

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dibahas pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Indonesia Toray Synthetics sebagai berikut :

1. Kesimpulan Umum

a. Keselamatan Kesehatan Kerja

Berdasarkan pada hasil pengolahan data dari jawaban responden dengan jumlah sampel sebanyak 100 orang responden, menyatakan bahwa sebanyak 52,7% menjawab sangat setuju bahwa program Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) di PT. Indonesia Toray Synthetics dapat mencegah dan mengurangi kecelakaan kerja sehingga kesehatan serta keselamatan karyawan pada saat bekerja selalu terjamin. Program Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) pada PT. Indonesia Toray Synthetics sangat diperhatikan dan berjalan dengan baik, sehingga karyawan merasa puas selama bekerja di PT. Indonesia Toray Synthetics karena

harapan mereka untuk dapat bekerja dengan sehat dan selamat dapat tercapai.



b. Lingkungan Kerja

Berdasarkan pada hasil pengolahan data dari jawaban responden dengan jumlah sampel sebanyak 100 orang responden, menyatakan bahwa sebanyak 63,5% menjawab setuju mengenai lingkungan kerja di PT. Indonesia Toray Synthetics memiliki kondisi yang baik sehingga memotivasi semangat kerja karyawan yang berdampak pada kepuasan kerja karyawan.

c. Kepuasan Kerja

Berdasarkan pada hasil pengolahan data dari jawaban responden dengan jumlah sampel sebanyak 100 orang responden, menyatakan bahwa sebanyak 56,3% menjawab setuju mengenai tingkat kepuasan kerja karyawan di PT. Indonesia Toray Synthetics cukup tinggi karena dampak dari program – program K3 dan lingkungan kerja yang baik.

2. Kesimpulan Khusus

1. Berdasarkan hasil uji hipotesis tabel *coefficients* untuk variabel Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) diperoleh hasil t_{hitung} sebesar 5,205 dan untuk uji hipotesis variabel lingkungan kerja diperoleh hasil t_{hitung} sebesar 3,845 sedangkan t_{tabel} sebesar 1,98447, sehingga dapat disimpulkan bahwa t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} yang berarti H_0 ditolak dan H_a diterima. Hal ini menunjukkan

bahwa terdapat pengaruh antara Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan.

2. R Square (R^2) pada tabel *Model Summary* menunjukkan koefisien determinasi yang artinya persentase sumbangan pengaruh dari variabel independen terhadap variabel dependen. Nilai R^2 variabel Keselamatan Kesehatan Kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Indonesia Toray Synthetics adalah 43,7% sedangkan sisanya adalah 56,3% dipengaruhi oleh faktor – faktor lain. Nilai R^2 variabel Keselamatan Kesehatan Kerja dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Indonesia Toray Synthetics adalah 51,2%, sedangkan sisanya adalah 48,8% dipengaruhi oleh faktor – faktor lain.
3. Hasil penelitian dari persamaan regresi berganda $Y = 2,937 + 0,485X_1 + 0,415X_2$, artinya setiap peningkatan atau penurunan nilai Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) sebesar 1 poin, maka kepuasan kerja karyawan pada PT. Indonesia Toray Synthetics akan mengalami peningkatan atau penurunan sebesar 0,485, sedangkan bila terjadi peningkatan atau penurunan nilai lingkungan kerja sebesar 1 poin, maka tingkat kepuasan kerja karyawan pada PT. Indonesia Toray Synthetics akan mengalami peningkatan atau penurunan sebesar 0,415. Pengaruh yang signifikan berarti peningkatan atau penurunan Keselamatan Kesehatan Kerja dan lingkungan kerja dapat meningkatkan atau

menurunkan kepuasan kerja karyawan pada PT. Indonesia Toray Synthetics.

B. Implikasi

Sebagai suatu penelitian yang telah dilakukan di lingkungan perusahaan maka kesimpulan yang ditarik tentu mempunyai implikasi dalam bidang manajemen sumber daya manusia dan juga penelitian – penelitian selanjutnya, sehubungan dengan hal tersebut maka implikasinya adalah sebagai berikut :

1. Implikasi Teoritis

Hasil penelitian mengenai Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja yang diduga memiliki hubungan dengan Kepuasan Kerja Karyawan, ternyata menunjukkan hubungan yang signifikan. Tentu hal ini sesuai dengan teori bahwa lingkungan kerja yang sehat akan melahirkan kepuasan dalam bekerja.

2. Implikasi Manajerial

Hasil penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa program Keselamatan Kesehatan Kerja yang dijalankan pada PT. Indonesia Toray Synthetics mampu membuat karyawan merasa puas bekerja di perusahaan karena keselamatan dan kesehatan mereka terjamin, serta lingkungan kerja yang sehat dan nyaman juga mempengaruhi kepuasan kerja karyawan.

3. Implikasi Metodologi Penelitian

Kedua variabel tersebut memberikan kontribusi terhadap variabel Kepuasan Kerja Karyawan, dimana Keselamatan Kesehatan Kerja memberikan kontribusi sebesar 0,661 atau sebesar 66,1%, sedangkan variabel Lingkungan Kerja memberikan kontribusi sebesar 0,613 atau sebesar 61,3%. Kontribusi Keselamatan Kesehatan Kerja tersebut ditentukan oleh indikator pelaksanaan program Keselamatan Kesehatan Kerja yang baik.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan – kesimpulan di atas, ada beberapa saran yang dapat penulis kemukakan, yaitu :

1. PT. Indonesia Toray Synthetics harus senantiasa mempertahankan serta meningkatkan kinerja dari program – program Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) dengan selalu mengadakan pelatihan kerja, serta melakukan pemeriksaan terhadap peralatan kerja seiring dengan bertambahnya usia ekonomis peralatan kerja supaya dapat mencegah dan menekan jumlah kecelakaan kerja dari waktu ke waktu.
2. PT. Indonesia Toray Synthetics harus mempertahankan serta meningkatkan kenyamanan lingkungan kerja dengan memperhatikan beberapa peralatan yang sudah usang (khususnya mesin produksi) agar karyawan tetap nyaman dalam bekerja dan mampu meningkatkan kepuasan kerja mereka.

3. PT. Indonesia Toray Synthetics harus mempertahankan kepuasan kerja dari para karyawan dengan terus memperhatikan aspek Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) dan lingkungan kerja supaya tingkat kepuasan kerja karyawan selalu tinggi dan mampu mencapai prestasi kerja yang lebih baik dari waktu ke waktu.
4. PT. Indonesia Toray Synthetics harus mampu menumbuhkan kesadaran untuk bertindak secara aman pada diri setiap karyawan sehingga tingkat kecelakaan yang terjadi di tempat kerja dapat ditekan.

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, Wilson. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Erlangga.
- Busro, Muhammad. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: expert.
- Ferdinand, Augusty. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Seri Pustaka Kunci 12.
- Handoko, T. Hani. 2014. *Manajemen Personalia & Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE - Yogyakarta.
- Hasibuan, Malayu S. P. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*.
- Kasmir. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Depok: Rajawali Pers.
- Marwansyah. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jogja: Alfabeta.
- Prawiro, Darsono. 2016. *Manajemen SDM Abad 21*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Prihantoro, Agung. 2015. *Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia Melalui Motivasi, Disiplin, Lingkungan Kerja, dan Komitmen*. Yogyakarta: deepublish.
- Purwanto, Suharyadi. 2015. *Statistika Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Rasto. 2015. *Manajemen Perkantoran dan Paradigma Baru*. Bandung: Alfabeta.
- Rejeki, Sri. 2015. *Sanitasi Hygiene dan K3*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Sanny, Lim. 2013. "Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Terhadap Kreativitas Karyawan Perum Pegadaian (KANWIL)." *Binus Business Review* 391.
- Sedarmayanti. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Bandung: reflika ADITAMA.
- Soehatman, Ramli. 2013. *Panduan Penerapan SMK3 yang Efektif*. Dian Rakyat.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Yogyakarta: Alfabeta.

Suharsaputra, Uhar. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Tindakan*.

Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Suparyadi. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Utari, Darsono Prawironegoro & Dewi. 2016. *Manajemen SDM Abad 21 [Sumber Daya Manusia]*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Wahjono, Sentot Imam. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia* . Jakarta: Salemba Empat.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama	: Giovanni Savio
Tempat, Tanggal Lahir	: Semarang, 22 Februari 1994
Jenis Kelamin	: Laki – Laki
Agama	: Katolik
Kewarganegaraaan	: Indonesia
Alamat	: Perumahan Sari Bumi Indah Blok D9 / 12 Binong, Curug – Tangerang
Nomor Telepon	: 083870039258
Email	: giovannisavio22@gmail.com



Riwayat Pendidikan

SD	: SD ATISA DIPAMKARA
SMP	: SMP ATISA DIPAMKARA
SMA	: SMA ATISA DIPAMKARA

Tangerang, 4 Mei 2019

Giovanni Savio



Certificate No. : ID05/0534



Certificate No. : ID03/59214

'TORAY'

PT. INDONESIA TORAY SYNTHETICS (ITS)

SUMMITMAS II Bld 3rd Fl. Jl. Jend. Sudirman 61 - 62 Jakarta 12190, PO Box 6953/Jksst

Head Office :

Telephone : (021) 252 6841
Facsimile : (021) 520 2041

Factory :

Address : Jl. Moh. Toha Km. 1
Tangerang 15112
Telephone : (021) 552 4467 - 8
Facsimile : (021) 552 4909

SURAT KETERANGAN

Nomor : 187 / PGA / ITS / III / 2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Manager Dept. Personalia & Umum PT. Indonesia Toray Synthetics menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Giovanni Savio
NIM : 20160510012
Institusi : Universitas Buddhi Dharma

Benar bahwa Mahasiswa/i tersebut telah melakukan Kerja Praktek di perusahaan kami PT. Indonesia Toray Synthetics (PT. ITS), yang dilaksanakan pada tanggal 14 Februari 2019 s/d 13 Maret 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 26 Maret 2019

Pimpinan Perusahaan,



Agung Cahyono, ST

Mgr. Dept. Personalia & Umum

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan PT. Indonesia Toray Synthetics
di Tempat

Sehubungan dengan adanya penyusunan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan”**, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu mengisi kuesioner yang telah disediakan. Penyusunan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi syarat untuk bisa menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1) pada program studi Manajemen, Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma, diperlukan data-database dan informasi-informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini.

Untuk itu, diharapkan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi lancarnya pelaksanaan penelitian ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Penulis

Giovanni Savio

NIM : 20160510012

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk: Isilah identitas Anda dengan benar

Jenis Kelamin : a. Laki-laki

b. Perempuan

Pendidikan Terakhir : a. S1

b. Diploma

c. SMA/Sederajat

B. PETUNJUK UMUM KUESIONER

Kuesioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, yang di dalamnya tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sehingga memungkinkan Anda untuk secara bebas memilih alternatif jawaban sesuai dengan pendapat atau pengalaman anda.

Pilihan jawaban yang disediakan dengan memberikan tanda (✓) yang pilihannya sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada karyawan.					
2.	Lingkungan kerja karyawan yang aman dan bersih.					
3.	Perusahaan selalu memeriksa kelayakan peralatan kerja secara rutin.					
4.	Perusahaan menyediakan alat pengaman untuk melindungi pekerja seperti helm, masker, sarung tangan, dan wearpack.					
5.	Semua peralatan kerja berada dalam kondisi yang baik dan layak pakai.					
6.	Perusahaan memberikan pelatihan dan pendidikan bagi karyawan untuk bekerja secara aman.					
7.	Perusahaan melakukan pengawasan secara lebih intensif terhadap pekerja dalam melaksanakan pekerjaan.					
8.	Melalui pendidikan dan pelatihan yang diperoleh, pekerja dapat meningkatkan kualitas kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9.	Perusahaan selalu mengevaluasi hasil kerja karyawan untuk mencapai hasil yang optimal.					
10.	Perusahaan menyediakan klinik kesehatan guna melakukan pertolongan pertama bila terjadi kecelakaan.					

Lingkungan Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Hubungan antara atasan dengan karyawan terjalin dengan baik..					
2.	Hubungan dengan karyawan antar divisi terjalin dengan baik.					
3.	Kerjasama antar karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan cukup baik.					
4.	Atasan menghargai semua karyawan dengan kinerja yang baik.					
5.	Perusahaan menyediakan peralatan kerja dengan kondisi layak pakai.					
6.	Perusahaan menyediakan fasilitas penunjang yang sesuai dengan pekerjaan.					
7.	Penerangan dalam tempat kerja sudah baik dan memadai.					
8.	Tempat kerja yang terhindar dari aroma yang tidak sedap dan mengganggu.					
9.	Sirkulasi udara di tempat kerja cukup baik.					
10.	Tata letak fasilitas di ruang kerja sesuai dengan standar yang ditentukan.					

Kepuasan Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Setiap pekerjaan disesuaikan dengan latar belakang pendidikan dan kemampuan.					
2.	Pemberian tugas yang mampu menumbuhkan rasa tertantang untuk menjadi lebih baik.					
3.	Kemampuan perusahaan untuk membayarkan gaji yang sesuai dengan asas adil dan layak.					
4.	Perusahaan selalu membayarkan gaji tepat waktu.					
5.	Promosi yang dilakukan memotivasi karyawan untuk lebih berkembang.					
6.	Promosi dilakukan dengan melihat kinerja serta pengalaman kerja karyawan.					
7.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan terjalin dengan harmonis.					
8.	Perusahaan memberikan pengarahan yang baik sehingga keterampilan karyawan dapat berkembang.					
9.	Interaksi sosial antar karyawan berlangsung dengan baik.					
10.	Kondisi tempat kerja yang sehat, aman, dan nyaman.					

