



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 294d/01-A.01/43194/XII/2022

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	TONI SUHARA, S.E, M.M.
NIDN	0402097503
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	VIVI OCTAVIANI
NIM	1916120035
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. 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 : 07 Desember 2022
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	Vivi Octaviani		
NIM	1916120035		
Dosen Pembimbing	Toni Suhara, M.M.		
Judul skripsi	Pengaruh Komunikasi dan Kerjasama Tim Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Ekspedisi PT Jantera Multi Sarana		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal konsultasi	Tanda tangan pembimbing
1	BAB I	14-Dec-22	
2	BAB I	28-Dec-22	
3	BAB II	14-Dec-22	
4	BAB II	28-Dec-22	
5	BAB III	14-Dec-22	
6	BAB III	28-Dec-22	
7	BAB IV	4-Jan-23	
8	BAB IV	11-Jan-23	
9	BAB V	18-Jan-23	
10	BAB V	18-Jan-23	



STIE-PPI

AKUNTANSI · MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 309a/04-C.02/43194/XII/2022
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan PT. Jantera Multi Sarana
Di Tempat

Dengan Hormat,

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

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

Nama : Vivi Octaviani
NIM : 1916120035
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Komunikasi dan kerjasama Tim terhadap Kinerja Karyawan Bagian Ekspedisi PT. Janetra Multi Sarana"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 31 Desember 2022
Ketua Program Studi


Dr. Satias Damaran, S.E., M.M.
NIP. 194110001

Keterangan :
Arsip



PT. Jantera Multi Sarana

Jl. Raya Bogor KM 25 Jl. H Marjuki No 30,
Ciracas, Jakarta Timur 13750

Phone : +62-021-2209 6552
Email : info@jmslogistics.co.id
Website : www.jmslogistics.co.id

Jakarta, 04 November 2022

Kepada Yth,
Pimpinan STIE-PPI
Ditempat

Nomor : 012/JMS-KP/XI/2022
Perihal : Pemberitahuan Permohonan Penelitian

Dengan Hormat,

Menanggapi surat Bapak/Ibu No. 309a/04-C43194/XII/2022 Mengenai Permohonan Penelitian yang dilakukan oleh mahasiswi Bapak/Ibu, yaitu :

Nama : Vivi Octaviani
NIM : 1916120035
Program Studi : Manajemen

Bersama ini kami sampaikan bahwa perusahaan kami dapat menerima permohonan tersebut. Adapun alokasi waktunya adalah sesuai dengan pengajuan Bapak/Ibu yaitu terhitung bulan November 2022 s.d Januari 2023.

Demikian pemberitahuan sekaligus balasan surat dari kami, atas perhatiannya kami ucapkan Terima kasih.

Hormat Kami,
PT. Jantera Multi Sarana

Riyan Yuniardi
HRD Manager

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Karyawan/karyawati
Bagian Ekspedisi
PT. Jantera Multi Sarana
Di Tempat

Assalamuaikum Wr.Wb

Bapak /Ibu / Saudara/i Responden Yang terhormat, Kuesioner ini dibuat dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang dilakukan oleh penulis selaku Mahasiswa Program Manajemen S1 STIE PPI dengan judul “Pengaruh Komunikasi dan Kerjasama Tim Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Ekspedisi pada PT. Jantera Multi Sarana”, dengan demikian saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan pendapat mengenai disiplin kerja, motivasi kerja, dan kinerja karyawan dengan kuesioner yang telah disediakan. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Vivi Octaviani

1. Pertanyaan Umum

Untuk bisa menjawab pertanyaan berikut, Bapak / Ibu diharapkan memberi tanda “x” pada huruf yang sesuai)

- Jenis kelamin
 - (a) Pria
 - (b) Wanita
- Usia
 - (a) < 20 tahun
 - (b) 20– 25 tahun
 - (c) 26 – 30 tahun
 - (d) 31- 35 tahun
 - (e) > 35 tahun
- Pendidikan terakhir :
 - (a) SMA/Sederajat
 - (b) D3
 - (c) S1
- Lama bekerja di perusahaan ini :
 - (a) < 1 tahun
 - (b) 1 - 2 tahun
 - (c) 3 – 5 tahun
 - (d) > 5 tahun

