

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat Tugas Bimbingan



# UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772000 - 778374 Ciamis 46251

### SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI Nomor : 1014/34/ST/AK/D/VI/2025

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan ini memberi tugas membimbing skripsi kepada :

Nama : Dr. Nurdiana Mulyatini, SE., M.M.  
sebagai Pembimbing I  
Nama : Hj. Iyus Yustini, S.Pd., M.M.  
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : KIKI ANDRIANA  
NIM : 3402200243  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : PENGARUH GAYA HIDUP DAN PENGELOLAAN KEUANGAN  
TERHADAP PERILAKU KEUANGAN (Suatu studi pada siswa sma 2  
Banjarsari)

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 26 Juni 2025  
Dekan,  
  
Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.  
NIK. 3112720079

Tembusan :

- Yth. Ketua Program Studi yang bersangkutan
- Yth. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 2 Surat keterangan Penelitian



## UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAH-PT/Akred/S/IK/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAH-PT/Akred/S/VIII/2020  
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772080 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 4098/345P/AK/0/001/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,  
Kepala Kantor SMA Negeri 2 Banjarsari

di  
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

N a m a	: Kiki andriana
Nomor Pokok / NIM	: 3402200243
Asal Program Studi	: Manajemen
Tempat Tanggal Lahir	: Ciamis, 13 mei 2001
Telepon / HP	: 085942971920
Alamat	: Dsn Banjaranyar RT01/RW01 Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis
Lamanya Penelitian	: Desember 2023 s/d Februari 2024
Judul Penelitian	: Pengaruh Efek Gaya Hidup dan Pengelolaan Keuangan terhadap Psikologi Keuangan Individu

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 15 Desember 2023  
Dekan,  
  
Dr. Nurdiana Mulyetini, S.E., M.M.  
NIK. 3112770079



Lampiran 4 Kuisoner Penelitian

**PENGARUH GAYA HIDUP DAN PENGELOLAAN KEUANGAN  
TERHADAP PERILAKU KEUANGAN**

---

Kepada Yth,  
Saudara/i  
Siswa SMAN 2 Kuningan  
di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini, saya mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam memberikan jawaban atas pernyataan kuisoner penelitian ini, yang bermaksud untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dalam rangka menyusun skripsi.

Adapun identitas dan jawaban Saudara/i akan saya jamin kerahasiaannya. Besar Harapan saya agar Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sebenarnya. Atas bantuan dan kesediaannya meluangkan waktu dalam pengisian kuisoner ini saya ucapkan terima kasih.

Ciamis, 02 Juli 2025

Peneliti

Kiki Andriana

**PENGARUH GAYA HIDUP DAN PENGELOLAAN KEUANGAN  
TERHADAP PERILAKU KEUANGAN**

**Petunjuk Pengisian Identitas**

1. Bacalah pernyataan dengan seksama
2. Isi identitas data diri anda dengan baik dan benar
3. Berilah tanda ceklis (  $\surd$  ) pada kolom yang disediakan sesuai dengan pendapat anda.

**Identitas Responden**

1. Jenis Kelamin
 

<input type="checkbox"/> Laki - laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
--------------------------------------	------------------------------------
2. Usia
 

<input type="checkbox"/> 15 - 16 Tahun	<input type="checkbox"/> > 18 Tahun
<input type="checkbox"/> 17 - 18 Tahun	
3. Kelas
 

<input type="checkbox"/> X
<input type="checkbox"/> XI
<input type="checkbox"/> XII
4. Uang Saku Harian
 

<input type="checkbox"/> < Rp 20.000
<input type="checkbox"/> Rp 20.000 – Rp 30.000
<input type="checkbox"/> Rp 31.000 – Rp 40.000
<input type="checkbox"/> Rp 41.000 – Rp 50.000
<input type="checkbox"/> > Rp 50.000
5. Sumber Uang Saku
 

<input type="checkbox"/> Orang Tua/Wali
<input type="checkbox"/> Kerja Paruh Waktu
<input type="checkbox"/> Gabungan (Orang Tua dan Kerja Paruh Waktu)

**Petunjuk Pengerjaan Kuisoner**

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda ceklis (  $\checkmark$  ) pada kolom yang tersedia :

Sangat Setuju (SS) : Diberi skor 5

Setuju (S) : Diberi skor 4

Kurang Setuju (KS) : Diberi skor 3

Tidak Setuju (TS) : Diberi skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS): Diberi Skor 1

**Pernyataan Variabel Gaya Hidup ( $x_1$ )**

No	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	<i>Activities</i>	Siswa mengalokasikan waktu untuk melakukan aktivitas fisik atau olahraga secara teratur, seperti jogging, bersepeda, atau fitness.					
2		Siswa aktif mengikuti kegiatan di sekolah maupun di luar sekolah.					
3		Siswa memiliki jadwal kegiatan harian yang teratur.					
4		Siswa sering menggunakan media sosial untuk berbagi aktivitas sehari-hari.					
5	<i>Interest</i>	Siswa memiliki minat khusus di bidang manajemen, kepemimpinan, atau pengembangan pribadi.					
6		Siswa tertarik dengan tren terbaru dalam fashion, teknologi, atau hiburan.					
7		Siswa senang mencoba hal-hal baru yang sesuai dengan minat pribadi.					
8		Siswa mengikuti akun atau media yang membahas topik yang diminati.					
9	<i>Opinions</i>	Siswa percaya bahwa pendidikan harus mempersiapkan siswa untuk memiliki keseimbangan antara kehidupan akademik dan kehidupan pribadi yang sehat.					
10		Siswa percaya bahwa gaya hidup mencerminkan kepribadian seseorang.					
11		Siswa tidak mudah terpengaruh oleh opini orang lain dalam membuat keputusan.					
12		Siswa merasa penting untuk memiliki pendapat sendiri tentang suatu hal.					

