

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MINAT MAHASISWA AKUNTANSI TERHADAP PROFESI
AKUNTAN PENDIDIK**

(Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 di Kabupaten Jember)



SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi satu syarat untuk
menyelesaikan Program Studi Akuntansi (S1)
dan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi

Oleh :

Malik Abdul Jabbar

NIM. 14.1042.1088

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
2020**

PENGESAHAN

Skripsi berjudul: Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi Terhadap Profesi Akuntan Pendidik (Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 di Kabupaten Jember), telah di uji dan disahkan oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember pada:

Nama : Malik Abdul Jabbar
Tanggal : 9 Juli 2020
Tempat :Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember

Tim Pengaji,

Dr. Arik Susbiyani.,M.Si

NPK. 01.09.289

Anggota 1,

Dr.Dwi Cahyono.Msi.Ak

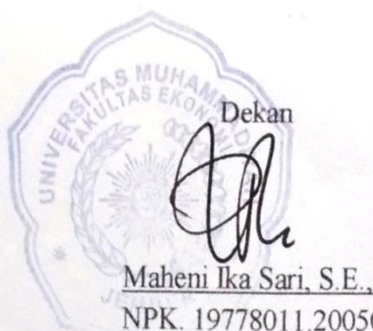
NPK: 99.01.289

Anggota 2

Astrid Manurani, SE, M.Akun

NPK: 19.89.11.20.11.703.803

Mengesahkan:



Dekan

Maheni Ika Sari, S.E., M.M.

NPK. 19778011.200501.2.001

Ketua Jurusan

Diyah Probowlan, SE.MM

NPK: 05.03.524

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Malik Abdul Jabbar
Nim : 14.1042.1088
Prodi : Akuntansi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa karya ilmiah berupa skripsi yang berjudul : “**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT MAHASISWA AKUNTANSI TERHADAP PROFESI AKUNTAN PENDIDIK**” (Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 di Kabupaten Jember) adalah hasil karya sendiri. Kecuali jika dalam beberapa kutipan substansi telah saya sebutkan sumbernya. Belum pernah di ajukan pada institusi manapun, serta bukan karya plagiat atau jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keaslian, keabsahan, dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta saya bersedia memperoleh sanksi akademik dan siap di tuntut muk hukum, jika ternyata dikemudian hari ada pihak-pihak yang dirugikan dari pernyataan yang tidak benar tersebut.



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karuniaNya akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT MAHASISWA AKUNTANSI TERHADAP PROFESI AKUNTAN PENDIDIK (Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 di Kabupaten Jember)”**.

Tujuan dari penulisan ini adalah untuk melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Akuntansi (S1) dan memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember.

Sehubungan dengan itu, penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Dr. Arik Susbiyani, M. Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember yang telah memberikan ijin penelitian kepada peneliti.
 2. Ibu Diyah Probowlan, SE, MM, selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember yang telah mempermudah proses pengajuan skripsi saya.
 3. Dr. Dwi Cahyono, MSi selaku dosen pembimbing utama karena kebaikan hatinya membimbing saya dalam menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
 4. Ibu Astrid Maharani, SE, M.Akun selaku dosen pembimbing pendamping karena kebaikan hatinya membimbing saya dengan sabar dan teliti dalam menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
 5. Terima kasih untuk Universitas Muhammadiyah Jember yang memberikan saya kesempatan untuk melanjutkan ilmu pengetahuan dibangku perkuliahan.
- Peneliti menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti, pembaca, dan bagi almamater tercinta.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
DAFTAR ISI	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	7
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	8
1.4 Pembatasan Masalah Penelitian dan Asumsi	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Mahasiswa Akuntansi.....	10
2.1.2 Profesi Akuntansi.....	11
2.1.3 Karakteristik Profesi.....	11
2.1.4 Profesi Akuntan Pendidik.....	12
2.1.5Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi Terhadap Profesi Akuntan Pendidik.....	15
2.2 Penelitian Terdahulu	18
2.3 Kerangka Konseptual.....	23
2.4 Perumusan Hipotesis	24
2.4.1 Pengakuan Profesional.....	24
2.4.2 Lingkugan Kerja	25
2.4.3 Gaji/Penghargaan Finansial.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	27
3.2 Jenis dan Sumber Data	27
3.3 Populasi dan Sampel.....	28
3.4 Identifikasi Variabel	29
3.5 Definisi Operasi Variabel.....	29
3.5.1 Variabel Dependen.....	29
3.5.2 Variabel Independen.....	30
3.5.3 Teknik Analisis Data.....	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskriptif Obyek Penelitian.....	36
4.1.1 Data Responden.....	37
4.2 Uji Validitas dan Reliabilitas	38
4.2.1 Uji Validitas Data.....	38
4.2.2 Uji Reliabilitas Data.....	39
4.3 Hasil Analisis Data.....	40
4.4 Uji Asumsi Klasik	43
4.5 Uji Hipotesis	45
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN DATA	

