

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### Lampiran 1 SK Bimbingan Skripsi



# 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  
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

#### SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3259/34/ST/AK/D/XI/2023

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

Nama : **Elin Herlina, S.Pd., M.M.**  
sebagai Pembimbing I  
Nama : **Muhammad Zaki Rahman, S.Ag., M.Ag., M.M.**  
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **INDAH PATMAWATI**  
NIM : **3402200175**  
Program Studi : **Manajemen**  
Judul Skripsi : **PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL (EMOTIONAL QUOTIENT) DAN KECERDASAN SPIRITUAL (SPIRITUAL QUOTIENT) TERHADAP PRESTASI KERJA (Suatu Studi Pada Pegawai di Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis).**

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

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 07 November 2023  
Dekan,  
  
**Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.**  
NIK. 3112770079

Tembusan :

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

## Lampiran 2 Balasan Surat Izin Penelitian



### PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS DINAS PERHUBUNGAN

Jl. Otto Iskandardinata, Lingkar Selatan – Benteng Ciamis  
Telp / Faksimile ( 0265 ) 7578862  
Website: dishub.ciamiskab.go.id Kode Pos 46217

Ciamis, 7 Desember 2023

Nomor : 000.9/1420/Dishub.02/2023  
Sipat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Rekomendasi Ijin Penelitian

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa  
dan Politik Kabupaten Ciamis  
di  
CIAMIS.

Dipermaklumkan dengan hormat, berdasarkan surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis, Nomor : 000.9.2/753/Bakesbangpol.01, Tanggal : 29 November 2023, Perihal : Surat Keterangan Penelitian.

Sehubungan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami tidak keberatan dan mengijinkan untuk Penelitian kepada :

Nama : INDAH PATMAWATI  
NIM. : 3402200175  
Pekerjaan : Mahasiswi  
Alamat : Jl. RE. Martadinata No. 150 Ciamis  
Waktu : 29 November 2023 s/d 29 Januari 2024  
Judul/Tema : " **PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL EQ (EMOTIONAL QUOTIENT) DAN KECERDASAN SPIRITUAL SQ (SPIRITUAL QUOTIENT) TERHADAP PRESTASI KERJA** "

#### **KETENTUAN - KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :**

1. Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan;
2. Tidak menyimpang dari ketentuan - ketentuan, sesuai prosedur / rencana yang ditetapkan;
3. Dapat menjaga nama baik dan citra Dinas Perhubungan;
4. Setelah selesai melaksanakan Penelitian agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.

Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Perhubungan  
Kabupaten Ciamis



Dadang Mulvatna, S.Sos, M.Si  
Pembina Utama Muda, IV/c  
NIP. 19710301 199101 1 002

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis;  
2. Yang bersangkutan.

Lampiran 3 Kuisioner Penelitian

**PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL (EQ) DAN KECERDASAN  
SPIRITUAL (SQ) TERHADAP PRESTASI KERJA**

---

---

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu/Saudara/i  
Pegawai Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

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

Ciamis, 12 Juni 2024

Peneliti

**PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL (EQ) DAN KECERDASAN  
SPIRITUAL (SQ) TERHADAP PRESTASI KERJA**

---

---

**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. Usia

<input type="checkbox"/> < 20 Tahun	<input type="checkbox"/> 41 - 50 Tahun
<input type="checkbox"/> 20 – 30 Tahun	<input type="checkbox"/> > 50 Tahun
<input type="checkbox"/> 31 – 40 Tahun	
2. Jenis Kelamin

<input type="checkbox"/> Laki - laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
--------------------------------------	------------------------------------
3. Pendidikan Terakhir

<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> S1
<input type="checkbox"/> SLTA	<input type="checkbox"/> S2
<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> S3
4. Lama Bekerja

<input type="checkbox"/> 1 – 2 Tahun
<input type="checkbox"/> 3 – 4 Tahun
<input type="checkbox"/> 5 – 6 Tahun
<input type="checkbox"/> > 7 Tahun
5. Pangkat / Golongan

<input type="checkbox"/> Juru / Golongan I
<input type="checkbox"/> Pengatur / Golongan II
<input type="checkbox"/> Penata / Golongan III

Pembina / Golongan IV

**Petunjuk Pengerjaan Kuisioner**

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda ceklis (  $\surd$  ) 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 Kecerdasan Emosional(x<sub>1</sub>)**

No	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Kesadaran diri	Pegawai dapat mengendalikan emosinya dengan jelas saat menghadapi tantangan atau tekanan di tempat kerja.					
2		Pegawai menyadari kekuatan dan kelemahannya.					
3	Pengaturan diri	Pegawai mampu mengendalikan emosi negatif agar tidak mengganggu kinerjanya di tempat kerja.					
4		Pegawai bertanggung jawab atas hasil pekerjaannya.					
5	Motivasi	kesuksesan dan pencapaian pribadi merupakan sumber motivasi utama pegawai di tempat kerja.					

