

**STIE-PPI**AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 072/01-A.01/43194/I/2023

Tentang  
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL  
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>Drs. LAODE MUHAMAD NAFAHU, SE., M.M.</b>
<b>NIDN</b>	0423046301
<b>Jabatan Fungsional</b>	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>RAHMA WIGATI</b>
<b>NIM</b>	1916120041
<b>Program Studi</b>	MANAJEMEN



# 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 : 26 Januari 2023

Ketua



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

NIP: 194100001

Tembusan :

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





## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	RAHMA WIGATI
NIM	1916120041
Dosen Pembimbing	1. Drs. LAODE MUHAMAD NAFAHU, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Disiplin terhadap Produktivitas Kerja Bagian Slitting Di PT. Respati Kemasindah

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	BAB I & Teori tulis	1/2 <sup>'23</sup>	
2	BAB II & Daftar Pustaka	10/2 <sup>'23</sup>	
3	BAB III	14/2 <sup>'23</sup>	
4	Operasional Variabel	17/2 <sup>'23</sup>	
5	Langkah	24/2 <sup>'23</sup>	
6	BAB IV	26/2 <sup>'23</sup>	
7	BAB IV (perbaikan)	5/4 <sup>'23</sup>	
8	BAB V	10/5 <sup>'23</sup>	
9	penelitian Etap	12/5 <sup>'23</sup>	



# PT. RESPATI KEMASINDAH

## Rotogravure Flexible Packaging

Jl. Otonom No. 188 Rt. 02 / 02 Ds. Pasir Gadung  
Kec. Cikupa, Kab. Tangerang, Provinsi Banten -15710  
Telp. 021-59406718 Fax : 021-59406719



Tangerang, 20 Februari 2023

Nomor : 069 / RKI - HRD / II / 2023

Perihal : Keterangan Penerimaan Penelitian Untuk Penyusunan Skripsi

Kepada Yth,  
Ketua Program Studi Manajemen  
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI  
PPI (PUTRA PERDANA INDONESIA)  
Di\_

Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Pengantar Permohonan Penelitian Penyusunan Skripsi dengan nomor 099/04-C.02/43194/II/2023, bersama dengan surat ini kami bersedia memberikan izin pelaksanaan penelitian untuk Penyusunan Skripsi kepada satu mahasiswi mulai tanggal 20 Februari 2023. Berikut ini adalah nama mahasiswi yang akan melaksanakan penelitian penyusunan skripsi :

Nama	: Rahma Wigati
NPM	: 1916120041
Program Studi	: MANAJEMEN
Judul Penelitian	: PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA BAGIAN SLITTING DI PT. RESPATI KEMASINDAH

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terimakasih.

Hormat kami,



Ika Rostika M.  
HRD Spv

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA BAGIAN SLITTING DI PT. RESPATI KEMASINDAH**

**Perihal : Kuesioner Penelitian Sarjana Manajemen**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Pimpinan

Karyawan/Karyawati

Seluruh Responden

Assalamu'alaikum Wr Wb

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Salam sejahtera bagi kita semua

Shalom Om Swastyastu, Namo Buddhaya, dan Salam Kebajikan

**Dengan Hormat,**

Perkenalkan saya adalah salah satu mahasiswi dari Sekolah Tinggi  
Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia yang bernama **Rahma**

**Wigati** dengan Nim **1916120041** Prodi **Manajemen**. Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, perkenankanlah saya meminta kesediaan bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawan/wati untuk berpartisipasi memberikan tanggapan pernyataan dalam kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Data yang terkumpul dalam kuesioner berikutnya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (Bukan Individual). Jawaban yang telah diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Berdasarkan dengan etika penelitian bahwa jawaban yang telah bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawan/wati berikan akan **dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan**.

Akhir kata saya mengucapkan **Sekian dan Terimakasih** yang sebesar-besarnya atas waktu dan kesediaan Bapak atau Ibu Pimpinan, dan Karyawan atau Karyawan/wati yang telah mengisi kuesioner ini, Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi para pembacanya.

Hormat Saya,

Rahma Wigati

## I. Identitas Responden

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

**Jenis Kelamin**

2. Laki-Laki

1. Perempuan

**Usia**

1. > 18 Tahun

2. 21 - 30 Tahun

3. 31 - 40 Tahun

4. 41 - 50 Tahun

5. 51 - 55 Tahun

**Pendidikan Terakhir**

1. SD

2. SMP Sederajat

3. SMA Sederajat

4. Diploma

5. Sarjana (S1)

## II. Petunjuk Pengisian

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

- Sangat Tidak Setuju (STS)  1
- Tidak Setuju (TS)  2
- Ragu- Ragu (RR)  3
- Setuju (S)  4
- Sangat Setuju (SS)  5