**Pernyataan Variabel Pengelolaan Keuangan (x<sub>2</sub>)**

NO	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Penggunaan Dana	Siswa cenderung menabung sebagian dari uang saku atau pendapatannya.					
2		Siswa mencatat pengeluaran uangnya setiap hari.					
3		Siswa menggunakan uang sesuai kebutuhan, bukan keinginan.					
4	Pendapatan	Siswa mendapatkan uang tambahan melalui pekerjaan paruh waktu, tugas sekolah, atau aktivitas lainnya.					
5		Siswa mengetahui jumlah uang saku yang diterima setiap hari/bulan.					
6		Siswa membagi uang saku untuk kebutuhan harian dan tabungan.					
7	Manajemen Risiko	Siswa memahami pentingnya memiliki Tabungan atau perlindungan asuransi untuk menghadapi kejadian tak terduga.					
8		Siswa memiliki dana cadangan jika terjadi kebutuhan mendesak.					
9		Siswa tidak suka berutang untuk membeli sesuatu.					
10	Perencanaan Masa Depan	Siswa memiliki tujuan keuangan jangka pendek, seperti tabungan untuk keperluan pribadi atau hobi.					
11		Siswa menabung untuk kebutuhan yang lebih besar di masa mendatang.					
12		Siswa sadar pentingnya merencanakan keuangan sejak dini.					

**Pernyataan Variabel Perilaku Keuangan (Y)**

NO	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Pengetahuan Umum	Siswa mampu membedakan antara kebutuhan dan keinginan dalam pengeluaran.					

2		Siswa pernah belajar atau membaca tentang pengelolaan uang.					
3		Siswa paham dampak perilaku konsumtif terhadap kondisi keuangan.					
4	Tabungan dan Pinjaman	Siswa memiliki tabungan darurat yang mencukupi untuk menghadapi keadaan darurat yang tidak terduga.					
5		Siswa menyimpan uang di tempat yang aman seperti bank atau celengan.					
6		Siswa tidak meminjam uang jika tidak benar-benar perlu.					
7	Asuransi	Siswa memiliki asuransi kesehatan yang mencakup kebutuhan medis dasar					
8		Siswa mengetahui apa itu asuransi dan fungsinya.					
9		Siswa pernah mendapatkan informasi mengenai asuransi dari sekolah, keluarga, atau media.					
10	Investasi	Siswa memiliki pemahaman dasar tentang berbagai instrumen investasi, seperti saham, obligasi, dan reksa dana.					
11		Siswa paham bahwa investasi berbeda dengan menabung.					
12		Siswa tahu bahwa investasi memiliki risiko dan manfaat.					

#Terima Kasih Atas Partisipasi Saudara/i#

Lampiran 5 Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Kelas	Uang Saku Harian	Sumber Uang Saku
1	Perempuan	15 - 16 Tahun	X	Rp 20.000 – Rp 30.000	Orang Tua/Wali
2	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
3	Perempuan	15 - 16 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
4	Laki - laki	15 - 16 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
5	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
6	Laki - laki	15 - 16 Tahun	X	Rp 20.000 – Rp 30.000	Orang Tua/Wali
7	Laki - laki	>18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
8	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
9	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
10	Laki - laki	15 - 16 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
11	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
12	Perempuan	15 - 16 Tahun	X	Rp 20.000 – Rp 30.000	Orang Tua/Wali
13	Perempuan	15 - 16 Tahun	X	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
14	Laki - laki	> 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Gabungan (Orang Tua dan Kerja Paruh Waktu)
15	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
16	Laki - laki	15 - 16 Tahun	X	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
17	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
18	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
19	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
20	Laki - laki	15 - 16 Tahun	X	Rp 20.000 – Rp 30.000	Orang Tua/Wali

No	Jenis Kelamin	Usia	Kelas	Uang Saku Harian	Sumber Uang Saku
21	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
22	Perempuan	15 - 16 Tahun	X	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
23	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
24	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
25	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
26	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
27	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
28	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
29	Laki - laki	15 - 16 Tahun	X	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
30	Laki - laki	15 - 16 Tahun	X	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
31	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
32	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Gabungan (Orang Tua dan Kerja Paruh Waktu)
33	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
34	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	> Rp 50.000	Orang Tua/Wali
35	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
36	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
37	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
38	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
39	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
40	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
41	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
42	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali

No	Jenis Kelamin	Usia	Kelas	Uang Saku Harian	Sumber Uang Saku
43	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
44	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
45	Perempuan	15 - 16 Tahun	X	Rp 20.000 – Rp 30.000	Orang Tua/Wali
46	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
47	Perempuan	15 - 16 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
48	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
49	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
50	Perempuan	15 - 16 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
51	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
52	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
53	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
54	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
55	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
56	Perempuan	15 - 16 Tahun	X	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
57	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	> Rp 50.000	Gabungan (Orang Tua dan Kerja Paruh Waktu)
58	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
59	Perempuan	15 - 16 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
60	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
61	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
62	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
63	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
64	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali

No	Jenis Kelamin	Usia	Kelas	Uang Saku Harian	Sumber Uang Saku
65	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
66	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
67	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
68	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
69	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
70	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
71	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
72	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
73	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
74	Perempuan	15 - 16 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
75	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
76	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
77	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
78	Perempuan	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
79	Perempuan	15 - 16 Tahun	X	Rp 20.000 – Rp 30.000	Orang Tua/Wali
80	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
81	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
82	Perempuan	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali
83	Perempuan	15 - 16 Tahun	XI	Rp 31.000 – Rp 40.000	Orang Tua/Wali
84	Laki - laki	17 - 18 Tahun	XII	Rp 41.000 – Rp 50.000	Orang Tua/Wali



5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	50
4	5	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	45
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	52
5	5	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	46
5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	49
5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	42
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	52
4	5	2	3	5	2	2	3	3	3	4	4	40
3	5	1	4	5	4	4	4	3	4	4	4	45
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	50
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	49
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	50
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	50

5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	50
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	46
4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	49
4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	49
4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	46
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	47
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	49
4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	48
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	48
5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	50
4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	50
4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	49
4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	50
4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	50
4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	47
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	49
4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	47
4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	48
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	47
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	50
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	54
5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	49





5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	34
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	4	3	3	4	3	5	5	4	2	3	3	37
4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	40
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	43
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	42
4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	3	42
4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	40
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43

4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	40
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	40
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	42
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	39
4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	40
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	41
4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	41
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	43
4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	47
3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	43
3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	39





5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	34
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	43
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	42
4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	40
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42





Lampiran 7 T Tabel

**TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T**

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
1	1,000000	3,077684	6,313752	12,706205	31,820516	63,657341	318,305830
2	0,815497	1,885618	2,919986	6,202623	15,994587	31,820516	22,327123
3	0,764892	1,637744	2,353363	3,182446	4,540759	5,840929	10,211532
4	0,740697	1,533206	2,131847	2,776445	3,766877	4,600895	7,707582
5	0,725687	1,457481	2,015038	2,577682	3,364930	4,032142	5,891470
6	0,713754	1,397756	1,915180	2,449912	3,119768	3,707128	5,207166
7	0,703102	1,349331	1,840579	2,364674	2,947827	3,499444	4,785190
8	0,693787	1,309807	1,780540	2,300004	2,806499	3,357373	4,500791
9	0,685727	1,276079	1,731115	2,247187	2,684418	3,240878	4,296916
10	0,678817	1,247184	1,690481	2,201714	2,577682	3,137071	4,141140
11	0,672949	1,221410	1,656865	2,162065	2,481919	3,043914	4,024101
12	0,667981	1,198217	1,628288	2,127811	2,395938	2,958440	3,920553
13	0,663729	1,177017	1,603515	2,097174	2,318019	2,878728	3,827182
14	0,659947	1,157300	1,581110	2,069787	2,246494	2,803043	3,742100
15	0,656517	1,138665	1,560550	2,045143	2,180240	2,730713	3,663234
16	0,653332	1,120727	1,541354	2,022793	2,118902	2,661032	3,589153
17	0,650305	1,103399	1,523197	2,002316	2,062034	2,593521	3,519767
18	0,647440	1,086581	1,505866	1,982392	2,007250	2,527640	3,454483
19	0,644731	1,070184	1,489283	1,962913	1,954083	2,463005	3,392400
20	0,642174	1,054219	1,473378	1,943767	1,902077	2,400240	3,332408
21	0,639765	1,038684	1,458075	1,924814	1,851018	2,339050	3,274154
22	0,637400	1,023487	1,443214	1,906037	1,800802	2,279176	3,217362
23	0,635076	1,008629	1,428737	1,887408	1,751327	2,220456	3,161661
24	0,632790	0,994126	1,414492	1,868894	1,702581	2,162710	3,106817
25	0,630540	0,979884	1,400421	1,850559	1,654457	2,105878	3,052669
26	0,628323	0,965911	1,386568	1,832368	1,606760	2,049793	3,000067
27	0,626136	0,952213	1,372868	1,814283	1,559478	2,000000	2,950000
28	0,623976	0,938787	1,359361	1,796271	1,512500	1,950000	2,900000
29	0,621841	0,925631	1,346000	1,778300	1,465800	1,900000	2,850000
30	0,619729	0,912741	1,332750	1,760350	1,420400	1,850000	2,800000
31	0,617639	0,899914	1,319600	1,742400	1,375000	1,800000	2,750000
32	0,615569	0,887247	1,306550	1,724450	1,330000	1,750000	2,700000
33	0,613517	0,874737	1,293600	1,706500	1,285000	1,700000	2,650000
34	0,611482	0,862281	1,280750	1,688550	1,240000	1,650000	2,600000
35	0,609453	0,849977	1,267900	1,670600	1,195000	1,600000	2,550000
36	0,607430	0,837823	1,255050	1,652650	1,150000	1,550000	2,500000
37	0,605412	0,825817	1,242200	1,634700	1,105000	1,500000	2,450000
38	0,603400	0,813957	1,229350	1,616750	1,060000	1,450000	2,400000
39	0,601393	0,802241	1,216500	1,598800	1,015000	1,400000	2,350000
40	0,599391	0,790669	1,203650	1,580850	0,970000	1,350000	2,300000