6		Pegawai memiliki keinginan kuat untuk selalu memperbaiki kinerjanya.					
7	Empati	Pegawai mampu memahami perasaan dan perspektif orang lain dengan baik.					
8		Pegawai selalu berusaha untuk membantu rekan kerja yang membutuhkan.					
9	Keterampilan Sosial	Pegawai memiliki kemampuan untuk berkomunikasi dengan efektif dalam berbagai situasi dan dengan berbagai jenis orang.					
10		Pegawai mampu bekerja sama dengan baik dalam tim.					

#### Pernyataan Variabel Kecerdasan Spiritual ( $x_2$ )

NO	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Bersikap Fleksibel	Pegawai mudah beradaptasi dengan perubahan yang terjadi di lingkungan kerja.					
2		Pegawai mengambil inisiatif dalam menyelesaikan masalah tanpa perlu menunggu instruksi.					
3	Memiliki Tingkat Kesadaran diri ( <i>Self Awareness</i> ) yang Tinggi	Pegawai mampu mengenali dan mengelola emosi serta reaksi terhadap berbagai situasi.					
4	Kemampuan untuk Menghadapi dan	Pegawai dapat melihat kelemahan orang lain sebagai					

	Memanfaatkan Penderitaan ( <i>suffering</i> )	kesempatan untuk belajar dan tumbuh sebagai individu.					
5	Kemampuan untuk Menghadapi Rasa Sakit	Pegawai memiliki ketahanan mental yang cukup untuk menghadapi tekanan dan stres dalam kehidupan sehari-hari.					
6	Kualitas Hidup yang Diilhami oleh Visi dan Nilai-nilai	Pegawai hidup dengan tujuan yang jelas dan nilai-nilai yang mendorong untuk berbuat lebih baik setiap hari					
7	Keengganan untuk Menyebabkan Kerugian ( <i>Unnecessary Harm</i> )	Pegawai menghindari bertindak secara gegabah atau merugikan orang lain tanpa alasan yang jelas.					
8	Kecenderungan untuk Melihat Keterkaitan antara Berbagai Hal	Pegawai cenderung melihat hubungan dan keterkaitan antara berbagai aspek kehidupan secara lebih dalam.					
9	Memiliki Kecenderungan Mencari Jawaban-	Pegawai mencari pemahaman yang mendalam tentang prinsip-prinsip dan nilai-nilai					

	Jawaban yang Fundamental	yang menjadi dasar kehidupan.					
10	Menjadi “ <i>Field-Independent</i> ” (Bidang Mandiri)	Pegawai memiliki kemampuan untuk menilai informasi secara kritis dan independen, tanpa terlalu dipengaruhi oleh pendapat umum atau tren.					

**Pernyataan Variabel Prestasi Kerja (Y)**

No	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Kualitas Kerja	Pegawai bisa menyelesaikan beban pekerjaan dengan baik tanpa dibantu orang lain.					
2		Hasil kerja pegawai mendekati standar yang ditetapkan.					
3	Kuantitas Kerja	Pegawai mengerjakan tugas tambahan yang diberikan atasan tepat waktu tanpa megganggu tugas rutin.					
4		Pegawai mampu menyelesaikan sejumlah besar pekerjaan dalam waktu yang ditentukan.					
5	Disiplin Kerja	Pegawai mengikuti instruksi atasan, mematuhi peraturan, dan ketaatan waktu kehadiran					
6		Pegawai memahami dan mengikuti kebijakan perusahaan tanpa perlu diingatkan.					
7	Inisiatif	Pegawai selalu aktif atau semangat menyelesaikan pekerjaan tanpa menunggu perintah atasan.					
8	Kerjasama	Pegawai mampu menyesuaikan diri untuk memberi bantuan kepada karyawan lain dalam batas kewenangannya.					

9	Kebutuhan untuk Survive	Pegawai terus menunjukkan kemampuan dan kontribusi yang berharga, untuk mempertahankan pekerjaan.					
10	Dampak Interpersonal	Konflik interpersonal di tempat kerja dapat menghambat pencapaian prestasi kerja Pegawai.					