Pilihlah jawaban menurut Bapak / Ibu / Saudara / Saudari yang paling tepat dengan memberikan tanda (x) pada pernyataan berikut :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- KS = Kurang Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

Komunikasi (X1)						
Dimensi yang digunakan yaitu; Komunikasi ke arah bawah (<i>downward communication</i>), Komunikasi ke arah atas (<i>upward communication</i>), dan Komunikasi horizontal/lateral						
No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
Komunikasi ke arah bawah (<i>downward communication</i>)						
1	Pimpinan memberi perintah jelas dan mudah dipahami					
2	Pimpinan memberikan intruksi sesuai dengan prosedur kerja yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
3	Pimpinan memberi teguran kepada bawahannya ketika melakukan kesalahan dalam bekerja					
4	Pimpinan memberi pujian ketika bawahannya melakukan pekerjaan sesuai dengan intruksi yang diberikan					
Komunikasi ke arah atas (<i>upward communication</i>)						
5	Karyawan memberikan masukan mengenai pekerjaan yang dilakukan pada pimpinan					
6	Karyawan melaporkan ketika mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan					
Komunikasi horizontal/lateral						
7	Antar karyawan terjalin koordinasi yang baik ketika melakukan pekerjaan					
8	Karyawan saling bertukar informasi pekerjaan					
9	Antar karyawan terjalin kerjasama yang baik ketika melakukan pekerjaan					
Kerjasama Tim (X2)						
Dimensi yang digunakan yaitu : Tujuan yang jelas, terbuka dan jujur dalam berkomunikasi, pengambilan keputusan kooperatif, suasana kepercayaan, dan rasa memiliki						
No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
Tujuan yang Jelas						
10	Karyawan memiliki tujuan yang jelas dalam melakukan pekerjaanya					
11	Karyawan memiliki visi dan misi dalam bekerja					
Terbuka dan Jujur dalam komunikasi						

No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
12	Karyawan mudah berinteraksi dengan karyawan lainnya					
13	Karyawan menjunjung tinggi kejujurann dalam bekerja					
Pengambilan keputusan kooperatif						
14	Karyawan memiliki kemampuan untuk memecahkan masalah dalam bekerja					
15	Karyawan memiliki pertimbangan dan penilaian ketika melakukan pekerjaan					
Suasana kepercayaan						
16	Karyawan dikenal jujur dalam bekerja					
17	Karyawan menjalin kerjasama dengan karyawan lainnya					
Rasa Memiliki						
18	Karyawan merasa bangga menjadi bagian dari perusahaan tempat bekerja					
<u>Kinerja Karyawan (Y)</u>						
Dimensi yang digunakan yaitu ; Kualitas kerja, Kuantitas kerja, tanggung jawab, kerjasama, dan inisiatif						
No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
Kualitas Kerja						
19	Karyawan melakukan pekerjaan dengan rapi					
20	Karyawan teliti dalam melakukan pekerjaan					
21	Karyawan menghasilkan pekerjaan sesuai dengan yang diharapkan perusahaan					
Kuantitas kerja						
22	Karyawan cepat menyelesaikan pekerjaan sesuai target waktu yang ditentukan					
23	Karyawan memiliki kemampuan sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
Tanggung Jawab						
24	Karyawan bertanggung jawab atas hasil pekerjaan yang dilakukan					
25	Karyawan mampu mengambil keputusan ketika bekerja tanpa arahan pimpinan					
Kerjasama						
26	Antar karyawan terjalin kerjasama yang kuat					
27	karyawan kompak dalam melakukan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					

No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
	Inisiatif					
28	Karyawan mampu mengatasi permasalahan pekerjaan tanpa bantuan pimpinan					
29	Karyawan berusaha tidak melakukan kesalahan dalam bekerja					

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Karyawan/karyawati
Bagian Ekspedisi
PT. Jantera Multi Sarana
Di Tempat