Pernyataan Variabel Independent : Gaya Kepemimpinan (X1)						
No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Memimpin dengan baik akan meningkatkan jumlah produktivitas kerja karyawan					
2.	Kepemimpinan yang tegas akan memberikan semangat kerja bagi karyawan					
3.	Pemimpin harus mempunyai jiwa pemimpin yang baik					
4.	Pemimpin harus berkomunikasi baik dengan karyawan					
5.	Pemimpin harus bisa bekerja dengan satu team					
6.	Kerja sama team dengan baik akan meningkatkan hasil produktivitas yang baik					



7.	Pemimpin harus bekerja satu dengan yang lainnya					
----	---	--	--	--	--	--

Pernyataan Variabel Independent : Disiplin (X2)						
No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Karyawan hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan					
2.	Karyawan harus siap dengan peraturan perusahaan					
3.	Karyawan harus menjalankan Standar Operasional Prosedur (SOP) dengan baik					
4.	Karyawan harus memiliki tingkat kesadaran yang tinggi					
5.	Karyawan harus memiliki team yang baik dalam bekerja					
6.	Karyawan harus memahami peraturan yang ada dalam perusahaan					
7.	Karyawan yang baik akan mematuhi seluruh peraturan yang ada dalam perusahaan					

Pernyataan Variabel Dependent : Produktivitas Kerja (Y)						
No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Karyawan harus bekerja dengan rajin agar dapat mencapai target yang diinginkan					
2.	Karyawan harus memiliki semangat kerja yang tinggi					
3.	Karyawan harus menjalankan tugas dengan baik agar mendapatkan hasil yang baik					
4.	Karyawan harus mengerti dengan standar yang ada agar bisa menghasilkan hasil yang baik					
5.	Skill yang baik akan meningkatkan kualitas produk					
6.	Kualitas kerja yang baik akan meningkatkan distribusi produksi yang baik					
7.	Kecepatan dalam bekerja akan menghasilkan ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaannya					

# PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA BAGIAN SLITTING DI PT. RESPATI KEMASINDAH

Perihal : Kuesioner Penelitian Sarjana Manajemen

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Pimpinan

Karyawan/Karyawati

Seluruh Responden

Assalamu'alaikum Wr Wb

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Salam sejahtera bagi kita semua

Shalom Om Swastyastu, Namu Buddhaya, dan Salam Kebajikan

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya adalah salah satu mahasiswi dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia yang bernama **Rahma Wigati** dengan Nim **1916120041** Prodi **Manajemen**. Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, perkenankanlah saya meminta kesediaan bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawati untuk berpartisipasi memberikan tanggapan pernyataan dalam kuesioner ini dengan sebenarbenarnya.

Data yang terkumpul dalam kuesioner berikutnya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (Bukan Individual). Jawaban yang telah diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Berdasarkan dengan etika penelitian bahwa jawaban yang telah bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawati berikan akan **dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan**.

Nama Lengkap (Mohon untuk dilengkapi)

Dini Wahyuni

### Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

### Usia

- > 18 Tahun
- 21 - 30 Tahun
- 31 - 40 Tahun
- 41 - 50 Tahun
- 51 - 55 Tahun

### Pendidikan Terakhir

- SD
- SMP Sederajat
- SMA Sederajat
- Diploma
- Sarjana
- Yang lain: .....

**Variabel Bebas : Gaya Kepemimpinan (X1)**

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. Penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

Memimpin dengan baik akan meningkatkan jumlah produktivitas kerja karyawan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Setuju

Kepemimpinan yang tegas akan memberikan semangat kerja bagi karyawan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Setuju

Pemimpin harus mempunyai jiwa pemimpin yang baik

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Setuju

Pemimpin harus berkomunikasi baik dengan karyawan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Setuju

Pemimpin harus bisa bekerja dengan satu team

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Setuju

Kerja sama team dengan baik akan meningkatkan hasil produktivitas yang baik

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Setuju



Pemimpin harus bekerja satu dengan yang lainnya

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Setuju

Variabel Bebas : Disiplin (X2)

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. Penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

Karyawan hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus siap dengan peraturan perusahaan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus menjalankan Standar Operasional Prosedur (SOP) dengan baik

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus memiliki tingkat kesadaran yang tinggi

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus memiliki team yang baik dalam bekerja

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus memahami peraturan yang ada dalam perusahaan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan yang baik akan mematuhi seluruh peraturan yang ada dalam perusahaan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Variabel Terikat : Produktivitas Kerja (Y)

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. Penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

Karyawan harus bekerja dengan rajin agar dapat mencapai target yang diinginkan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus memiliki semangat kerja yang tinggi

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus menjalankan tugas dengan baik agar mendapatkan hasil yang baik

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Karyawan harus mengerti dengan standar yang ada agar bisa menghasilkan hasil yang baik

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Skill yang baik akan meningkatkan kualitas produk

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Kualitas kerja yang baik akan meningkatkan distribusi produksi yang baik

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju



Kecepatan dalam bekerja akan menghasilkan ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaannya

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Salam Penutup

Akhir kata saya mengucapkan **Sekian dan Terimakasih** yang sebesar-besarnya atas waktu dan kesediaan Bapak atau Ibu Pimpinan, dan Karyawan atau Karyawati yang telah mengisi kuesioner ini, Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi para pembacanya.