#Terima Kasih Atas Partisipasi Bapak/Ibu#

Lampiran 4 Karakteristik Responden

<b>No</b>	<b>Usia</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Lama Bekerja</b>	<b>Pangkat / Golongan</b>
1	20 - 30	Laki - Laki	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	Pengatur / Golongan I
2	41 - 50	Perempuan	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
3	>50	Laki - Laki	Diploma	> 7 Tahun	Pembina / Golongan IV
4	41 - 50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	Pengatur / Golongan II
5	41 - 50	Perempuan	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
6	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
7	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Pengatur / Golongan II
8	41 - 50	Perempuan	SLTA	> 7 Tahun	Pengatur / Golongan II
9	20 - 30	Laki - Laki	SLTA	1 - 2 Tahun	Pengatur / Golongan I
10	20 - 30	Perempuan	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	Pengatur / Golongan II
11	>50	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
12	41 - 50	Perempuan	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
13	41 - 50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
14	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
15	>50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
16	>50	Perempuan	Magister (S2)	> 7 Tahun	Pembina / Golongan IV
17	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
18	41 - 50	Perempuan	Sarjana (S1)	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
19	41 - 50	Laki - Laki	Diploma	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
20	31 - 40	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
21	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
22	>50	Perempuan	SMP	> 7 Tahun	Pembina / Golongan IV
23	31 - 40	Perempuan	Sarjana (S1)	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II

24	>50	Perempuan	SMP	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
25	>50	Laki - Laki	SMP	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
26	>50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	> 7 Tahun	Pembina / Golongan IV
27	20 - 30	Laki - Laki	SMP	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
28	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
29	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan II
30	41 - 50	Laki - Laki	Diploma	> 7 Tahun	Penata / Golongan II
31	41 - 50	Perempuan	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	Pembina / Golongan IV
32	>50	Laki - Laki	Magister (S2)	> 7 Tahun	Pembina / Golongan IV
33	>50	Laki - Laki	Magister (S2)	> 7 Tahun	Pembina / Golongan IV
34	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
35	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
36	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
37	31 - 40	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
38	31 - 40	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
39	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	1 - 2 Tahun	Pengatur / Golongan II
40	31 - 40	Perempuan	SMP	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
41	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
42	41 - 50	Perempuan	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	Pengatur / Golongan II
43	31 - 40	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
44	41 - 50	Perempuan	Magister (S2)	5 - 6 Tahun	Pembina / Golongan IV
45	>50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
46	41 - 50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
47	>50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
48	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan II
49	41 - 50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II

50	41 - 50	Perempuan	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
51	31 - 40	Perempuan	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
52	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan II
53	>50	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan III
54	41 - 50	Perempuan	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
55	>50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
56	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan II
57	>50	Perempuan	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
58	20 - 30	Laki - Laki	SLTA	1 - 2 Tahun	Pengatur / Golongan II
59	31 - 40	Perempuan	Sarjana (S1)	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
60	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
61	31 - 40	Laki - Laki	Sarjana (S1)	> 7 Tahun	Penata / Golongan II
62	41 - 50	Laki - Laki	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
63	41 - 50	Perempuan	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
64	31 - 40	Laki - Laki	Sarjana (S1)	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
65	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	3 - 4 Tahun	Pengatur / Golongan II
66	>50	Perempuan	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III
67	31 - 40	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
68	31 - 40	Perempuan	SLTA	5 - 6 Tahun	Penata / Golongan II
69	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan IV
70	41 - 50	Laki - Laki	SLTA	5 - 6 Tahun	Pengatur / Golongan II
71	41 - 50	Perempuan	SLTA	> 7 Tahun	Penata / Golongan III

Lampiran 5 Jawaban Responden

KECERDASAN EMOSIONAL (X1)											
No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	JML
1	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
2	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	38
3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	43
5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	41
6	5	3	3	5	4	4	5	5	4	4	42
7	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
9	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	43
10	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
11	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	43
12	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
13	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
14	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
15	4	4	2	3	5	5	5	4	4	4	40
16	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	42
17	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	46
18	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	43
19	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	42
20	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
21	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
22	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	43
23	3	5	3	4	5	5	5	4	5	5	44
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
25	5	2	4	3	5	4	4	5	4	4	40
26	3	5	3	5	4	5	5	4	4	5	43
27	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
28	3	2	4	3	4	5	4	4	4	4	37
29	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	44
30	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	43
31	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	41
32	5	3	3	5	4	4	5	5	4	4	42
33	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	44
34	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	41
35	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	43

36	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	42
37	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	43
38	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
39	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
40	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	39
41	3	4	2	3	5	5	5	4	4	4	39
42	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	42
43	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	44
44	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	42
45	4	4	3	4	5	3	4	3	5	4	39
46	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	42
47	4	2	5	3	5	4	5	3	4	4	39
48	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44
49	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	41
50	4	4	5	4	4	3	5	4	5	3	41
51	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	41
52	3	5	5	4	4	5	3	5	4	4	42
53	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	45
54	5	2	4	4	4	3	4	3	4	3	36
55	2	5	5	3	5	4	3	4	3	3	37
56	5	4	3	4	4	3	5	4	5	4	41
57	2	5	5	2	5	5	4	4	4	3	39
58	4	4	2	5	4	4	3	5	3	2	36
59	2	5	4	5	5	2	4	2	5	5	39
60	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	41
61	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	43
62	2	3	4	5	4	4	4	4	5	3	38
63	4	5	2	4	5	2	4	5	4	2	37
64	2	4	5	2	3	5	2	2	2	5	32
65	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
66	5	3	2	4	3	5	2	3	5	3	35
67	4	5	5	5	4	4	4	5	2	4	42
68	2	4	3	4	3	5	2	2	4	5	34
69	4	3	4	4	2	4	5	4	2	3	35
70	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	40
71	5	4	5	4	2	5	4	4	4	2	39
JML	278	296	284	297	309	299	294	285	297	291	2930

KECERDASAN SPIRITUAL (X2)											
NO	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	JML
1	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
4	5	2	4	4	4	5	5	4	5	5	43
5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
6	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	45
7	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
8	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	42
9	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
10	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
11	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	46
12	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
13	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	42
14	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
15	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
16	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
17	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
18	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
19	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
20	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
21	4	3	4	5	5	4	5	5	4	3	42
22	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
23	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	41
24	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
26	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	46
27	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
28	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
30	5	2	4	4	4	5	5	4	5	5	43
31	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
32	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	45
33	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	39
34	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	42
35	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	42
36	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	41
37	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	46

38	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	42
39	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	41
40	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
41	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	42
42	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45
43	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	42
44	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
45	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
46	4	3	4	5	4	5	4	3	4	4	40
47	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
48	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
49	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	41
50	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
51	4	5	5	3	3	4	5	5	3	5	42
52	3	5	3	3	4	5	4	3	3	4	37
53	5	5	5	5	3	4	3	4	2	5	41
54	3	5	3	2	3	5	3	4	5	4	37
55	4	3	5	3	5	4	4	5	3	4	40
56	3	5	3	3	4	4	4	3	3	4	36
57	3	5	5	5	3	5	5	4	2	4	41
58	5	5	5	2	4	5	3	4	5	3	41
59	4	3	3	5	5	4	4	5	3	5	41
60	3	5	2	3	3	4	3	4	3	3	33
61	3	4	5	2	4	5	4	5	5	5	42
62	5	3	3	2	2	5	3	4	3	5	35
63	4	3	5	5	2	4	5	3	2	5	38
64	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	36
65	4	4	3	3	2	5	3	5	5	4	38
66	2	4	5	2	5	3	3	3	3	4	34
67	5	3	2	5	2	5	5	4	3	5	39
68	4	5	3	3	2	3	3	3	5	5	36
69	2	3	2	2	2	4	2	5	2	5	29
70	4	5	5	3	4	5	5	3	3	4	41
71	2	2	2	2	5	4	2	3	2	3	27
JML	293	288	303	282	281	308	294	290	287	307	2933

PRESTASI KERJA (Y)

NO	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	JML
1	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
2	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
7	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
8	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
10	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
11	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
12	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
13	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
14	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
15	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
16	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
17	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
18	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
20	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
21	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
22	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
23	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
24	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
25	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
26	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
27	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
28	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
29	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
30	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
31	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
33	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
34	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
36	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45

37	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
38	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
40	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
41	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
42	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
43	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
46	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
47	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
48	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
49	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
50	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
51	4	3	5	5	4	4	3	4	4	5	41
52	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	42
53	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	43
54	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	41
55	3	3	4	3	4	4	3	5	5	3	37
56	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
57	3	3	5	3	4	3	4	4	4	3	36
58	3	3	4	2	3	4	5	5	5	5	39
59	5	3	5	5	3	3	3	4	4	3	38
60	3	3	4	5	5	5	3	4	4	3	39
61	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	38
62	5	5	3	5	3	3	2	4	4	3	37
63	2	3	2	2	3	4	4	4	5	5	34
64	3	3	5	3	3	2	5	5	5	2	36
65	5	3	3	5	3	4	2	4	3	5	37
66	5	3	2	5	5	5	4	3	3	2	37
67	2	3	3	5	3	4	2	2	5	3	32
68	5	5	3	5	3	2	2	3	2	5	35
69	2	3	2	3	3	2	4	2	5	2	28
70	3	3	5	5	3	4	5	3	5	3	39
71	5	3	3	5	3	5	2	2	3	5	36
JML	304	286	295	308	294	295	285	295	309	303	2974