Assalamuaikum Wr.Wb

Bapak /Ibu / Saudara/i Responden Yang terhormat, Kuesioner ini dibuat dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang dilakukan oleh penulis selaku Mahasiswa Program Manajemen S1 STIE PPI dengan judul "Pengaruh Komunikasi dan Kerjasama Tim Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Ekspedisi pada PT. Jantera Multi Sarana", dengan demikian saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan pendapat mengenai komunikasi, kerjasama tim, dan kinerja karyawan dengan kuesioner yang telah disediakan. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Vivi Octaviani

1. Pertanyaan Umum

Untuk bisa menjawab pertanyaan berikut, Bapak / Ibu diharapkan memberi tanda (x) pada huruf yang sesuai)

- Jenis kelamin
 - (a) Pria
 - (b) Wanita
- Usia
 - (a) < 20 tahun
 - (b) 20– 25 tahun
 - (c) 26 – 30 tahun
 - (d) 31- 35 tahun
 - (e) > 35 tahun
- Pendidikan terakhir :
 - (a) SMA/Sederajat
 - (b) D3
 - (c) S1
- Lama bekerja di perusahaan ini :
 - (a) < 1 tahun
 - (b) 1 - 2 tahun
 - (c) 3 – 5 tahun
 - (d) > 5 tahun

Pilihlah jawaban menurut Bapak / Ibu / Saudara / Saudari yang paling tepat dengan memberikan tanda (V) pada pernyataan berikut :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- KS = Kurang Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

Komunikasi (X1)
 Dimensi yang digunakan yaitu; Komunikasi ke arah bawah (*downward communication*), Komunikasi ke arah atas (*upward communication*), dan Komunikasi horizontal/lateral

No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
Komunikasi ke arah bawah (<i>downward communication</i>)						
1	Pimpinan memberi perintah jelas dan mudah dipahami					✓
2	Pimpinan memberikan intruksi sesuai dengan prosedur kerja yang sudah ditentukan oleh perusahaan.	✓				
3	Pimpinan memberi teguran kepada bawahannya ketika melakukan kesalahan dalam bekerja	✓				
4	Pimpinan memberi pujian ketika bawahannya melakukan pekerjaan sesuai dengan intruksi yang diberikan		✓			
Komunikasi ke arah atas (<i>upward communication</i>)						
5	Karyawan memberikan saran mengenai pekerjaan yang dilakukan pada pimpinan	✓				
6	Karyawan membuat laporan terkait dengan hasil evaluasi maupun permasalahan					✓
Komunikasi horizontal/lateral						
7	Antar karyawan terjalin koordinasi yang baik ketika melakukan pekerjaan		✓			
8	Karyawan saling bertukar informasi pekerjaan			✓		
9	Antar karyawan terjalin kerjasama yang baik ketika melakukan pekerjaan					✓

Kerjasama Tim (X2)
 Dimensi yang digunakan yaitu : Tujuan yang jelas, terbuka dan jujur dalam berkomunikasi, pengambilan keputusan kooperatif, suasana kepercayaan, dan rasa memiliki

No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
Tujuan yang Jelas						
10	Dalam bekerja karyawan memiliki penetapan tujuan perusahaan yang jelas		✓			
11	Dalam bekerja karyawan memiliki tujuan yang jelas perihal visi dan misi perusahaan				✓	
Terbuka dan Jujur dalam komunikasi						

No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
12	Karyawan mempunyai kemampuan komunikasi dalam berinteraksi dengan karyawan lainnya		✓			
13	Karyawan melakukan komunikasi secara terbuka dan jujur dengan karyawan lainnya			✓		
Pengambilan keputusan kooperatif						
14	Karyawan mengambil keputusan didasari kemampuan berfikir	✓				
15	Karyawan mengambil keputusan berdasarkan pertimbangan dan penilaian					✓
Suasana kepercayaan						
16	Karyawan di minta jujur dalam bekerja	✓				
17	Karyawan menjalin kerjasama dengan karyawan lainnya				✓	
Rasa Memiliki						
18	Karyawan merasa bangga menjadi bagian pekerja dari perusahaan				✓	
Kinerja Karyawan (Y)						
Dimensi yang digunakan yaitu ; Kualitas kerja, Kuantitas kerja, tanggung jawab, kerjasama, dan inisiatif						
No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
Kualitas Kerja						
19	Karyawan melakukan pekerjaan dengan rapi					✓
20	Karyawan teliti dalam melakukan pekerjaan					✓
21	Karyawan menghasilkan pekerjaan sesuai dengan yang diharapkan perusahaan	✓				
Kuantitas kerja						
22	Karyawan cepat menyelesaikan pekerjaan sesuai target waktu yang ditentukan			✓		
23	Karyawan memiliki kemampuan sesuai dengan pekerjaan yang ditentukan				✓	
Tanggung Jawab						
24	Karyawan bertanggung jawab atas hasil pekerjaan yang ditentukan			✓		
25	Karyawan mampu mengambil keputusan ketika bekerja tanpa arahan pimpinan				✓	
Kerjasama						
26	Antar karyawan terjalin kerjasama yang kuat					✓
27	karyawan kompak dengan tim dalam					

