



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:

Nama	Drs. LAODE MUHAMAD NAFSAHU, S.E., M.M.
NIDN	0423046301
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	RAHMA WIGATI
NIM	1916120041
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. Kepadaanya 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: 19410001

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 NAFSAHU, S.E., M.M. 2.		
Judul Skripsi	Pengaruh Gaya kepemimpinan dan Disiplin terhadap produktivitas kerja bagian sitting di PT. Respati Kemasindah		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	BAB I ← Teori	1/2 ²³	
2	BAB II ← Daftar Pustaka	10/2 ²³	
3	BAB III	14/2 ²³	
4.	Operational Variable	17/2 ²³	
5	Angket	24/2 ²³	
6	BAB IV	26/3 ²³	
7	BAB IV Cptabilitas	15/4 ²³	
8	BAB V	10/5 ²³	
9	Penutupan Skripsi	12/5 ²³	



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,



Ikah 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 mahasiswa 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 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 karyawati 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 Karyawati 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 tulisan jawaban singkat bila jawaban anda tidak tersedia pada pilihan jawaban dalam kuesioner ini.

Jenis Kelamin	Usia
2. Laki-Laki <input type="checkbox"/>	1. > 18 Tahun <input type="checkbox"/>
1. Perempuan <input type="checkbox"/>	2. 21 - 30 Tahun <input type="checkbox"/>
	3. 31 - 40 Tahun <input type="checkbox"/>
	4. 41 - 50 Tahun <input type="checkbox"/>
	5. 51 - 55 Tahun <input type="checkbox"/>
Pendidikan Terakhir	
1. SD <input type="checkbox"/>	
2. SMP Sederajat <input type="checkbox"/>	
3. SMA Sederajat <input type="checkbox"/>	
4. Diploma <input type="checkbox"/>	
5. Sarjana (S1) <input type="checkbox"/>	

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 (<i>SOP</i>) 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, Namo Buddhaya, dan Salam Kebajikan

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya adalah salah satu mahasiswa 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_-cS9kZPpJhQ0QdgxhNmh42SQ7dbOWEKujlPGv9k/edit#response=ACYDBNjWvC8RzWFGdnuX0doKQy0pw...

TABEL
TABULASI DATA GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
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

TABEL

TABULASI DATA DISIPLIN (X2)

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

TABEL

TABULASI DATA Produktivitas Kerja (Y)

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

df = 41 – 80

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

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607

45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406

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

$$df = 81 - 120$$

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
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	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	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	3.18119	
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	3.16460
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

$$df = 121 - 160$$

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

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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895	
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838	
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781	
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726	

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

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

$$df = 161 - 200$$

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

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

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

$$\text{df } 1 / N1 = (k - 1)$$

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

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 :

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

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

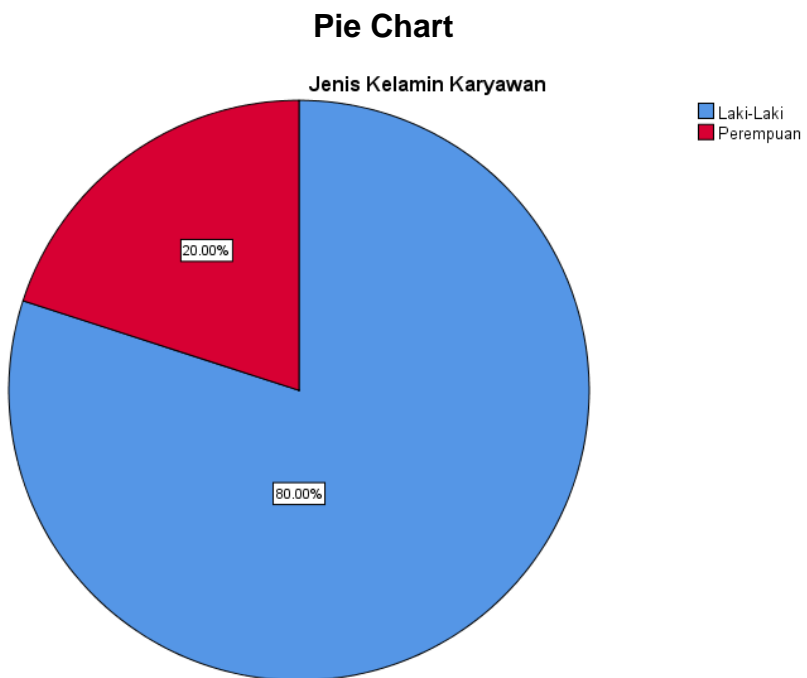
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	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