Lampiran 6 T table

**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	63,656741	318,308839
2	0,816497	1,885618	2,919986	4,302653	6,964557	9,924843	22,327125
3	0,764892	1,637744	2,353363	3,182446	4,540703	5,840909	10,214532
4	0,740697	1,533206	2,131847	2,776445	3,746947	4,604095	7,173182
5	0,726687	1,475884	2,015048	2,570582	3,364930	4,032143	5,893430
6	0,717558	1,439756	1,943180	2,446912	3,142668	3,707428	5,207626
7	0,711142	1,414924	1,894579	2,364624	2,997952	3,499483	4,785290
8	0,706387	1,396815	1,859548	2,306004	2,896459	3,355387	4,500791
9	0,702722	1,383029	1,833113	2,262157	2,821438	3,249836	4,296806
10	0,699812	1,372184	1,812461	2,228139	2,763769	3,169273	4,143700
11	0,697445	1,363430	1,795885	2,200985	2,718079	3,105807	4,024701
12	0,695483	1,356217	1,782288	2,178813	2,680998	3,054540	3,929633
13	0,693829	1,350171	1,770933	2,160369	2,650309	3,012276	3,851982
14	0,692417	1,345030	1,761310	2,144787	2,624494	2,976843	3,787390
15	0,691197	1,340606	1,753050	2,131450	2,602480	2,946713	3,732834
16	0,690132	1,336757	1,745884	2,119905	2,583487	2,920782	3,686155
17	0,689195	1,333379	1,739607	2,109816	2,566934	2,898231	3,645767
18	0,688364	1,330391	1,734064	2,100922	2,552380	2,878440	3,610485
19	0,687621	1,327728	1,729133	2,093024	2,539483	2,860935	3,579400
20	0,686954	1,325341	1,724718	2,085963	2,527977	2,845340	3,551808
21	0,686352	1,323188	1,720743	2,079614	2,517648	2,831360	3,527154
22	0,685805	1,321237	1,717144	2,073873	2,508325	2,818756	3,504992
23	0,685306	1,319460	1,713872	2,068658	2,499867	2,807336	3,484964
24	0,684850	1,317836	1,710882	2,063899	2,492159	2,796940	3,466777
25	0,684430	1,316345	1,708141	2,059539	2,485107	2,787436	3,450189
26	0,684043	1,314972	1,705618	2,055529	2,478630	2,778715	3,434997
27	0,683685	1,313703	1,703288	2,051831	2,472660	2,770683	3,421034
28	0,683353	1,312527	1,701131	2,048407	2,467140	2,763262	3,408155
29	0,683044	1,311434	1,699127	2,045230	2,462021	2,756386	3,396240
30	0,682756	1,310415	1,697261	2,042272	2,457262	2,749996	3,385185
31	0,682486	1,309464	1,695519	2,039513	2,452824	2,744042	3,374899
32	0,682234	1,308573	1,693889	2,036933	2,448678	2,738481	3,365306
33	0,681997	1,307737	1,692360	2,034515	2,444794	2,733277	3,356337
34	0,681774	1,306952	1,690924	2,032245	2,441150	2,728394	3,347934
35	0,681564	1,306212	1,689572	2,030108	2,437723	2,723806	3,340045
36	0,681366	1,305514	1,688298	2,028094	2,434494	2,719485	3,332624
37	0,681178	1,304854	1,687094	2,026192	2,431447	2,715409	3,325631
38	0,681001	1,304230	1,685954	2,024394	2,428568	2,711558	3,319030
39	0,680833	1,303639	1,684875	2,022691	2,425841	2,707913	3,312788
40	0,680673	1,303077	1,683851	2,021075	2,423257	2,704459	3,306878