No	Pernyataan	SS	S	K	TS	STS
	melakukan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan				✓	
Inisiatif						
28	Karyawan mampu mengatasi permasalahan pekerjaan tertentu tanpa bantuan pimpinan			✓		
29	Karyawan diupayakan seminimal mungkin agar tidak membuat kesalahan tanpa bantuan pimpinan					✓

[Handwritten Signature]



Komunikasi

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2
7	5	5	5	5	5	5	5	5	1
8	5	5	5	5	5	5	5	5	1
9	5	5	5	5	5	5	5	5	1
10	5	5	5	5	5	5	5	5	2
11	5	5	5	5	5	5	5	5	4
12	3	4	3	3	3	4	3	3	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3
14	3	3	4	4	3	4	5	5	4
15	3	3	3	3	4	4	5	4	3
16	5	4	4	5	5	4	5	5	4
17	4	5	5	4	5	5	5	5	4
18	1	1	2	3	2	2	2	3	2
19	3	2	3	1	1	1	2	3	4
20	5	5	5	5	5	4	5	5	4
21	4	3	3	5	2	4	3	3	4
22	4	4	5	3	4	4	4	5	3
23	1	1	1	1	1	1	1	1	3
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4
25	1	1	1	1	1	1	1	1	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4
27	4	4	4	5	4	3	4	4	3
28	1	1	2	3	2	1	1	5	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	2	2	1	2	1	1	1	1
31	3	3	3	3	3	2	2	3	3
32	2	3	2	3	3	3	3	3	4
33	3	3	3	3	3	2	3	4	4
34	2	2	3	3	2	3	3	4	4
35	3	3	2	3	3	3	3	4	4
36	2	2	2	3	3	2	3	4	3
37	4	4	4	3	4	3	3	3	4
38	3	3	3	4	3	4	5	4	4
39	4	4	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	3	3	4	3	3	3	3
41	5	5	5	4	4	4	3	3	4
42	3	3	5	4	3	4	3	4	4

KERJASAMA TIM

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	2	1	1	1	1
5	1	2	1	1	1	1	1	1	1
6	2	2	2	1	2	1	5	5	5
7	1	1	1	1	2	4	5	5	5
8	1	2	2	1	1	3	5	5	5
9	1	1	3	1	3	2	5	5	5
10	2	1	1	1	1	3	5	5	5
11	4	4	3	3	3	4	5	5	5
12	4	4	4	4	4	3	3	3	4
13	3	3	3	5	4	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4
15	3	3	2	3	3	3	3	4	4
16	4	4	4	4	4	3	5	5	4
17	4	4	4	4	4	3	4	5	5
18	2	3	2	2	2	2	3	2	2
19	4	5	5	5	4	3	1	1	1
20	4	5	3	4	4	4	5	5	4
21	4	3	4	3	3	3	5	2	4
22	3	3	4	4	4	4	3	4	4
23	3	3	4	4	4	3	1	1	1
24	4	3	4	4	4	5	5	5	5
25	4	4	3	4	4	3	1	1	1
26	4	3	4	5	5	4	5	5	5
27	3	4	3	3	3	3	5	4	3
28	1	1	1	3	1	1	3	2	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	2	1	1	2	1
31	3	3	2	2	2	2	3	3	2
32	4	4	4	4	4	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	5	3	3	2
34	4	3	4	3	4	5	3	2	3
35	4	4	4	2	4	4	3	3	3
36	3	3	4	3	4	3	3	3	2
37	4	3	4	4	4	3	3	4	3
38	4	4	4	3	4	4	4	3	4
39	3	3	3	4	3	4	3	3	3
40	3	3	3	3	3	4	3	4	3
41	4	5	5	3	5	5	4	4	4