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
41	0,690321	1,302543	1,682378	2,019541	2,422803	2,701181	3,351273
42	0,690376	1,302635	1,681352	2,018052	2,421872	2,698266	3,352951
43	0,690438	1,302732	1,680371	2,016632	2,421022	2,695102	3,354850
44	0,690507	1,302835	1,679420	2,015288	2,420234	2,692278	3,356972
45	0,690581	1,302945	1,678497	2,014015	2,419515	2,689585	3,359319
46	0,690661	1,303062	1,677600	2,012816	2,418868	2,687015	3,361798
47	0,690746	1,303185	1,676727	2,011681	2,418295	2,684556	3,364413
48	0,690835	1,303314	1,675874	2,010615	2,417793	2,682204	3,367166
49	0,690928	1,303449	1,675031	2,009615	2,417359	2,679867	3,370059
50	0,691024	1,303591	1,674206	2,008679	2,416991	2,677541	3,373094
51	0,691121	1,303739	1,673398	2,007804	2,416678	2,675222	3,376280
52	0,691221	1,303893	1,672609	2,006987	2,416425	2,672914	3,379612
53	0,691322	1,304053	1,671836	2,006226	2,416227	2,670612	3,383098
54	0,691425	1,304219	1,671078	2,005519	2,416091	2,668323	3,386740
55	0,691530	1,304391	1,670334	2,004864	2,416012	2,666042	3,390541
56	0,691636	1,304569	1,669602	2,004259	2,415991	2,663775	3,394504
57	0,691743	1,304753	1,668881	2,003702	2,416024	2,661528	3,398631
58	0,691851	1,304943	1,668171	2,003191	2,416117	2,659296	3,402924
59	0,691960	1,305139	1,667471	2,002724	2,416267	2,657075	3,407384
60	0,692070	1,305341	1,666781	2,002309	2,416471	2,654871	3,411994
61	0,692181	1,305549	1,666100	2,001944	2,416727	2,652681	3,416756
62	0,692293	1,305763	1,665428	2,001627	2,417042	2,650501	3,421671
63	0,692406	1,305983	1,664764	2,001357	2,417414	2,648338	3,426741
64	0,692520	1,306209	1,664107	2,001132	2,417841	2,646188	3,431966
65	0,692635	1,306441	1,663456	2,000951	2,418321	2,644047	3,437346
66	0,692751	1,306679	1,662810	2,000812	2,418852	2,641911	3,442879
67	0,692868	1,306923	1,662169	2,000713	2,419433	2,639777	3,448564
68	0,692985	1,307173	1,661532	2,000652	2,420063	2,637642	3,454399
69	0,693103	1,307429	1,660899	2,000627	2,420741	2,635503	3,460384
70	0,693221	1,307691	1,660270	2,000645	2,421466	2,633357	3,466518
71	0,693340	1,307958	1,659644	2,000704	2,422237	2,631201	3,472800
72	0,693459	1,308231	1,659021	2,000802	2,423053	2,629032	3,479230
73	0,693578	1,308509	1,658400	2,000937	2,423913	2,626857	3,485807
74	0,693698	1,308793	1,657781	2,001107	2,424816	2,624672	3,492530
75	0,693817	1,309083	1,657164	2,001310	2,425761	2,622475	3,499400
76	0,693937	1,309379	1,656549	2,001545	2,426747	2,620263	3,506516
77	0,694057	1,309681	1,655936	2,001811	2,427773	2,618033	3,513877
78	0,694177	1,309988	1,655324	2,002107	2,428838	2,615782	3,521483
79	0,694297	1,310299	1,654713	2,002432	2,429941	2,613517	3,529333
80	0,694417	1,310615	1,654103	2,002785	2,431081	2,611235	3,537436