**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
41	0,680521	1,302543	1,682878	2,019541	2,420803	2,701181	3,301273
42	0,680376	1,302035	1,681952	2,018082	2,418470	2,698066	3,295951
43	0,680238	1,301552	1,681071	2,016692	2,416250	2,695102	3,290890
44	0,680107	1,301090	1,680230	2,015368	2,414134	2,692278	3,286072
45	0,679981	1,300649	1,679427	2,014103	2,412116	2,689585	3,281480
46	0,679861	1,300228	1,678660	2,012896	2,410188	2,687013	3,277098
47	0,679746	1,299825	1,677927	2,011741	2,408345	2,684556	3,272912
48	0,679635	1,299439	1,677224	2,010635	2,406581	2,682204	3,268910
49	0,679530	1,299069	1,676551	2,009575	2,404892	2,679952	3,265079
50	0,679428	1,298714	1,675905	2,008559	2,403272	2,677793	3,261409
51	0,679331	1,298373	1,675285	2,007584	2,401718	2,675722	3,257890
52	0,679237	1,298045	1,674689	2,006647	2,400225	2,673734	3,254512
53	0,679147	1,297730	1,674116	2,005746	2,398790	2,671823	3,251268
54	0,679060	1,297426	1,673565	2,004879	2,397410	2,669985	3,248149
55	0,678977	1,297134	1,673034	2,004045	2,396081	2,668216	3,245149
56	0,678896	1,296853	1,672522	2,003241	2,394801	2,666512	3,242261
57	0,678818	1,296581	1,672029	2,002465	2,393568	2,664870	3,239478
58	0,678743	1,296319	1,671553	2,001717	2,392377	2,663287	3,236795
59	0,678671	1,296066	1,671093	2,000995	2,391229	2,661759	3,234207
60	0,678601	1,295821	1,670649	2,000298	2,390119	2,660283	3,231709
61	0,678533	1,295585	1,670219	1,999624	2,389047	2,658857	3,229296
62	0,678467	1,295356	1,669804	1,998972	2,388011	2,657479	3,226964
63	0,678404	1,295134	1,669402	1,998341	2,387008	2,656145	3,224709
64	0,678342	1,294920	1,669013	1,997730	2,386037	2,654854	3,222527
65	0,678283	1,294712	1,668636	1,997138	2,385097	2,653604	3,220414
66	0,678225	1,294511	1,668271	1,996564	2,384186	2,652394	3,218368
67	0,678169	1,294315	1,667916	1,996008	2,383302	2,651220	3,216386
68	0,678115	1,294126	1,667572	1,995469	2,382446	2,650081	3,214463
69	0,678062	1,293942	1,667239	1,994945	2,381615	2,648977	3,212599
70	0,678011	1,293763	1,666914	1,994437	2,380807	2,647905	3,210789
71	0,677961	1,293589	1,666600	1,993943	2,380024	2,646863	3,209032
72	0,677912	1,293421	1,666294	1,993464	2,379262	2,645852	3,207326
73	0,677865	1,293256	1,665996	1,992997	2,378522	2,644869	3,205668
74	0,677820	1,293097	1,665707	1,992543	2,377802	2,643913	3,204056
75	0,677775	1,292941	1,665425	1,992102	2,377102	2,642983	3,202489
76	0,677732	1,292790	1,665151	1,991673	2,376420	2,642078	3,200964
77	0,677689	1,292643	1,664885	1,991254	2,375757	2,641198	3,199480
78	0,677648	1,292500	1,664625	1,990847	2,375111	2,640340	3,198035
79	0,677608	1,292360	1,664371	1,990450	2,374482	2,639505	3,196628
80	0,677569	1,292224	1,664125	1,990063	2,373868	2,638691	3,195258

**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
81	0,677531	1,292091	1,663884	1,989686	2,373270	2,637897	3,193922
82	0,677493	1,291961	1,663649	1,989319	2,372687	2,637123	3,192619
83	0,677457	1,291835	1,663420	1,988960	2,372119	2,636369	3,191349
84	0,677422	1,291711	1,663197	1,988610	2,371564	2,635632	3,190111
85	0,677387	1,291591	1,662978	1,988268	2,371022	2,634914	3,188902
86	0,677353	1,291473	1,662765	1,987934	2,370493	2,634212	3,187722
87	0,677320	1,291358	1,662557	1,987608	2,369977	2,633527	3,186569
88	0,677288	1,291246	1,662354	1,987290	2,369472	2,632858	3,185444
89	0,677256	1,291136	1,662155	1,986979	2,368979	2,632204	3,184345
90	0,677225	1,291029	1,661961	1,986675	2,368497	2,631565	3,183271
91	0,677195	1,290924	1,661771	1,986377	2,368026	2,630940	3,182221
92	0,677166	1,290821	1,661585	1,986086	2,367566	2,630330	3,181194
93	0,677137	1,290721	1,661404	1,985802	2,367115	2,629732	3,180191
94	0,677109	1,290623	1,661226	1,985523	2,366674	2,629148	3,179209
95	0,677081	1,290527	1,661052	1,985251	2,366243	2,628576	3,178248
96	0,677054	1,290432	1,660881	1,984984	2,365821	2,628016	3,177308
97	0,677027	1,290340	1,660715	1,984723	2,365407	2,627468	3,176387
98	0,677001	1,290250	1,660551	1,984467	2,365002	2,626931	3,175486
99	0,676976	1,290161	1,660391	1,984217	2,364606	2,626405	3,174604
100	0,676951	1,290075	1,660234	1,983972	2,364217	2,625891	3,173739
101	0,676927	1,289990	1,660081	1,983731	2,363837	2,625386	3,172893
102	0,676903	1,289907	1,659930	1,983495	2,363464	2,624891	3,172063
103	0,676879	1,289825	1,659782	1,983264	2,363098	2,624407	3,171250
104	0,676856	1,289745	1,659637	1,983038	2,362739	2,623932	3,170452
105	0,676833	1,289666	1,659495	1,982815	2,362388	2,623465	3,169670
106	0,676811	1,289589	1,659356	1,982597	2,362043	2,623008	3,168904
107	0,676790	1,289514	1,659219	1,982383	2,361704	2,622560	3,168152
108	0,676768	1,289439	1,659085	1,982173	2,361372	2,622120	3,167414
109	0,676747	1,289367	1,658953	1,981967	2,361046	2,621688	3,166690
110	0,676727	1,289295	1,658824	1,981765	2,360726	2,621265	3,165979
111	0,676706	1,289225	1,658697	1,981567	2,360412	2,620849	3,165282
112	0,676687	1,289156	1,658573	1,981372	2,360104	2,620440	3,164597
113	0,676667	1,289088	1,658450	1,981180	2,359801	2,620039	3,163925
114	0,676648	1,289022	1,658330	1,980992	2,359504	2,619645	3,163265
115	0,676629	1,288957	1,658212	1,980808	2,359212	2,619258	3,162616
116	0,676611	1,288892	1,658096	1,980626	2,358924	2,618878	3,161979
117	0,676592	1,288829	1,657982	1,980448	2,358642	2,618504	3,161353
118	0,676575	1,288767	1,657870	1,980272	2,358365	2,618137	3,160738
119	0,676557	1,288706	1,657759	1,980100	2,358093	2,617776	3,160133
120	0,676540	1,288646	1,657651	1,979930	2,357825	2,617421	3,159539

**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	0,676523	1,288587	1,657544	1,979764	2,357561	2,617072	3,158954
122	0,676506	1,288529	1,657439	1,979600	2,357302	2,616729	3,158380
123	0,676490	1,288472	1,657336	1,979439	2,357047	2,616392	3,157815
124	0,676473	1,288416	1,657235	1,979280	2,356797	2,616060	3,157259
125	0,676458	1,288361	1,657135	1,979124	2,356550	2,615733	3,156712
126	0,676442	1,288307	1,657037	1,978971	2,356307	2,615412	3,156175
127	0,676426	1,288253	1,656940	1,978820	2,356069	2,615096	3,155645
128	0,676411	1,288200	1,656845	1,978671	2,355834	2,614785	3,155125
129	0,676396	1,288149	1,656752	1,978524	2,355602	2,614479	3,154612
130	0,676382	1,288098	1,656659	1,978380	2,355375	2,614177	3,154107
131	0,676367	1,288047	1,656569	1,978239	2,355150	2,613880	3,153611
132	0,676353	1,287998	1,656479	1,978099	2,354930	2,613588	3,153122
133	0,676339	1,287949	1,656391	1,977961	2,354712	2,613300	3,152640
134	0,676325	1,287901	1,656305	1,977826	2,354498	2,613017	3,152166
135	0,676311	1,287854	1,656219	1,977692	2,354287	2,612738	3,151699
136	0,676298	1,287807	1,656135	1,977561	2,354079	2,612463	3,151239
137	0,676285	1,287762	1,656052	1,977431	2,353875	2,612192	3,150786
138	0,676272	1,287716	1,655970	1,977304	2,353673	2,611925	3,150339
139	0,676259	1,287672	1,655890	1,977178	2,353474	2,611662	3,149899
140	0,676246	1,287628	1,655811	1,977054	2,353278	2,611403	3,149466
141	0,676234	1,287585	1,655732	1,976931	2,353085	2,611147	3,149038
142	0,676221	1,287542	1,655655	1,976811	2,352895	2,610895	3,148617
143	0,676209	1,287500	1,655579	1,976692	2,352707	2,610647	3,148202
144	0,676197	1,287458	1,655504	1,976575	2,352522	2,610402	3,147792
145	0,676185	1,287417	1,655430	1,976460	2,352340	2,610161	3,147389
146	0,676174	1,287377	1,655357	1,976346	2,352160	2,609923	3,146991
147	0,676162	1,287337	1,655285	1,976233	2,351983	2,609688	3,146598
148	0,676151	1,287298	1,655215	1,976122	2,351808	2,609456	3,146211
149	0,676140	1,287259	1,655145	1,976013	2,351635	2,609228	3,145829
150	0,676129	1,287221	1,655076	1,975905	2,351465	2,609003	3,145453
151	0,676118	1,287183	1,655007	1,975799	2,351297	2,608780	3,145081
152	0,676107	1,287146	1,654940	1,975694	2,351131	2,608561	3,144714
153	0,676097	1,287109	1,654874	1,975590	2,350967	2,608344	3,144353
154	0,676086	1,287073	1,654808	1,975488	2,350806	2,608131	3,143996
155	0,676076	1,287037	1,654744	1,975387	2,350646	2,607920	3,143643
156	0,676066	1,287002	1,654680	1,975288	2,350489	2,607712	3,143296
157	0,676056	1,286967	1,654617	1,975189	2,350334	2,607506	3,142952
158	0,676046	1,286933	1,654555	1,975092	2,350180	2,607304	3,142613
159	0,676036	1,286899	1,654494	1,974996	2,350029	2,607103	3,142279
160	0,676026	1,286865	1,654433	1,974902	2,349880	2,606906	3,141949