**KINERJA
KARYAWAN**

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
6	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	3
7	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
8	3	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4
9	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4
10	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5	3
11	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5
12	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
13	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
14	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
15	2	1	1	1	2	3	3	3	1	3	1
16	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1
17	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
18	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3
19	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
22	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
23	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
24	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
25	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2
26	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2
30	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3
31	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3
32	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
33	4	4	5	4	3	5	5	4	3	5	4
34	4	3	5	4	3	5	5	3	3	3	3
35	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
36	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4
37	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
38	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
40	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
41	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4

Frequency Table

		JenisKelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	32	76.2	76.2	76.2
	Perempuan	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< 20 tahun	8	19.0	19.0	19.0
	20– 25 tahun	4	9.5	9.5	28.6
	26 – 30 tahun	21	50.0	50.0	78.6
	31-35 tahun	7	16.7	16.7	95.2
	>35 tahun	2	4.8	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

		PendidikanTerakhir			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMA/Sederajat	31	73.8	73.8	73.8
	D3	4	9.5	9.5	83.3
	S1	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

MasaKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	5	11.9	11.9	11.9
	1 - 2 tahun	18	42.9	42.9	54.8
	3 – 5 tahun	11	26.2	26.2	81.0
	> 5 tahun	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Komunikasi1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	11.9	11.9	11.9
	Tidak Setuju	1	2.4	2.4	14.3
	Kurang Setuju	11	26.2	26.2	40.5
	Setuju	14	33.3	33.3	73.8
	Sangat Setuju	11	26.2	26.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Komunikasi2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	9.5	9.5	9.5
	Tidak Setuju	12	28.6	28.6	38.1
	Kurang Setuju	6	14.3	14.3	52.4
	Setuju	5	11.9	11.9	64.3
	Sangat Setuju	15	35.7	35.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Komunikasi3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	9.5	9.5	9.5
	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	19.0
	Kurang Setuju	10	23.8	23.8	42.9
	Setuju	17	40.5	40.5	83.3
	Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Komunikasi4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	19.0	19.0	19.0
	Tidak Setuju	7	16.7	16.7	35.7
	Kurang Setuju	2	4.8	4.8	40.5
	Setuju	17	40.5	40.5	81.0
	Sangat Setuju	8	19.0	19.0	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Komunikasi5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	7.1	7.1	7.1
	Tidak Setuju	6	14.3	14.3	21.4
	Kurang Setuju	11	26.2	26.2	47.6
	Setuju	10	23.8	23.8	71.4
	Sangat Setuju	12	28.6	28.6	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Komunikasi6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	9.5
	Kurang Setuju	21	50.0	50.0	59.5
	Setuju	10	23.8	23.8	83.3
	Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Komunikasi7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	11.9	11.9	11.9
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	19.0
	Kurang Setuju	1	2.4	2.4	21.4
	Setuju	28	66.7	66.7	88.1
	Sangat Setuju	5	11.9	11.9	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Komunikasi8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	20	47.6	47.6	47.6
	Setuju	7	16.7	16.7	64.3
	Sangat Setuju	15	35.7	35.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Komunikasi9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	14.3
	Kurang Setuju	16	38.1	38.1	52.4
	Setuju	8	19.0	19.0	71.4
	Sangat Setuju	12	28.6	28.6	100.0
	Total		42	100.0	100.0

KerjasamaTim1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	11.9	11.9	11.9
	Tidak Setuju	8	19.0	19.0	31.0
	Kurang Setuju	12	28.6	28.6	59.5
	Setuju	17	40.5	40.5	100.0
	Total		42	100.0	100.0

KerjasamaTim2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	26.2	26.2	26.2
	Kurang Setuju	11	26.2	26.2	52.4
	Setuju	10	23.8	23.8	76.2
	Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
	Total		42	100.0	100.0