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam  
Wassalamu'alaikum wr wb

Hormat Saya,

Rahma Wigati

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

**Google** Formulir

[https://docs.google.com/forms/d/1cKs\\_-cS9kZPpJhQ0QdghNmh42SQ7dbOWEKujlPGv9k/edit#response=ACYDBNjWvC8RzWFGdnuX0doKQy0pw...](https://docs.google.com/forms/d/1cKs_-cS9kZPpJhQ0QdghNmh42SQ7dbOWEKujlPGv9k/edit#response=ACYDBNjWvC8RzWFGdnuX0doKQy0pw...)

**TABEL****TABULASI DATA GAYA KEPEMIMPINAN (X1)**

<b>No.</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	2	5	4	4	5	5	4	5	4	31
3	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5	34
4	2	2	5	4	4	4	5	5	5	5	32
5	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	35
6	1	3	3	5	4	5	5	5	5	5	34
7	1	3	3	4	4	5	5	5	5	4	32
8	2	2	3	5	5	5	5	4	5	4	33
9	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	35
10	1	2	3	5	4	4	4	4	4	4	29
11	1	4	3	5	5	5	5	5	5	5	35
12	1	3	3	5	4	5	5	5	5	5	34
13	1	3	3	5	4	5	5	4	5	4	32
14	1	2	3	4	2	5	5	5	5	4	30
15	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	28
16	1	3	3	5	4	5	5	5	5	5	34
17	1	2	3	4	4	4	5	5	5	4	31

18	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	25
19	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	15
20	1	3	5	4	4	4	3	3	4	4	26
21	1	4	3	4	4	3	3	3	3	5	25
22	1	4	5	3	3	3	2	3	3	4	21
23	1	3	3	4	3	2	3	4	4	4	24
24	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	19
25	1	2	4	4	4	4	4	4	3	5	28
26	1	4	5	2	2	2	2	2	2	4	16
27	1	4	5	4	4	4	4	3	3	4	26
28	1	4	3	2	2	2	3	3	3	3	18
29	1	4	3	3	3	3	2	2	2	5	20
30	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	15
31	2	3	5	4	4	4	3	4	3	5	27
32	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	25
33	1	3	3	2	2	2	2	2	2	4	16
34	1	4	3	5	4	2	2	2	2	3	20
35	1	2	3	4	4	4	3	3	3	4	25
36	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	23
37	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	25
38	2	4	5	4	4	3	4	4	4	3	26
39	1	2	5	2	2	2	2	3	3	3	17

40	1	3	3	3	3	4	4	4	3	2	23
41	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	25
42	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	18
43	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	18
44	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	26
45	1	4	5	2	2	2	3	3	4	3	19
46	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	24
47	1	3	3	4	4	4	4	4	3	5	28
48	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	24
49	1	4	3	3	3	3	2	2	2	5	20
50	1	4	3	4	2	2	3	2	3	5	21
51	1	3	3	4	3	3	2	3	2	3	20
52	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	16
53	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	21
54	1	2	5	3	3	2	2	2	3	2	17
55	1	2	3	2	2	3	2	3	4	3	19
56	1	2	3	3	3	4	2	4	3	5	24
57	1	3	5	4	4	4	4	3	4	3	26
58	1	3	4	3	3	3	2	2	4	4	21
59	2	2	5	4	3	3	2	4	4	3	23
60	2	4	5	3	4	2	2	2	4	4	21



18	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	25
19	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	23
20	1	3	5	4	3	2	2	3	4	4	22
21	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	24
22	1	4	5	2	2	3	3	3	4	4	21
23	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	26
24	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	23
25	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	26
26	1	4	5	3	3	3	2	2	2	3	18
27	1	4	5	4	4	4	3	3	3	3	24
28	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	23
29	1	4	3	3	3	4	3	3	4	4	24
30	1	3	3	3	3	3	2	2	2	4	19
31	2	3	5	3	2	3	4	4	4	4	24
32	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	23
33	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	25
34	1	4	3	4	4	3	3	2	2	2	20
35	1	2	3	4	3	2	2	2	3	3	19
36	1	4	3	3	3	3	2	2	2	4	19
37	1	4	3	3	3	3	2	2	3	4	20
38	2	4	5	3	3	4	4	3	4	4	25
39	1	2	5	3	3	4	4	3	3	4	24

40	1	3	3	3	3	2	2	2	3	4	19
41	1	3	3	4	3	3	3	2	2	4	21
42	1	2	3	3	2	2	4	4	4	3	22
43	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	24
44	1	3	3	4	4	3	3	3	2	2	21
45	1	4	5	3	3	3	3	2	2	4	20
46	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	23
47	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	25
48	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	26
49	1	4	3	3	2	2	3	3	3	2	18
50	1	4	3	2	2	3	3	3	2	3	18
51	1	3	3	3	3	2	3	2	4	2	19
52	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	20
53	2	3	2	4	2	2	3	2	4	3	20
54	1	2	5	4	3	2	2	3	3	3	20
55	1	2	3	4	3	3	3	4	3	4	24
56	1	2	3	4	2	3	3	2	3	4	21
57	1	3	5	2	3	3	4	3	3	4	22
58	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	26
59	2	2	5	4	4	3	3	3	4	4	25
60	2	4	5	3	2	2	2	2	3	3	17