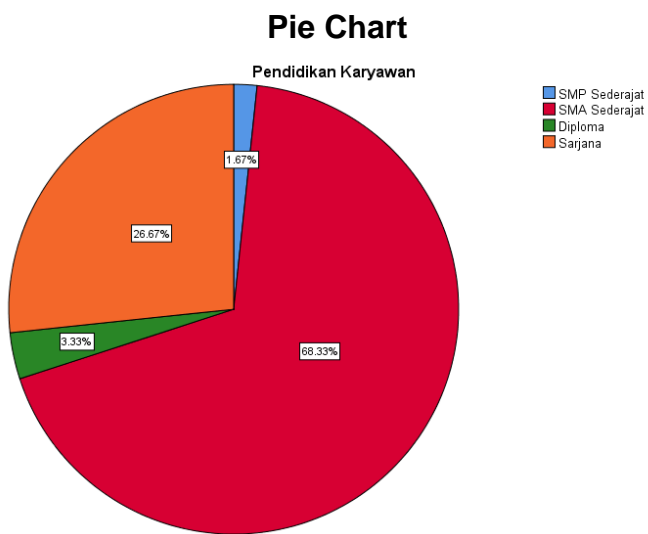


Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

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



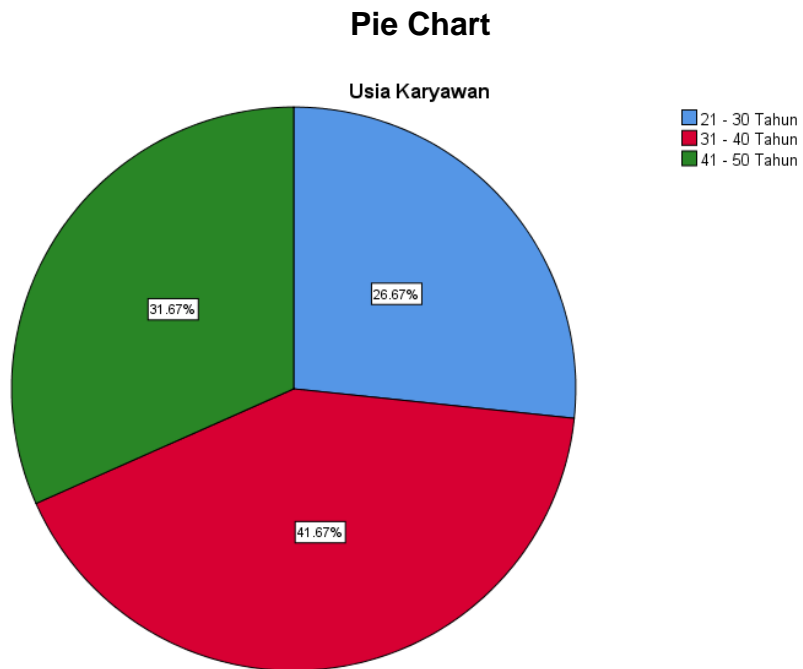
Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

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



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

Gaya Kepemimpinan 2					
		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

Gaya Kepemimpinan 3					
		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

Gaya Kepemimpinan 4					
		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

Gaya Kepemimpinan 5					
		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

Disiplin 2					
		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

Disiplin 3					
		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

Disiplin 4					
		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

Disiplin 5					
		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

Disiplin 6					
		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

Disiplin 7					
		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

Produktivitas Kerja 1					
		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