KerjasamaTim3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Kurang Setuju	16	38.1	38.1	42.9
	Setuju	23	54.8	54.8	97.6
	Sangat Setuju	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

KerjasamaTim4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	14.3	14.3	14.3
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	19.0
	Kurang Setuju	1	2.4	2.4	21.4
	Setuju	25	59.5	59.5	81.0
	Sangat Setuju	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

KerjasamaTim5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	6	14.3	14.3	16.7
	Kurang Setuju	5	11.9	11.9	28.6
	Setuju	19	45.2	45.2	73.8
	Sangat Setuju	11	26.2	26.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

KerjasamaTim6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	8	19.0	19.0	21.4
	Kurang Setuju	19	45.2	45.2	66.7
	Setuju	5	11.9	11.9	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

KerjasamaTim7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	9.5	9.5	9.5
	Tidak Setuju	5	11.9	11.9	21.4
	Kurang Setuju	1	2.4	2.4	23.8
	Setuju	22	52.4	52.4	76.2
	Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
	Total		42	100.0	100.0

KerjasamaTim8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	11.9	11.9	11.9
	Kurang Setuju	16	38.1	38.1	50.0
	Setuju	5	11.9	11.9	61.9
	Sangat Setuju	16	38.1	38.1	100.0
	Total		42	100.0	100.0

KerjasamaTim9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	11.9	11.9	11.9
	Kurang Setuju	3	7.1	7.1	19.0
	Setuju	26	61.9	61.9	81.0
	Sangat Setuju	8	19.0	19.0	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Kinerja1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	7.1	7.1	7.1
	Tidak Setuju	6	14.3	14.3	21.4
	Kurang Setuju	14	33.3	33.3	54.8
	Setuju	17	40.5	40.5	95.2
	Sangat Setuju	2	4.8	4.8	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Kinerja2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Kurang Setuju	6	14.3	14.3	19.0
	Setuju	19	45.2	45.2	64.3
	Sangat Setuju	15	35.7	35.7	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Kinerja3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	11.9	11.9	11.9
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	19.0
	Kurang Setuju	7	16.7	16.7	35.7
	Setuju	19	45.2	45.2	81.0
	Sangat Setuju	8	19.0	19.0	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Kinerja4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Kurang Setuju	12	28.6	28.6	33.3
	Setuju	20	47.6	47.6	81.0
	Sangat Setuju	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kinerja5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Kurang Setuju	17	40.5	40.5	45.2
	Setuju	16	38.1	38.1	83.3
	Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kinerja6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	23.8	23.8	23.8
	Tidak Setuju	1	2.4	2.4	26.2
	Kurang Setuju	6	14.3	14.3	40.5
	Setuju	18	42.9	42.9	83.3
	Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kinerja7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	6	14.3	14.3	16.7
	Kurang Setuju	13	31.0	31.0	47.6
	Setuju	16	38.1	38.1	85.7
	Sangat Setuju	6	14.3	14.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kinerja8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Kurang Setuju	21	50.0	50.0	52.4
	Setuju	8	19.0	19.0	71.4
	Sangat Setuju	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kinerja9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	9.5
	Kurang Setuju	7	16.7	16.7	26.2
	Setuju	21	50.0	50.0	76.2
	Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kinerja10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	11.9
	Kurang Setuju	8	19.0	19.0	31.0
	Setuju	21	50.0	50.0	81.0
	Sangat Setuju	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kinerja11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	9.5	9.5	9.5
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	16.7
	Kurang Setuju	12	28.6	28.6	45.2
	Setuju	17	40.5	40.5	85.7
	Sangat Setuju	6	14.3	14.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.969	.967	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Komunikasi1	25.48	114.743	.936	.953	.963
Komunikasi2	25.43	115.178	.936	.975	.963
Komunikasi3	25.36	115.601	.933	.916	.963
Komunikasi4	25.33	116.179	.922	.904	.963
Komunikasi5	25.43	115.812	.936	.956	.963
Komunikasi6	25.50	114.988	.943	.946	.962
Komunikasi7	25.38	114.290	.938	.938	.963
Komunikasi8	25.12	117.668	.869	.881	.966
Komunikasi9	25.74	136.198	.367	.267	.984

