	5	2	5	31
42	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	39
44	1	1	1	3	5	5	5	4	5	4	5	36
45	2	2	2	4	4	5	5	5	5	5	5	38
46	1	1	1	3	3	4	5	4	4	3	3	29
47	1	2	1	3	1	1	1	3	2	2	2	15
48	1	1	1	1	3	4	2	3	2	4	2	21
49	2	1	1	4	5	5	5	5	5	4	5	38
50	1	1	1	3	2	4	3	2	3	2	4	23
51	2	1	1	3	1	1	2	2	3	1	5	18
52	1	1	1	4	4	5	5	5	4	4	4	35
53	1	1	1	1	5	3	3	4	4	5	3	28
54	1	2	1	3	4	5	5	5	5	5	5	37
55	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	1	1	1	3	3	5	5	3	2	2	5	28
57	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	13
58	1	1	1	5	5	4	5	4	5	5	4	37
59	1	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	36
60	2	1	1	4	4	4	5	4	4	4	4	33
61	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	30
62	1	1	1	3	4	4	5	4	4	2	3	29
63	1	1	1	3	4	2	3	2	3	3	3	23
64	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	5	34
65	1	2	1	1	3	3	2	4	3	1	3	20
66	1	1	3	5	4	5	5	5	5	4	5	38
67	2	1	1	4	5	4	4	4	4	5	4	34
68	1	1	1	4	4	4	5	3	3	3	3	29
69	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	1	1	1	2	1	3	5	2	3	4	3	23
71	1	1	1	3	4	3	5	3	4	2	4	28
72	1	2	1	3	4	5	5	2	1	1	2	23
73	2	1	1	4	4	5	5	5	5	4	4	36
74	2	1	1	3	4	5	1	4	5	1	2	25

## Tabulasi Data Responden

NO	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Pernyataan Y								Total Y
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	1	1	4	4	4	5	3	4	4	5	33
2	1	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	1	1	1	4	3	4	5	4	4	4	4	32
4	2	1	1	3	3	5	3	3	5	5	1	28
5	1	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	27
6	2	1	1	3	3	5	4	3	4	3	2	27
7	1	1	1	3	2	1	3	3	3	4	1	20
8	1	1	2	3	4	5	3	4	2	3	1	25
9	2	2	1	4	3	3	1	4	3	3	2	23
10	2	1	1	3	3	5	2	3	2	4	1	24
11	1	1	1	4	3	3	3	3	2	1	2	20
12	1	1	1	4	2	1	4	5	3	3	3	25
13	1	1	3	3	1	3	3	2	3	5	3	23
14	2	1	1	3	3	1	5	3	3	2	4	24
15	1	2	1	2	3	1	4	4	1	3	3	21
16	1	1	1	2	1	4	3	4	5	3	3	25
17	1	1	1	3	3	2	4	3	2	4	5	26
18	1	1	1	4	1	3	3	2	3	3	5	25
19	1	2	3	4	3	3	4	4	1	2	5	25
20	1	1	1	3	2	5	2	3	5	1	1	23
21	2	1	1	3	2	4	3	2	1	4	3	25
22	1	1	1	1	3	3	5	4	5	3	5	30
23	1	1	1	5	5	2	3	3	2	1	4	23
24	1	1	2	5	4	3	2	3	2	4	3	27
25	2	1	1	2	3	5	3	1	2	5	3	25
26	1	2	1	1	5	3	4	4	3	2	1	20
27	2	1	1	4	4	4	5	5	4	5	5	37
28	1	1	1	1	2	3	4	2	3	4	5	24
29	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	24
31	2	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4	32
32	1	1	1	5	3	4	4	4	3	3	5	32
33	1	1	2	4	4	4	3	4	4	4	3	31
34	2	1	1	5	4	5	4	5	5	4	5	38
35	1	2	1	4	5	5	4	4	5	4	4	35
36	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	38
37	1	2	1	4	5	4	3	4	4	4	4	31
38	2	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	28
39	1	3	1	1	4	3	5	3	5	5	2	28

40	1	1	1	4	4	4	3	3	4	5	3	29
41	1	1	1	3	4	4	3	4	4	4	3	29
42	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	39
44	1	1	1	4	4	4	4	5	4	5	5	36
45	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	30
46	1	1	1	3	4	4	4	4	3	4	3	29
47	1	2	1	3	2	2	1	3	2	3	1	18
48	1	1	1	1	5	5	1	1	5	2	3	22
49	2	1	1	4	4	4	3	5	5	4	4	33
50	1	1	1	4	5	5	4	4	4	3	3	30
51	2	1	1	2	1	1	1	4	4	2	4	20
52	1	1	1	4	5	5	4	5	4	4	5	36
53	1	1	1	4	4	4	5	4	5	4	4	35
54	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	31
55	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	38
56	1	1	1	5	4	4	3	2	3	3	2	25
57	2	1	3	5	1	1	2	3	3	2	2	20
58	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	39
59	1	2	1	3	5	5	4	3	5	4	5	34
60	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	1	1	1	4	4	4	3	4	3	3	4	28
62	1	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	39
63	1	1	1	3	4	4	3	3	3	2	4	26
64	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
65	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	5	32
66	1	1	3	5	4	4	4	5	5	4	5	37
67	2	1	1	4	5	5	5	4	5	4	4	35
68	1	1	1	4	5	5	3	3	3	4	3	28
69	2	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	33
70	1	1	1	4	2	2	3	3	2	1	3	21
71	1	1	1	4	4	4	5	4	4	4	3	32
72	1	2	1	2	3	3	2	4	3	3	1	21
73	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	2	1	1	1	2	3	4	2	3	4	5	24

**TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F UNTUK PROBABILITAS = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	146
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	1933	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	894	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	616	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	2.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	495	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.84	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	428	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	387	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	358	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	337	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	322	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	309	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	300	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	292	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	285	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	279	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	274	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	270	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	266	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	263	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	260	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	257	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	255	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	253	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	251	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	249	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	247	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	246	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	245	2.36	2.29	2.25	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	243	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	242	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	241	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	240	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	239	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	238	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	237	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	236	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	236	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	235	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	234	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	234	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	233	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	232	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	232	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	231	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	231	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F UNTUK PROBABILITAS = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



**TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F UNTUK PROBABILITAS = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.74	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	1.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	1.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	1.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	1.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	1.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	1.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	1.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	1.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	1.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	1.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	1.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	1.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	1.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : LUSIA HARYANTI  
Tempat Tanggal Lahir : Palembang, 13 mei 1998  
Alamat : Cikupa rt.001/rw.004 kec cikupa kab.tangerang  
Nomor telepon/email : [083879781365/lusiaharyanti67@gmail.com](mailto:083879781365/lusiaharyanti67@gmail.com)

### Riwayat pendidikan

- Pendidikan formal:
  1. STIE PPI program studi Manajemen di Tangerang tahun 2023
  2. SMAN 4 Kab.Tangerang tahun 2017
  3. SMP PGRI 174 Cikupa tahun 2014
  4. SDN 4 Cikupa tahun 2011

Demikian riwayat hidup saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 15 Juli 2023



Lusla Haryanti