Produktivitas Kerja 2

		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

Produktivitas Kerja 3					
		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

Produktivitas Kerja 4					
		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

Produktivitas Kerja 5					
		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 Item Deleted	Scale Variance if Item 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

Item-Total Statistics				
	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

Item-Total Statistics				
	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

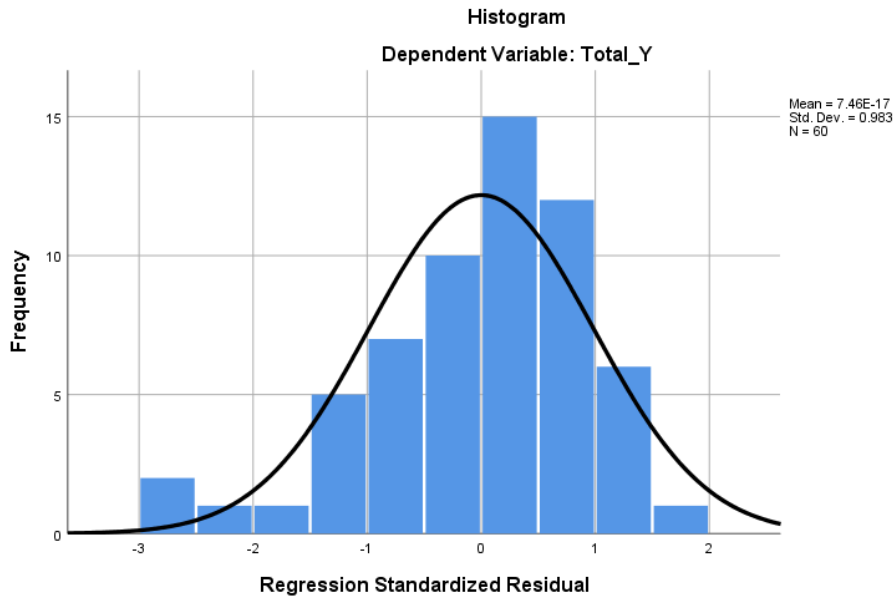
a. Uji Normalitas One Sample Kolmogorov Smirnov Test

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

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

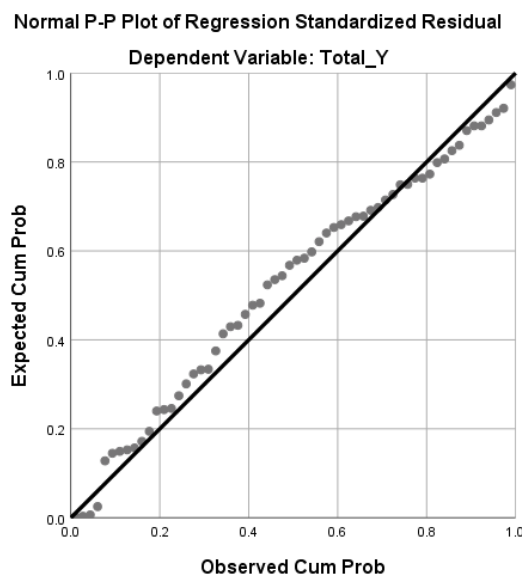
Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

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 ^a	.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 ^a	.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 ^a	.774	.766	2.370
a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Disiplin				

Sumber : Olahan Data SPSS Versi 25

6. Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a						
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 ^a						
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 ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.

1	Regression	1097.438	2	548.719	97.676	.000 ^b
	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

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 Al - Musyarofah pada Tahun Akademik 2006

b. Pendidikan Non Formal :

- ## 1) TPA AI – Musyarofah pada Tahun Akademik 2006

Tangerang, 26 Agustus 2023
Penulis,

Rahma Wigati