DAFTAR LAMPIRAN

Bagian I

Data demografi responden mahasiswa

Asal Universitas/Kampus : _____

Nama : _____

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Semester : _____

Angkatan : _____

Bagian II

Pemilihan Profesi Akuntan Pendidik (Y)

Anda memilih karir Akuntan Pendidik, karena menurut anda karir tersebut:	1	2	3	4	5
1. Akuntan Pendidik dari sudut pandang mahasiswa tentang profesi guru					
2. Akuntan Pendidik memperoleh kesejahteraan guru					
3. Prestasi belajar yang didapat dari profesi guru					
4. Pengalaman PPL yang dialami selama masa kuliah					
5. Adanya teman bergaul yang sesama satu profesi guru					
6. Adanya lingkungan kerja yang sesama satu profesi guru					

1 = tidak setuju, 2 = kurang setuju, 3 = setuju, 4 = sangat setuju, 5

= sangat setuju sekali

Bagian III

1. Pengakuan Profesional

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Dalam menjalankan karir yang anda pilih,					

	anda perlu:				
1	Kesempatan untuk berkembang lebih besar				
2	Ada pengakuan apabila berprestasi				
3	Memerlukan banyak cara untuk naik pangkat				
4	Memerlukan keahlian untuk mencapai sukses				

**1 = tidak setuju, 2 = kurang setuju, 3 = setuju, 4 = sangat setuju, 5
= sangat setuju sekali**

2. Lingkungan Kerja

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Menurut anda, jenis pekerjaan dan lingkungan sebagai guru yang anda pilih:					
1	Sifat pekerjaan rutin					
2	Pekerjaan lebih cepat dapat di selesaikan					
3	Pekerjaan lebih atraktif					
4	Lingkungan pekerjaan yang menyenangkan					
5	Sering lembur					
6	Kompetensi antar karyawan tinggi					
7	tekanan Adanya kerja untuk mencapai hasil yang sempurna					

**1 = tidak setuju, 2 = kurang setuju, 3 = setuju, 4 = sangat setuju, 5
= sangat setuju sekali**

3. Gaji atau Penghargaan Finansial

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Gaji atau penghargaan dapat diukur dengan:					
1	Memperoleh gaji yang tinggi					
2	Kenaikan gaji di setiap periodic					

3	Besarnya gaji dan fasilitas yang cukup memadai, seimbang dengan jabatan dan pekerjaanya yang dihadapi					
4	Besar bonus dan tunjangan yang cukup memadai					
5	Memadai program dana pensiun					
6	Guru yang berprestasi baik akan diberi tambahan gaji atau honor dan kenaikan pangkat					

1 = tidak setuju, 2 = kurang setuju, 3 = setuju, 4 = sangat setuju, 5 = sangat setuju sekali

Demikian pertanyaan dan pernyataan saya, penulis mengucapkan terimakasih pada saudara/i atas kesediaannya menjawab kuesioner ini.

Jember, Januari 2020

Penulis

JAWABAN RESPONDEN

No	Nama	Pengakuan Profesional (X1)				Lingkungan Kerja (X2)							Faktor Gaji/Penghargaan Finansial (X3)						Pemilihan Profesi Akuntan Pendidik (Y)						
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	Anggun	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
2	Agnes Ade	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
3	Ratri Puspita	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1
4	Dina Putri	2	1	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3
5	Maharani	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2
6	Ervan	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5
7	Fery Dwi	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5
8	Lazuardi	3	4	5	5	2	2	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
9	Anas Ricky	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	2	3	4	5	5	2	3	4	5	4	3	3
10	Ahmad Baidowi	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
11	Putra	3	3	4	5	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
12	Kirom Soleh	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5
13	Edo Zakaria	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	5	5	5
14	Rizky Saputra	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4
15	Dito Aris	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	2	3	3	2	3	5
16	Yuda	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
17	Andika Dwi	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5
18	Ipank Putra	2	3	3	3	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	3	2	2
19	Yanuar	5	5	5	5	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	5	5
20	Budi	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	4	4	3	3	2	2	2	2
21	Lilis	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3
22	Erma Hidayah	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3
23	Kartika Sari	2	1	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2
24	Maraniga Dwi	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2
25	Ratna	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3
26	Dinar	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2

HASIL OLAH SPSS

1. Uji Validitas

a. Pengakuan Profesional (X¹)

Correlations

	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	TotalX1
Item 1	Pearson Correlation	1	.765**	.792**	.790**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0
	N	70	70	70	70
Item 2	Pearson Correlation	.765**	1	.782**	.718**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0
	N	70	70	70	70
Item 3	Pearson Correlation	.792**	.782**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0
	N	70	70	70	70
Item 4	Pearson Correlation	.790**	.718**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	
	N	70	70	70	70
TotalX1	Pearson Correlation	.914**	.890**	.935**	.921**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0
	N	70	70	70	70

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

b. Lingkungan Kerja (X^2)

Correlations

item X2f	Pearson Correlation		0.2	.507**	.565**	.583**	.702**		1	.769**	.830**
	Sig. (2-tailed)		0.1	0	0	0	0		0	0	0
	N		70	70	70	70	70		70	70	70
item X2g	Pearson Correlation		.237*	.346**	.505**	.644**	.672**	.769**		1	.799**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0		0	0
	N		70	70	70	70	70	70		70	70
Total	Pearson Correlation		.567**	.718**	.794**	.821**	.782**	.830**	.799**		1
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N		70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Gaji/Penghargaan Finansial (X³)

Correlations

		item 3a	item 3b	item 3c	item 3d	item 3e	item 3f	Total
item3a	Pearson Correlation	1	.678**	.536**	.578**	.484**	.468**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
item 3b	Pearson Correlation	.678**	1	.645**	.496**	.415**	.433**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70

item 3c	Pearson Correlation	.536**	.645**	1	.601**	.430**	.446**	.783**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
item 3d	Pearson Correlation	.578**	.496**	.601**	1	.635**	.562**	.811**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
item 3e	Pearson Correlation	.484**	.415**	.430**	.635**	1	.698**	.762**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
item 3f	Pearson Correlation	.468**	.433**	.446**	.562**	.698**	1	.758**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Total	Pearson Correlation	.801**	.795**	.783**	.811**	.762**	.758**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

2. Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha if Item Deleted (α)	Keterangan
Efisiensi	0.932	Reliabel
Keamanan	0.847	Reliabel
Keuntungan	0.946	Reliabel

3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.	.00000000
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.127
	Positive	.072
	Negative	-.127
Test Statistic		.127
Asymp. Sig. (2-tailed)		.007 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
PengakuanProfesional	.568	1.761
LingkunganKerja	.487	2.052
FaktorGaji/Penghargaan	.709	1.410
Financial		

Coefficient Correlations^a

Model	Gaji X3	Pengakuan Profesional X!	Link Kerja X2
Correlations	Gaji X3	1.000	-.093
	Pengakuan Profesional X!	-.093	1.000
	Link Kerja X2	-.386	-.565
Covariances	Gaji X3	.009	-.001
	Pengakuan Profesional X!	-.001	.013
	Link Kerja X2	-.004	-.007
			.010

a. Dependent Variable: Pemilihan angkutan pendidik Y

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pengakuan Profesional X!	Link Kerja X2	Gaji X3
1	1	3.892	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.059	8.144	.17	.62	.00	.10
	3	.030	11.431	.67	.01	.00	.76
	4	.020	13.971	.16	.37	1.00	.13

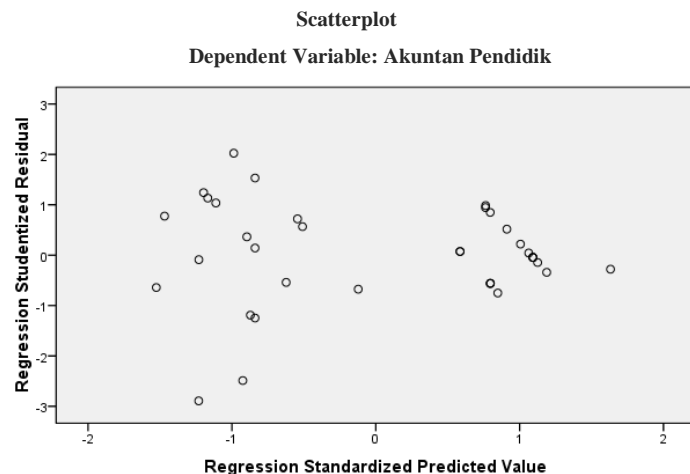
a. Dependent Variable: Pemilihan angkutan pendidik Y

LINEARITY

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pemilihan angkutan pendidik Y * Link Kerja X2	(Combined)	(Combined)	1026.840	18	57.047	4.452	.000
		Linearity	736.258	1	736.258	57.45	.000
		Deviation from Linearity	290.583	17	17.093	1.334	.211
	Between Groups	Within Groups	653.502	51	12.814		
		Total	1680.343	69			

c. Uji Heteroskedastisitas



4. Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.832 ^a	.693	.679	2.796

a. Predictors: (Constant), Gaji X3, Pengakuan Profesional X!, Link Kerja X2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaji X3, Pengakuan Profesional X!, Link Kerja X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pemilihan angkutan pendidik

Y

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1.374	1.591	.864	.391
	Pengakuan Profesional X!	.828	.115	.650	7.182
	Link Kerja X2	.193	.100	.189	1.932
	Gaji X3	.105	.094	.090	1.715

a. Dependent Variable: Pemilihan angkutan pendidik Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1164.469	3	388.156	49.660
	Residual	515.874	66	7.816	.000 ^b
	Total	1680.343	69		

a. Dependent Variable: Pemilihan angkutan pendidik Y

b. Predictors: (Constant), Gaji X3, Pengakuan Profesional X!, Link Kerja X2

t Tabel
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

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
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

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

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
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

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
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

F Tabel
Titik Persentase
Distribusi F untuk
Probabilita = 0,05

df (N2)	df (N1)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11

43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10

**Titik Persentase Distribusi F untuk
Probabilita = 0,05**

df (N2)	df (N1)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00

81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99

**Titik Persentase Distribusi F untuk
Probabilita = 0,05**

df (N2)	df (N1)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96

114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95

**Titik Persentase Distribusi F untuk
Probabilita = 0,05**

df (N2)	df (N1)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94

147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93

**Titik Persentase Distribusi F untuk
Probabilita = 0,05**

df (N2)	df (N1)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92

215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92