**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
161	0,676017	1,286832	1,654373	1,974808	2,349732	2,606711	3,141623
162	0,676007	1,286799	1,654314	1,974716	2,349586	2,606518	3,141301
163	0,675998	1,286767	1,654256	1,974625	2,349442	2,606328	3,140983
164	0,675989	1,286735	1,654198	1,974535	2,349300	2,606140	3,140669
165	0,675980	1,286703	1,654141	1,974446	2,349160	2,605954	3,140358
166	0,675971	1,286672	1,654085	1,974358	2,349021	2,605770	3,140052
167	0,675962	1,286641	1,654029	1,974271	2,348884	2,605589	3,139749
168	0,675953	1,286611	1,653974	1,974185	2,348749	2,605410	3,139450
169	0,675944	1,286581	1,653920	1,974100	2,348615	2,605233	3,139155
170	0,675936	1,286551	1,653866	1,974017	2,348483	2,605058	3,138863
171	0,675927	1,286522	1,653813	1,973934	2,348352	2,604886	3,138575
172	0,675919	1,286493	1,653761	1,973852	2,348223	2,604715	3,138290
173	0,675911	1,286464	1,653709	1,973771	2,348096	2,604546	3,138008
174	0,675902	1,286436	1,653658	1,973691	2,347970	2,604379	3,137729
175	0,675894	1,286408	1,653607	1,973612	2,347845	2,604215	3,137454
176	0,675886	1,286380	1,653557	1,973534	2,347722	2,604052	3,137182
177	0,675878	1,286353	1,653508	1,973457	2,347600	2,603891	3,136913
178	0,675871	1,286326	1,653459	1,973381	2,347479	2,603731	3,136648
179	0,675863	1,286299	1,653411	1,973305	2,347360	2,603574	3,136385
180	0,675855	1,286272	1,653363	1,973231	2,347243	2,603418	3,136125
181	0,675848	1,286246	1,653316	1,973157	2,347126	2,603264	3,135868
182	0,675840	1,286220	1,653269	1,973084	2,347011	2,603112	3,135614
183	0,675833	1,286195	1,653223	1,973012	2,346897	2,602961	3,135363
184	0,675825	1,286169	1,653177	1,972941	2,346785	2,602813	3,135114
185	0,675818	1,286144	1,653132	1,972870	2,346673	2,602665	3,134868
186	0,675811	1,286120	1,653087	1,972800	2,346563	2,602520	3,134625
187	0,675804	1,286095	1,653043	1,972731	2,346454	2,602376	3,134385
188	0,675797	1,286071	1,652999	1,972663	2,346346	2,602233	3,134147
189	0,675790	1,286047	1,652956	1,972595	2,346240	2,602092	3,133911
190	0,675783	1,286023	1,652913	1,972528	2,346134	2,601952	3,133679
191	0,675776	1,286000	1,652871	1,972462	2,346030	2,601814	3,133448
192	0,675770	1,285976	1,652829	1,972396	2,345926	2,601678	3,133220
193	0,675763	1,285953	1,652787	1,972332	2,345824	2,601543	3,132995
194	0,675756	1,285931	1,652746	1,972268	2,345723	2,601409	3,132772
195	0,675750	1,285908	1,652705	1,972204	2,345623	2,601276	3,132551
196	0,675744	1,285886	1,652665	1,972141	2,345524	2,601145	3,132332
197	0,675737	1,285864	1,652625	1,972079	2,345425	2,601016	3,132116
198	0,675731	1,285842	1,652586	1,972017	2,345328	2,600887	3,131902
199	0,675725	1,285820	1,652547	1,971957	2,345232	2,600760	3,131690
200	0,675718	1,285799	1,652508	1,971896	2,345137	2,600634	3,131480

Lampiran 7 F-tabel

Tabel Distribusi f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

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

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