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
81	0,677331	1,291091	1,663884	1,959656	2,572272	3,057897	3,152922
82	0,677483	1,291261	1,663649	1,959319	2,572687	3,057123	3,152619
83	0,677637	1,291435	1,663420	1,958950	2,573115	3,056369	3,152349
84	0,677792	1,291611	1,663197	1,958570	2,573564	3,055632	3,152111
85	0,677947	1,291790	1,662978	1,958218	2,574032	3,054914	3,151897
86	0,678103	1,291971	1,662765	1,957891	2,574519	3,054212	3,151712
87	0,678260	1,292154	1,662557	1,957586	2,575023	3,053527	3,151549
88	0,678418	1,292340	1,662354	1,957300	2,575543	3,052858	3,151411
89	0,678576	1,292528	1,662155	1,957030	2,576079	3,052204	3,151295
90	0,678735	1,292718	1,661961	1,956775	2,576630	3,051565	3,151201
91	0,678894	1,292910	1,661771	1,956534	2,577197	3,050940	3,151127
92	0,679054	1,293102	1,661585	1,956306	2,577779	3,050329	3,151074
93	0,679214	1,293297	1,661404	1,956092	2,578375	3,049732	3,151031
94	0,679374	1,293492	1,661226	1,955891	2,578984	3,049148	3,150999
95	0,679534	1,293689	1,661052	1,955702	2,579605	3,048576	3,150984
96	0,679694	1,293887	1,660881	1,955524	2,580238	3,048016	3,150978
97	0,679854	1,294086	1,660713	1,955357	2,580883	3,047468	3,150987
98	0,679991	1,294286	1,660551	1,955201	2,581540	3,046931	3,150999
99	0,680128	1,294487	1,660391	1,955057	2,582209	3,046405	3,150999
100	0,680265	1,294689	1,660234	1,954923	2,582891	3,045891	3,150979
101	0,680402	1,294892	1,660081	1,954797	2,583585	3,045386	3,150952
102	0,680539	1,295096	1,659930	1,954678	2,584292	3,044891	3,150919
103	0,680676	1,295301	1,659782	1,954565	2,585011	3,044407	3,150879
104	0,680813	1,295507	1,659637	1,954458	2,585742	3,043932	3,150832
105	0,680949	1,295714	1,659495	1,954357	2,586485	3,043465	3,150780
106	0,681085	1,295922	1,659356	1,954261	2,587241	3,043008	3,150724
107	0,681220	1,296131	1,659219	1,954170	2,588009	3,042560	3,150664
108	0,681356	1,296341	1,659085	1,954083	2,588789	3,042120	3,150600
109	0,681491	1,296551	1,658953	1,954001	2,589581	3,041688	3,150533
110	0,681627	1,296762	1,658824	1,953923	2,590384	3,041263	3,150463
111	0,681762	1,296974	1,658697	1,953850	2,591198	3,040845	3,150392
112	0,681897	1,297187	1,658573	1,953781	2,592023	3,040434	3,150319
113	0,682032	1,297401	1,658450	1,953716	2,592860	3,040029	3,150245
114	0,682167	1,297616	1,658330	1,953655	2,593709	3,039629	3,150169
115	0,682302	1,297831	1,658212	1,953598	2,594569	3,039234	3,150091
116	0,682437	1,298047	1,658096	1,953545	2,595440	3,038844	3,150011
117	0,682572	1,298264	1,657982	1,953494	2,596322	3,038459	3,149929
118	0,682707	1,298481	1,657870	1,953446	2,597215	3,038077	3,149846
119	0,682842	1,298699	1,657760	1,953400	2,598119	3,037699	3,149761
120	0,682977	1,298918	1,657651	1,953357	2,599034	3,037324	3,149674

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
121	0,676323	1,285587	1,657544	1,979754	2,577561	2,617272	3,158954
122	0,676356	1,285523	1,657420	1,979620	2,577502	2,616729	3,158350
123	0,676450	1,285472	1,657356	1,979499	2,577447	2,616392	3,157825
124	0,676473	1,285416	1,657295	1,979380	2,577397	2,616200	3,157259
125	0,676498	1,285361	1,657235	1,979261	2,577350	2,615733	3,156713
126	0,676442	1,285307	1,657177	1,979141	2,577307	2,615412	3,156175
127	0,676476	1,285251	1,657120	1,979020	2,577264	2,615296	3,155645
128	0,676411	1,285190	1,657064	1,978901	2,577224	2,614985	3,155125
129	0,676486	1,285134	1,657007	1,978781	2,577181	2,614479	3,154623
130	0,676482	1,285078	1,656950	1,978660	2,577139	2,614177	3,154107
131	0,676387	1,285021	1,656893	1,978539	2,577100	2,613881	3,153614
132	0,676353	1,284965	1,656836	1,978419	2,577060	2,613588	3,153122
133	0,676319	1,284908	1,656779	1,978298	2,577021	2,613290	3,152640
134	0,676323	1,284850	1,656722	1,978176	2,576982	2,613017	3,152186
135	0,676311	1,284794	1,656665	1,978052	2,576943	2,612738	3,151679
136	0,676238	1,284737	1,656608	1,977926	2,576903	2,612463	3,151230
137	0,676255	1,284680	1,656552	1,977801	2,576863	2,612192	3,150756
138	0,676272	1,284623	1,656495	1,977675	2,576823	2,611923	3,150309
139	0,676259	1,284565	1,656438	1,977548	2,576783	2,611662	3,149859
140	0,676216	1,284508	1,656381	1,977421	2,576743	2,611400	3,149416
141	0,676271	1,284450	1,656324	1,977293	2,576703	2,611147	3,148978
142	0,676221	1,284392	1,656267	1,977165	2,576663	2,610895	3,148547
143	0,676159	1,284334	1,656209	1,977036	2,576623	2,610647	3,148123
144	0,676137	1,284276	1,656152	1,976907	2,576583	2,610400	3,147702
145	0,676188	1,284218	1,656094	1,976778	2,576543	2,610161	3,147289
146	0,676114	1,284159	1,656036	1,976648	2,576503	2,609923	3,146891
147	0,676152	1,284101	1,655978	1,976518	2,576463	2,609688	3,146508
148	0,676151	1,284043	1,655920	1,976387	2,576423	2,609456	3,146141
149	0,676140	1,283985	1,655862	1,976256	2,576383	2,609228	3,145829
150	0,676129	1,283927	1,655804	1,976125	2,576343	2,609003	3,145493
151	0,676118	1,283868	1,655746	1,975994	2,576303	2,608780	3,145091
152	0,676107	1,283810	1,655688	1,975863	2,576263	2,608561	3,144724
153	0,676097	1,283751	1,655629	1,975732	2,576223	2,608344	3,144333
154	0,676056	1,283693	1,655571	1,975601	2,576183	2,608131	3,143956
155	0,676076	1,283634	1,655513	1,975470	2,576143	2,607920	3,143543
156	0,676016	1,283576	1,655455	1,975338	2,576103	2,607712	3,143156
157	0,676076	1,283517	1,655397	1,975207	2,576063	2,607506	3,142793
158	0,676046	1,283459	1,655339	1,975075	2,576023	2,607301	3,142453
159	0,676016	1,283400	1,655281	1,974944	2,575983	2,607107	3,142139
160	0,676016	1,283342	1,655223	1,974812	2,575943	2,606916	3,141849