No	Jawaban Responden Keselamatan Kesehatan Kerja (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
6	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
7	3	2	2	3	1	4	3	4	1	1	24
8	4	4	5	3	5	5	4	4	3	5	42
9	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	43
10	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	46
11	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
14	3	3	2	5	5	5	5	4	4	5	41
15	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
18	3	3	3	3	5	4	3	4	5	4	37
19	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
22	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	38
23	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	40
24	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
25	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
26	4	4	3	2	4	3	5	4	4	4	37
27	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
30	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
35	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
36	5	1	5	5	5	1	2	4	2	4	34
37	3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	41
38	4	3	3	4	4	5	3	5	4	3	35
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	3	4	5	1	4	4	4	4	37
41	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35
42	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
43	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35

No	Jawaban Responden Keselamatan Kesehatan Kerja (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
46	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
48	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
49	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	36
50	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
51	5	4	3	4	4	2	2	4	4	4	36
52	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	30
53	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
54	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
55	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
56	3	3	4	2	5	4	4	4	4	2	35
57	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	43
58	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	33
59	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	40
62	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
63	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
64	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
65	5	5	5	1	4	5	1	4	4	4	42
66	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
67	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
68	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	47
69	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	41
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	35
72	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
73	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	40
74	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
75	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37
76	4	4	1	5	5	4	5	3	5	5	41
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
79	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
80	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
81	4	4	3	3	5	4	3	5	4	4	39
82	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	32
83	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	42
84	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	47
85	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	40
86	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47

No	Jawaban Responden Keselamatan Kesehatan Kerja (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
87	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	34
88	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	41
91	4	4	4	3	4	5	2	5	4	4	39
92	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
93	5	3	4	3	5	5	4	4	4	5	42
94	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	42
95	4	4	4	4	5	5	1	4	4	5	40
96	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	45
97	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
98	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	39
99	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	46
100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39



No	Jawaban Responden Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	43
7	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	34
8	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	42
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
10	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
11	5	4	4	5	1	4	4	5	4	4	40
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
14	2	2	2	2	1	4	1	4	4	5	27
15	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
17	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
18	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
20	3	3	3	3	4	2	4	4	5	4	36
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
22	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	42
23	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
26	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
27	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
30	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47
31	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
32	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
33	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
35	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
36	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	45
37	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
38	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
39	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
40	3	5	4	4	2	5	4	4	4	4	39
41	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	33
42	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
43	5	4	4	5	1	4	4	5	4	4	40

No	Jawaban Responden Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
44	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
45	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	39
46	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43
47	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	40
48	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
49	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	3	3	4	4	3	5	4	5	4	4	39
52	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	42
53	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
54	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
55	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41
56	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	38
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	35
59	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	41
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
65	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	47
66	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
67	5	4	4	4	1	5	4	5	4	4	39
68	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
69	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	41
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
72	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
73	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
74	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	39
75	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
76	4	3	5	4	5	4	4	4	2	5	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
80	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
81	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	37
82	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
83	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
84	4	2	5	4	5	5	5	5	5	4	44
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44

No	Jawaban Responden Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
87	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	38
88	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	46
89	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
90	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
92	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
93	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	44
94	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46
97	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	38
98	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



No	Jawaban Responden Kepuasan Kerja (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	33
2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
6	5	4	3	4	4	5	5	3	4	5	42
7	4	3	2	2	2	4	3	3	2	1	26
8	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
9	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
10	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
11	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	38
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
14	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	44
15	4	4	5	3	3	5	4	4	4	3	39
16	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
18	4	5	4	5	5	3	2	2	2	4	36
19	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	42
20	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
23	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	42
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	45
26	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
31	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
35	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
36	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	40
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
38	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	34
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	5	4	1	3	3	3	4	2	4	3	32
41	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	38

No	Jawaban Responden Kepuasan Kerja (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
44	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
45	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	46
46	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	34
47	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
48	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
49	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	34
50	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
51	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
52	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
53	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
54	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
55	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
57	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
58	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
59	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
60	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	43
61	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	42
62	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
65	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	39
66	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
67	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	33
68	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
69	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	43
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
71	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
72	3	5	4	4	3	5	3	4	4	4	39
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
75	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	35
76	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	44
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
80	4	3	3	3	4	5	3	4	4	3	33
81	4	4	2	3	4	1	1	2	4	4	29
82	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
83	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	42
84	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	34
85	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	40
86	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40

No	Jawaban Responden Kepuasan Kerja (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
87	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	34
88	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	42
91	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33
92	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	39
93	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	38
94	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	42
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
97	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	33
98	3	3	3	5	4	5	4	5	5	4	41
99	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
100	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32



Tabel r df = 1 - 50					
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



Tabel r df = 51 - 100

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 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	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)

Pr df \	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

Catatan: Probabilitas 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 = 81 –120)

Pr df \	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
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 t (df = 121 –160)

Pr df \	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

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 = 161 – 200)

Pr df \	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

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 Probabilitas = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	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 Probabilitas = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78	
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	
95	3.94	3.09	2.70	2.47	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	