18	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	25
19	1	3	3	4	4	3	3	3	4	2	23
20	1	3	5	4	4	3	3	3	4	4	25
21	1	4	3	2	2	3	3	3	2	3	18
22	1	4	5	4	4	3	3	3	4	4	25
23	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	19
24	1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	24
25	1	2	4	3	4	3	4	3	4	3	24
26	1	4	5	4	3	3	3	3	3	3	22
27	1	4	5	2	3	3	3	4	4	3	22
28	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	25
29	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	25
30	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	17
31	2	3	5	4	3	3	3	3	3	4	23
32	1	4	3	3	2	2	2	3	4	3	19
33	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	25
34	1	4	3	3	2	2	2	4	4	4	21
35	1	2	3	2	3	3	3	4	4	3	22
36	1	4	3	3	2	2	4	4	4	3	22
37	1	4	3	3	2	3	2	3	4	4	21
38	2	4	5	4	3	3	4	4	4	3	25
39	1	2	5	3	3	3	4	4	4	4	25

40	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	25
41	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	23
42	1	2	3	4	4	3	3	3	4	4	25
43	1	2	3	3	3	3	4	3	4	4	24
44	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	23
45	1	4	5	3	3	3	4	4	3	3	23
46	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	23
47	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	26
48	1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	25
49	1	4	3	4	3	2	2	3	3	4	21
50	1	4	3	3	2	2	2	3	3	4	19
51	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	18
52	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	22
53	2	3	2	4	2	3	2	3	4	4	22
54	1	2	5	4	2	3	3	2	3	2	19
55	1	2	3	4	3	3	3	2	4	3	22
56	1	2	3	3	3	2	2	3	4	4	21
57	1	3	5	4	4	3	2	2	3	4	22
58	1	3	4	4	4	3	2	2	4	4	23
59	2	2	5	3	3	2	2	2	3	4	19
60	2	4	5	2	2	2	3	3	3	2	17

**TABEL NILAI PRODUCT MOMENT (r tabel)**

<b>df = 1 – 16</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084

<b>df = 17 – 33</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

<b>df = 34 – 50</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

<b>df = 51 – 67</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876

<b>df = 68 – 83</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507

<b>df = 84 – 100</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



<b>df = 101 – 117</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
<b>111</b>	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979

<b>df = 118 – 134</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791

<b>df = 135 – 149</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
<b>146</b>	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
<b>147</b>	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
<b>148</b>	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
<b>149</b>	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652

<b>df = 150 – 167</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>150</b>	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
<b>151</b>	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
<b>152</b>	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
<b>153</b>	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
<b>154</b>	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
<b>155</b>	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
<b>156</b>	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
<b>157</b>	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
<b>158</b>	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
<b>159</b>	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
<b>160</b>	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
<b>161</b>	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
<b>162</b>	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
<b>163</b>	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
<b>164</b>	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
<b>165</b>	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
<b>166</b>	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517

<b>df = 167 – 183</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>167</b>	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
<b>168</b>	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.1971
<b>169</b>	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
<b>170</b>	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
<b>171</b>	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
<b>172</b>	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
<b>173</b>	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
<b>174</b>	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
<b>175</b>	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
<b>176</b>	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
<b>177</b>	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
<b>178</b>	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
<b>179</b>	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
<b>180</b>	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
<b>181</b>	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
<b>182</b>	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
<b>183</b>	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400

<b>df = 184 – 200</b>					
<b>df = (n – 2)</b>	<b>Tingkat Signifikan untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat Signifikan untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0001</b>
<b>184</b>	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
<b>185</b>	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
<b>186</b>	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
<b>187</b>	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
<b>188</b>	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
<b>189</b>	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
<b>190</b>	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
<b>191</b>	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
<b>192</b>	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
<b>193</b>	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
<b>194</b>	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
<b>195</b>	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
<b>196</b>	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
<b>197</b>	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
<b>198</b>	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
<b>199</b>	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
<b>200</b>	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

## TABEL PERSENTASE DISTRIBUSI PARSIAL (t tabel)

df = 1 – 40

Cara menentukan t tabel sebagai berikut : df = (n – k)

Df \ Pr	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
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715

<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**df = 41 – 80**

**Cara menentukan t tabel sebagai berikut : df = (n – k)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607



<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	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

<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**df = 81 – 120**

**Cara menentukan t tabel sebagai berikut : df = (n – k)**

<b>Pr</b> <b>df</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>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460

<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**df = 121 – 160**

**Cara menentukan t tabel sebagai berikut : df = (n – k)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>121</b>	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
<b>122</b>	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
<b>123</b>	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
<b>124</b>	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726

<b>125</b>	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
<b>126</b>	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
<b>127</b>	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
<b>128</b>	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
<b>129</b>	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
<b>130</b>	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
<b>131</b>	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
<b>132</b>	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
<b>133</b>	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
<b>134</b>	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
<b>135</b>	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
<b>136</b>	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
<b>137</b>	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
<b>138</b>	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
<b>139</b>	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
<b>140</b>	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
<b>141</b>	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
<b>142</b>	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
<b>143</b>	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
<b>144</b>	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
<b>145</b>	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
<b>146</b>	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
<b>147</b>	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
<b>148</b>	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
<b>149</b>	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
<b>150</b>	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
<b>151</b>	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
<b>152</b>	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
<b>153</b>	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
<b>154</b>	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400

<b>155</b>	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
<b>156</b>	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
<b>157</b>	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
<b>158</b>	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
<b>159</b>	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
<b>160</b>	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

**df = 161 – 200**

**Cara menentukan t tabel sebagai berikut : df = (n – k)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>161</b>	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
<b>162</b>	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
<b>163</b>	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
<b>164</b>	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
<b>165</b>	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
<b>166</b>	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
<b>167</b>	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
<b>168</b>	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
<b>169</b>	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
<b>170</b>	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
<b>171</b>	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
<b>172</b>	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
<b>173</b>	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
<b>174</b>	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
<b>175</b>	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
<b>176</b>	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
<b>177</b>	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638

<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
<b>200</b>	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

# TABEL PERSENTASE DISTRIBUSI SIMULTAN (F tabel)

Probabilitas 5% atau 0,05

$$df = 1 - 45$$

Cara menentukan t tabel sebagai berikut :

$$df 1 / N1 = (k - 1)$$

$$df 2 / N2 = (n - k)$$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01

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

df = 46 – 90

Cara menentukan t tabel sebagai berikut :

$$df\ 1 / N1 = (k - 1)$$

$$df\ 2 / N2 = (n - k)$$

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

df = 91 – 135

Cara menentukan t tabel sebagai berikut :

$$df 1 / N1 = (k - 1)$$

$$df 2 / N2 = (n - k)$$

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



135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

$$df = 136 - 180$$

Cara menentukan t tabel sebagai berikut :

$$df 1 / N1 = (k - 1)$$

$$df 2 / N2 = (n - k)$$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73

166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

df = 181 – 225

Cara menentukan t tabel sebagai berikut :

$$df\ 1 / N1 = (k - 1)$$

$$df\ 2 / N2 = (n - k)$$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72

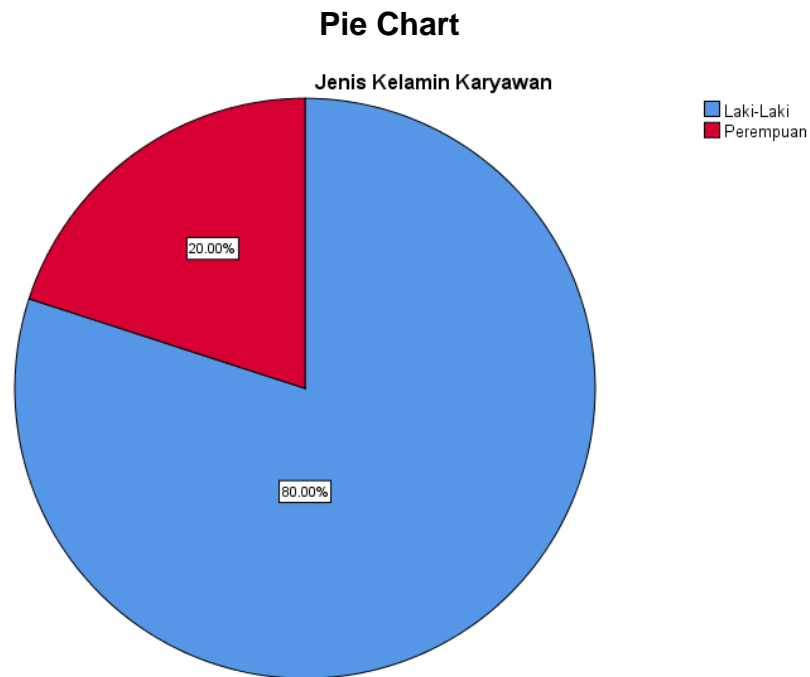


## A. Deskripsi Data Penelitian

### 1. Deskripsi Data Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	48	80.0	80.0	80.0
	Perempuan	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

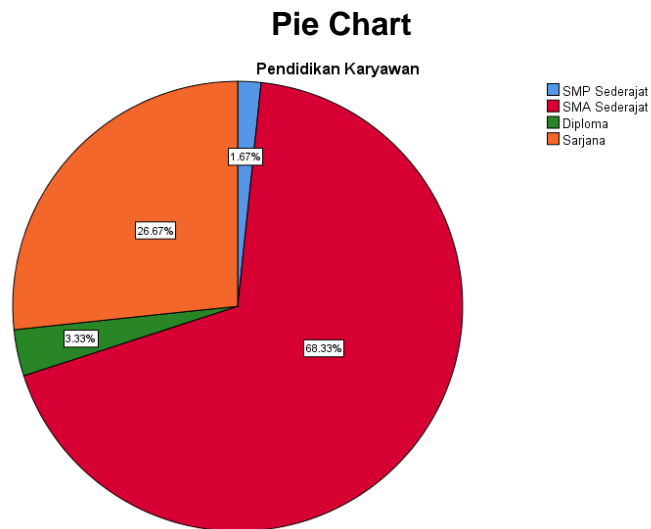


Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## 2. Deskripsi Data Penelitian Berdasarkan Usia

Usia Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 - 30 Tahun	16	26.7	26.7	26.7
	31 - 40 Tahun	25	41.7	41.7	68.3
	41 - 50 Tahun	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25



Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

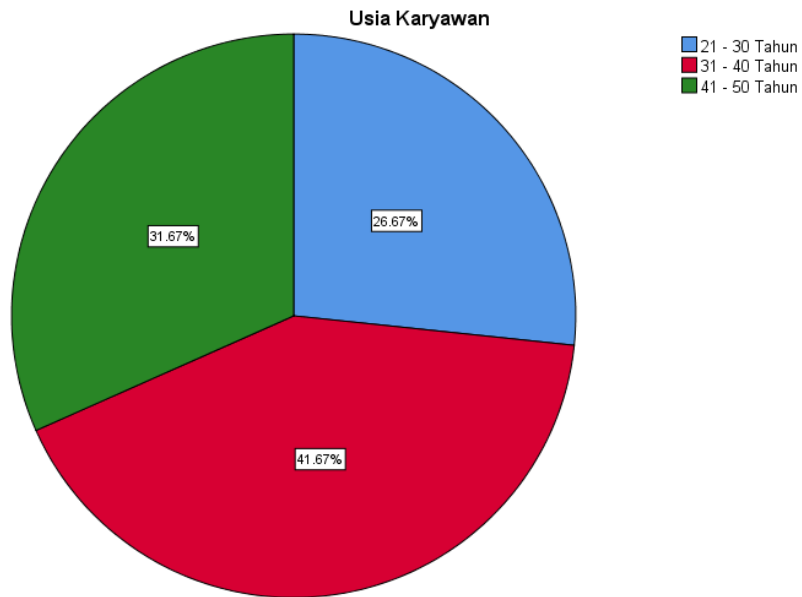
## 3. Deskripsi Data Penelitian Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP Sederajat	1	1.7	1.7	1.7
	SMA Sederajat	41	68.3	68.3	70.0
	Diploma	2	3.3	3.3	73.3
	Sarjana	16	26.7	26.7	100.0

Total	60	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

### Pie Chart



Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## B. Deskripsi Variabel

### 1. Deskripsi Variabel Gaya Kepemimpinan

Gaya Kepemimpinan 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	18.3	18.3	18.3
	Ragu-Ragu	13	21.7	21.7	40.0
	Setuju	24	40.0	40.0	80.0
	Sangat Setuju	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan

Data SPSS Versi 25



<b>Gaya Kepemimpinan 2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	23.3
	Ragu-Ragu	14	23.3	23.3	46.7
	Setuju	27	45.0	45.0	91.7
	Sangat Setuju	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Gaya Kepemimpinan 3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	23.3
	Ragu-Ragu	14	23.3	23.3	46.7
	Setuju	19	31.7	31.7	78.3
	Sangat Setuju	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Gaya Kepemimpinan 4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	16	26.7	26.7	26.7
	Ragu-Ragu	16	26.7	26.7	53.3
	Setuju	13	21.7	21.7	75.0
	Sangat Setuju	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Gaya Kepemimpinan 5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	23.3
	Ragu-Ragu	18	30.0	30.0	53.3
	Setuju	16	26.7	26.7	80.0
	Sangat Setuju	12	20.0	20.0	100.0

	Total	60	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

Gaya Kepemimpinan 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	15.0	15.0	15.0
	Ragu-Ragu	22	36.7	36.7	51.7
	Setuju	14	23.3	23.3	75.0
	Sangat Setuju	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

Gaya Kepemimpinan 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	6.7
	Ragu-Ragu	18	30.0	30.0	36.7
	Setuju	21	35.0	35.0	71.7
	Sangat Setuju	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## 2. Deskripsi Variabel Disiplin

Disiplin 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Ragu-Ragu	20	33.3	33.3	38.3
	Setuju	31	51.7	51.7	90.0
	Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Disiplin 2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	13.3
	Ragu-Ragu	29	48.3	48.3	61.7
	Setuju	17	28.3	28.3	90.0
	Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Disiplin 3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	16.7	16.7	16.7
	Ragu-Ragu	26	43.3	43.3	60.0
	Setuju	12	20.0	20.0	80.0
	Sangat Setuju	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Disiplin 4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	16.7	16.7	16.7
	Ragu-Ragu	21	35.0	35.0	51.7
	Setuju	20	33.3	33.3	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Disiplin 5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	23.3
	Ragu-Ragu	17	28.3	28.3	51.7

	Setuju	22	36.7	36.7	88.3
	Sangat Setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Disiplin 6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	13.3
	Ragu-Ragu	16	26.7	26.7	40.0
	Setuju	27	45.0	45.0	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Disiplin 7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	6.7
	Ragu-Ragu	15	25.0	25.0	31.7
	Setuju	33	55.0	55.0	86.7
	Sangat Setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan

Data SPSS Versi 25

### 3. Deskripsi Variabel Produktivitas Kerja

<b>Produktivitas Kerja 1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	10.0	10.0	10.0
	Ragu-Ragu	15	25.0	25.0	35.0
	Setuju	30	50.0	50.0	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Produktivitas Kerja 2</b>					
------------------------------	--	--	--	--	--

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	16.7	16.7	16.7
	Ragu-Ragu	22	36.7	36.7	53.3
	Setuju	20	33.3	33.3	86.7
	Sangat Setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Produktivitas Kerja 3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	16.7	16.7	16.7
	Ragu-Ragu	29	48.3	48.3	65.0
	Setuju	12	20.0	20.0	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Produktivitas Kerja 4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	20.0	20.0	20.0
	Ragu-Ragu	22	36.7	36.7	56.7
	Setuju	17	28.3	28.3	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

<b>Produktivitas Kerja 5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	11.7	11.7	11.7
	Ragu-Ragu	24	40.0	40.0	51.7
	Setuju	20	33.3	33.3	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

Produktivitas Kerja 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Ragu-Ragu	15	25.0	25.0	30.0
	Setuju	33	55.0	55.0	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

Produktivitas Kerja 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Ragu-Ragu	19	31.7	31.7	36.7
	Setuju	32	53.3	53.3	90.0
	Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## C. Uji Kualitas Data

### 1. Uji Validitas

#### a. Uji Validitas Gaya Kepemimpinan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gaya Kepemimpinan 1	21.22	26.342	.801	.909
Gaya Kepemimpinan 2	21.45	27.506	.738	.915
Gaya Kepemimpinan 3	21.32	25.068	.871	.901
Gaya Kepemimpinan 4	21.38	25.020	.818	.907
Gaya Kepemimpinan 5	21.40	25.634	.827	.906
Gaya Kepemimpinan 6	21.25	26.597	.754	.914
Gaya Kepemimpinan 7	20.98	29.576	.526	.934

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

b. Uji Validitas Disiplin

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Disiplin 1	20.98	20.288	.577	.907
Disiplin 2	21.30	18.722	.712	.893
Disiplin 3	21.22	16.952	.810	.882
Disiplin 4	21.18	17.271	.818	.881
Disiplin 5	21.28	17.393	.771	.887
Disiplin 6	21.03	18.202	.724	.892
Disiplin 7	20.90	19.685	.630	.902

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

c. Uji Validitas Produktivitas Kerja

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Produktivitas Kerja 1	21.15	18.299	.689	.900
Produktivitas Kerja 2	21.42	17.129	.787	.889
Produktivitas Kerja 3	21.52	16.661	.853	.881
Produktivitas Kerja 4	21.47	16.931	.765	.892
Produktivitas Kerja 5	21.33	18.056	.682	.901
Produktivitas Kerja 6	21.05	18.692	.730	.897
Produktivitas Kerja 7	21.17	19.667	.597	.909

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## 2. Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	7

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

b. Uji Reliabilitas Disiplin

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.906	7

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

c. Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.910	7

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

### 3. Uji Normalitas

a. Uji Normalitas One Sample Kolmogrov Smirnov Test

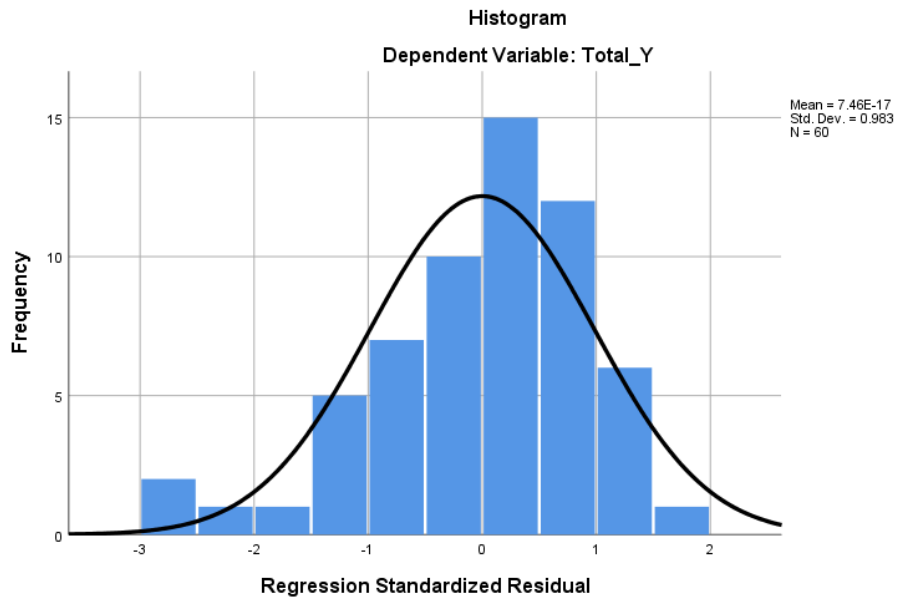
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.32965956
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.059
	Negative	-.091
Test Statistic		.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		



- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

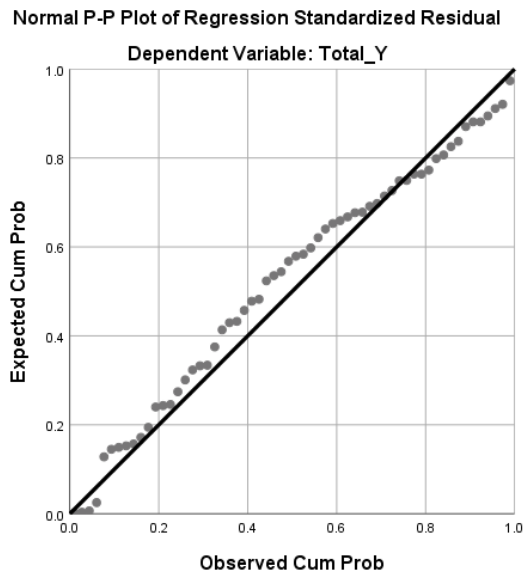
Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

b. Uji Normalitas Probability Plot (P-Plot)



Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

c. Uji Normalitas Histogram



Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

#### 4. Analisis Korelasi Parsial

Correlations				
		Produktivitas Kerja	Gaya Kepemimpinan	Disiplin
Pearson Correlation	Produktivitas Kerja	1.000	.759	.875
	Gaya Kepemimpinan	.759	1.000	.808
	Disiplin	.875	.808	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas Kerja	.	.000	.000
	Gaya Kepemimpinan	.000	.	.000
	Disiplin	.000	.000	.
N	Produktivitas Kerja	60	60	60
	Gaya Kepemimpinan	60	60	60
	Disiplin	60	60	60

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

#### 5. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

a. Koefisien Determinasi Gaya Kepemimpinan Terhadap Produktivitas Kerja

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 <sup>a</sup>	.577	.569	3.217
a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan				

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

b. Koefisien Determinasi Disiplin Terhadap Produktivitas Kerja

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.875 <sup>a</sup>	.766	.762	2.390
a. Predictors: (Constant), Disiplin				

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

c. Koefisien Determinasi Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Terhadap Produktivitas Kerja

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.880 <sup>a</sup>	.774	.766	2.370
a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Disiplin				

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## 6. Analisis Regresi Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.421	1.565		2.185	.033
	Gaya Kepemimpinan	.123	.088	.149	1.398	.168
	Disiplin	.746	.106	.755	7.061	.000
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja						

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## 7. Uji Hipotesis

### a. Uji Statistik Parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.421	1.565		2.185	.033
	Gaya Kepemimpinan	.123	.088	.149	1.398	.168
	Disiplin	.746	.106	.755	7.061	.000
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja						

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

### b. Uji Statistik Simultan (Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.

1	Regression	1097.438	2	548.719	97.676	.000 <sup>b</sup>
	Residual	320.212	57	5.618		
	Total	1417.650	59			
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja						
b. Predictors: (Constant), Disiplin , Gaya Kepemimpinan						

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

## **Biodata Penulis**

Nama Lengkap : Rahma Wigati

Tempat/Tanggal Lahir : Tangerang, 17 Maret 2001

Tempat Tinggal : Perum Graha Cikupa Permai No. 01 RT. 008  
RW. 003, Kp. Kadu Sukamulya. Kelurahan. Sukamulya,  
Kecamatan. Cikupa, Kabupaten. Tangerang, Provinsi.  
Banten, Kode Pos. 15710

Nomor Telepon : 0813-8623-8627

Email : [rahmawigati1703@gmail.com](mailto:rahmawigati1703@gmail.com)

### **1. Riwayat Pendidikan Penulis**

#### **a. Pendidikan Formal :**

- 1) STIE Putra Perdana Indonesia pada Tahun Akademik 2019
- 2) SMK Putra Perdana Indonesia pada Tahun Akademik 2015
- 3) SMPN 2 Cikupa pada Tahun Akademik 2013
- 4) SDN Peusar II (Pindahan) pada Tahun Akademik 2009
- 5) SDN Jurumudi 3 pada Tahun Akademik 2007
- 6) TK AI - Musyarofah pada Tahun Akademik 2006

#### **b. Pendidikan Non Formal :**

- 1) TPA AI – Musyarofah pada Tahun Akademik 2006

Tangerang, 26 Agustus 2023  
Penulis,

Rahma Wigati