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.922	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KerjasamaTim1	24.12	72.937	.813	.900	.902
KerjasamaTim2	24.12	74.790	.718	.826	.908
KerjasamaTim3	24.07	72.897	.783	.891	.904
KerjasamaTim4	24.14	74.077	.688	.745	.910
KerjasamaTim5	23.95	73.022	.810	.906	.902
KerjasamaTim6	24.00	72.390	.813	.678	.902
KerjasamaTim7	23.71	73.770	.613	.864	.916
KerjasamaTim8	23.81	74.402	.588	.872	.918
KerjasamaTim9	23.88	72.839	.638	.893	.914

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.977	.978	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja1	30.86	136.028	.837	.781	.977
Kinerja2	30.74	131.174	.903	.865	.975
Kinerja3	30.67	129.203	.914	.924	.974
Kinerja4	30.64	127.650	.911	.896	.975
Kinerja5	30.83	135.703	.823	.766	.977
Kinerja6	30.64	130.430	.906	.904	.975
Kinerja7	30.67	130.911	.909	.889	.975
Kinerja8	30.67	130.959	.907	.803	.975
Kinerja9	30.76	133.405	.840	.810	.976
Kinerja10	30.64	130.430	.906	.781	.975
Kinerja11	30.74	132.832	.855	.865	.976

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

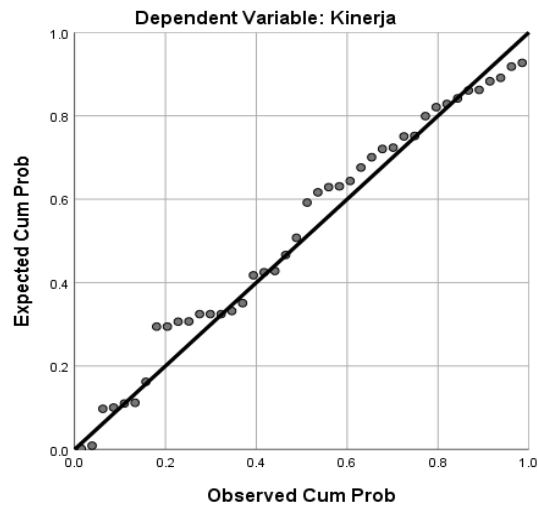
		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.21701576
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.068
	Negative	-.123
Test Statistic		.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.113 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Correlations

		Komunikasi	Kerjasama Tim	Kinerja
Komunikasi	Pearson Correlation	1	.815**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	42	42	42
Kerjasama Tim	Pearson Correlation	.815**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	42	42	42
Kinerja	Pearson Correlation	.837**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	42	42	42

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 ^a	.757	.744	6.374

a. Predictors: (Constant), Kerjasama Tim, Komunikasi

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4934.369	2	2467.184	60.718	.000 ^b
	Residual	1584.703	39	40.633		
	Total	6519.071	41			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kerjasama Tim, Komunikasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.369	2.969		1.472	.149
	Komunikasi	.519	.141	.501	3.675	.001
	Kerjasama Tim	.541	.179	.411	3.017	.004

a. Dependent Variable: Kinerja

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	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 = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	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

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Vivi Octaviani
Tempat Tanggal Lahir : Serang, 25 Oktober 2001
Alamat : Cluster Puri Asih 2 Blok D1 No18 E RT004/002
Ds.Serdang Wetan, Kec.Legok-Tangerang Banten
Nomor Telpon/ Email : 08998133725 / viviocta25@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- | | |
|--|-------------------|
| 1. MIN 2 Lebak – Banten | Tahun 2008 - 2013 |
| 2. MTSN 2 Lebak - Banten | Tahun 2013 - 2016 |
| 3. SMAN 15 Kab. Tangerang – Banten | Tahun 2016 - 2019 |
| 4. STIE PPI Program Studi Manajemen Tangerang – Banten | Tahun 2019 - 2023 |

Demikianlah riwayat hidup saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 21 Februari 2023

Vivi Octaviani