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
181	0,676017	1,285832	1,654373	1,974828	2,349732	2,506711	3,141623
182	0,676027	1,285795	1,654314	1,974716	2,349585	2,506518	3,141521
183	0,675938	1,285767	1,654256	1,974625	2,349442	2,506328	3,141403
184	0,675849	1,285735	1,654198	1,974535	2,349305	2,506140	3,141269
185	0,675760	1,285703	1,654141	1,974446	2,349165	2,505954	3,141128
186	0,675671	1,285672	1,654085	1,974358	2,349027	2,505770	3,141000
187	0,675582	1,285641	1,654029	1,974271	2,348894	2,505589	3,140849
188	0,675495	1,285611	1,653974	1,974185	2,348764	2,505410	3,140700
189	0,675408	1,285583	1,653920	1,974100	2,348635	2,505233	3,140555
190	0,675321	1,285555	1,653866	1,974017	2,348508	2,505058	3,140405
191	0,675237	1,285527	1,653813	1,973934	2,348383	2,504886	3,140258
192	0,675151	1,285499	1,653761	1,973852	2,348261	2,504718	3,140108
193	0,675066	1,285464	1,653709	1,973771	2,348140	2,504554	3,139958
194	0,674982	1,285435	1,653658	1,973691	2,348022	2,504393	3,139809
195	0,674897	1,285406	1,653607	1,973612	2,347905	2,504235	3,139654
196	0,674813	1,285380	1,653557	1,973534	2,347792	2,504082	3,139502
197	0,674730	1,285353	1,653508	1,973457	2,347682	2,503931	3,139353
198	0,674647	1,285326	1,653459	1,973381	2,347575	2,503781	3,139204
199	0,674565	1,285299	1,653411	1,973305	2,347469	2,503632	3,139055
200	0,674483	1,285272	1,653363	1,973231	2,347367	2,503484	3,138907
201	0,674401	1,285246	1,653316	1,973157	2,347267	2,503336	3,138760
202	0,674320	1,285220	1,653269	1,973084	2,347169	2,503190	3,138614
203	0,674239	1,285195	1,653223	1,973013	2,347074	2,503045	3,138469
204	0,674158	1,285169	1,653177	1,972941	2,346981	2,502901	3,138324
205	0,674078	1,285144	1,653132	1,972870	2,346891	2,502758	3,138180
206	0,674000	1,285120	1,653087	1,972800	2,346801	2,502616	3,138036
207	0,673921	1,285095	1,653043	1,972731	2,346714	2,502476	3,137893
208	0,673843	1,285071	1,652999	1,972663	2,346628	2,502338	3,137751
209	0,673765	1,285047	1,652956	1,972595	2,346545	2,502202	3,137611
210	0,673688	1,285023	1,652913	1,972528	2,346464	2,502067	3,137470
211	0,673611	1,285000	1,652871	1,972462	2,346385	2,501934	3,137330
212	0,673534	1,284976	1,652829	1,972396	2,346308	2,501802	3,137190
213	0,673457	1,284953	1,652787	1,972332	2,346234	2,501673	3,137050
214	0,673380	1,284930	1,652746	1,972268	2,346162	2,501546	3,136911
215	0,673304	1,284908	1,652705	1,972205	2,346092	2,501421	3,136773
216	0,673228	1,284886	1,652665	1,972141	2,346024	2,501297	3,136635
217	0,673152	1,284864	1,652625	1,972079	2,345958	2,501176	3,136500
218	0,673077	1,284843	1,652586	1,972017	2,345894	2,501057	3,136365
219	0,673002	1,284822	1,652547	1,971957	2,345832	2,500940	3,136230
220	0,672927	1,284801	1,652508	1,971896	2,345771	2,500824	3,136096

Lampiran 8 F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (M)	df untuk pembilang (N)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	190	216	235	250	263	275	286	295	303	310	316	321	325	329
2	19.51	16.00	14.16	12.93	12.00	11.33	10.85	10.48	10.18	9.93	9.71	9.52	9.36	9.22	9.10
3	10.13	8.55	7.77	7.25	6.85	6.53	6.26	6.03	5.84	5.68	5.54	5.42	5.31	5.21	5.12
4	7.71	6.94	6.50	6.20	5.95	5.73	5.54	5.39	5.26	5.15	5.05	4.96	4.88	4.81	4.75
5	6.61	5.79	5.41	5.15	4.93	4.74	4.58	4.45	4.34	4.25	4.17	4.10	4.03	3.97	3.92
6	5.99	5.14	4.79	4.54	4.34	4.17	4.02	3.90	3.80	3.72	3.65	3.59	3.53	3.48	3.44
7	5.59	4.74	4.40	4.16	3.96	3.80	3.66	3.54	3.44	3.37	3.31	3.25	3.20	3.15	3.11
8	5.32	4.48	4.14	3.90	3.71	3.56	3.43	3.32	3.23	3.16	3.10	3.05	3.00	2.95	2.91
9	5.12	4.28	3.94	3.70	3.51	3.36	3.24	3.13	3.04	2.97	2.91	2.86	2.81	2.76	2.72
10	4.96	4.10	3.76	3.52	3.33	3.18	3.06	2.95	2.86	2.79	2.73	2.68	2.63	2.58	2.54
11	4.84	3.98	3.64	3.40	3.21	3.06	2.94	2.83	2.74	2.67	2.61	2.56	2.51	2.46	2.42
12	4.75	3.89	3.55	3.31	3.12	2.97	2.85	2.74	2.65	2.58	2.52	2.47	2.42	2.37	2.33
13	4.67	3.81	3.47	3.23	3.04	2.89	2.77	2.66	2.57	2.50	2.44	2.39	2.34	2.29	2.25
14	4.60	3.74	3.40	3.16	2.97	2.82	2.70	2.59	2.50	2.43	2.37	2.32	2.27	2.22	2.18
15	4.54	3.68	3.34	3.10	2.91	2.76	2.64	2.53	2.44	2.37	2.31	2.26	2.21	2.16	2.12
16	4.49	3.63	3.29	3.05	2.86	2.71	2.59	2.48	2.39	2.32	2.26	2.21	2.16	2.11	2.07
17	4.45	3.59	3.25	3.01	2.82	2.67	2.55	2.44	2.35	2.28	2.22	2.17	2.12	2.07	2.03
18	4.41	3.55	3.21	2.97	2.78	2.63	2.51	2.40	2.31	2.24	2.18	2.13	2.08	2.03	1.99
19	4.38	3.52	3.18	2.94	2.75	2.60	2.48	2.37	2.28	2.21	2.15	2.10	2.05	2.00	1.96
20	4.35	3.49	3.15	2.91	2.72	2.57	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.93
21	4.32	3.47	3.13	2.89	2.70	2.55	2.43	2.32	2.23	2.16	2.10	2.05	2.00	1.95	1.91
22	4.30	3.44	3.10	2.86	2.67	2.52	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88
23	4.28	3.42	3.08	2.84	2.65	2.50	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.95	1.90	1.86
24	4.26	3.40	3.06	2.82	2.63	2.48	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.93	1.88	1.84
25	4.24	3.39	3.05	2.81	2.62	2.47	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.92	1.87	1.83
26	4.23	3.37	3.03	2.79	2.60	2.45	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.90	1.85	1.81
27	4.21	3.35	3.01	2.77	2.58	2.43	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.88	1.83	1.79
28	4.20	3.34	2.99	2.75	2.56	2.41	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.86	1.81	1.77
29	4.18	3.33	2.98	2.73	2.54	2.39	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.84	1.79	1.75
30	4.17	3.32	2.97	2.72	2.53	2.38	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.83	1.78	1.74
31	4.16	3.30	2.95	2.70	2.51	2.36	2.24	2.13	2.04	1.97	1.91	1.86	1.81	1.76	1.72
32	4.15	3.29	2.94	2.69	2.50	2.35	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.80	1.75	1.71
33	4.14	3.28	2.93	2.68	2.49	2.34	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.79	1.74	1.70
34	4.13	3.28	2.92	2.67	2.48	2.33	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.78	1.73	1.69
35	4.12	3.27	2.91	2.66	2.47	2.32	2.20	2.09	2.00	1.93	1.87	1.82	1.77	1.72	1.68
36	4.11	3.26	2.90	2.65	2.46	2.31	2.19	2.08	1.99	1.92	1.86	1.81	1.76	1.71	1.67
37	4.11	3.25	2.89	2.64	2.45	2.30	2.18	2.07	1.98	1.91	1.85	1.80	1.75	1.70	1.66
38	4.10	3.24	2.88	2.63	2.44	2.29	2.17	2.06	1.97	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65
39	4.09	3.24	2.87	2.62	2.43	2.28	2.16	2.05	1.96	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.64
40	4.08	3.23	2.86	2.61	2.42	2.27	2.15	2.04	1.95	1.88	1.82	1.77	1.72	1.67	1.63
41	4.08	3.23	2.85	2.60	2.41	2.26	2.14	2.03	1.94	1.87	1.81	1.76	1.71	1.66	1.62
42	4.07	3.22	2.84	2.59	2.40	2.25	2.13	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.70	1.65	1.61
43	4.07	3.21	2.83	2.58	2.39	2.24	2.12	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.69	1.64	1.60
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.39	2.24	2.12	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.69	1.64	1.60
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.39	2.24	2.12	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.69	1.64	1.60

## Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (d2)	df untuk pembilang (d1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.65	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	4.65	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	1.89
48	4.64	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	4.64	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	4.63	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	4.63	3.18	2.79	2.55	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.63	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.88	1.86
53	4.62	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	4.62	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	4.62	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	4.61	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	4.61	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	4.61	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	4.60	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.60	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	4.60	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	4.60	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	3.89	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	3.89	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	3.89	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	3.89	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	3.88	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	3.88	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	3.88	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.88	1.84	1.81
70	3.88	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	3.88	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	3.87	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	3.87	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	3.87	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	3.87	3.12	2.73	2.48	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
76	3.87	3.12	2.73	2.48	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.87	3.12	2.72	2.48	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.86	3.11	2.72	2.48	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.86	3.11	2.72	2.48	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.86	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.86	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	3.86	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	3.86	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	3.85	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	3.85	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	3.85	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
87	3.85	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	1.79
88	3.85	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	1.79
89	3.85	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	1.79
90	3.85	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	1.79

## Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (D2)	df untuk pembilang (D1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	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	1.94	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.48	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.48	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.48	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.48	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.88	1.85	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.48	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.88	1.85	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.48	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	2.48	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	2.48	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	3.07	2.67	2.48	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	2.48	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	2.48	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	2.48	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

## Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (d2)	df untuk pembilang (d1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.00	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.00	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.00	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.00	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.00	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.00	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.00	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
154	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
155	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
156	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.76	1.73
157	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.76	1.73
158	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
159	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
160	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
161	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
162	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
163	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
164	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
165	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
166	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
167	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.08	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
168	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.08	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
169	3.90	3.00	2.66	2.43	2.27	2.15	2.08	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
170	3.90	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
171	3.90	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.79	1.75	1.73
172	3.90	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
173	3.90	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
174	3.90	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
175	3.90	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
176	3.89	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
177	3.89	3.00	2.66	2.42	2.27	2.15	2.08	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
178	3.89	3.00	2.66	2.42	2.26	2.15	2.08	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
179	3.89	3.00	2.66	2.42	2.26	2.15	2.08	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.79	1.75	1.72
180	3.89	3.00	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

## Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (d2)	df untuk pembilang (d1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	3.80	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
102	3.80	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
103	3.80	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
104	3.80	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
105	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
106	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
107	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
108	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
109	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
100	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
101	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
102	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
103	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
104	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
105	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
106	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
107	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
108	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
109	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.08	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.80	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.80	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.80	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.80	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.80	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.80	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.80	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

## Lampiran 9 Hasil Perhitungan SPSS

**Correlations**

		Gaya Hidup	Perilaku Keuangan
Gaya Hidup	Pearson Correlation	1	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	84	84
Perilaku Keuangan	Pearson Correlation	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	84	84

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

**Regression****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaya Hidup <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.781 <sup>a</sup>	.610	.606	2.755

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	975.689	1	975.689	128.514	.000 <sup>b</sup>
	Residual	622.549	82	7.592		
	Total	1598.238	83			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. Predictors: (Constant), Gaya Hidup

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	9.990	2.687		3.717	.000
	Gaya Hidup	.751	.066	.781	11.336	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

### Correlations

Correlations			
		Pengelolaan Keuangan	Perilaku Keuangan
Pengelolaan Keuangan	Pearson Correlation	1	.630**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	84	84
Perilaku Keuangan	Pearson Correlation	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	84	84

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

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengelolaan Keuangan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.630 <sup>a</sup>	.397	.389	3.430

a. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	633.750	1	633.750	53.881	.000 <sup>b</sup>
	Residual	964.488	82	11.762		
	Total	1598.238	83			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.151	3.306		4.885	.000
	Pengelolaan Keuangan	.500	.068	.630	7.340	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

**Regression****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengelolaan Keuangan, Gaya Hidup <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 <sup>a</sup>	.618	.609	2.744

a. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan, Gaya Hidup

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	988.279	2	494.140	65.620	.000 <sup>b</sup>
	Residual	609.959	81	7.530		
	Total	1598.238	83			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan, Gaya Hidup

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.684	2.860		3.036	.003
	Gaya Hidup	.660	.096	.687	6.861	.000
	Pengelolaan Keuangan	.103	.080	.129	1.293	.200

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan