

**LAMPIRAN - LAMPIRAN**

## Lampiran 1 SK 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) 772060 - 778374 Ciamis 46251

### SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3233/34/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 : **Toto, S.E., M.M.**  
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **NURUL ROHAMAH**  
NIM : **3402200027**  
Program Studi : **Manajemen**  
Judul Skripsi : **PENGARUH KOORDINASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA  
PEGAWAI (studi pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota  
Banjar)**

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 Mulytini, S.E., M.M.  
NIK. 3112770079

Tembusan :

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

## Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian



## 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) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 3685/34/SP/AK/D/XI/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,  
Kepala Kantor Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banjar  
di  
T e m p a t

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	: Nurul Rohamah
Nomor Pokok / NIM.	: 3402200027
Asal Program Studi	: Manajemen
Tempat Tanggal Lahir	: Ciamis, 10 Desember 2001
Telepon / HP	: 087770629041
Alamat	: Dsn Randegan 1 RT 01 RW 01 Desa Mekarhaja Kecamatan Purwaharja Kota Banjar
Lamanya Penelitian	: <b>Nopember 2023 s/d Januari 2024</b>
Judul Penelitian	: Pengaruh Koordinasi dan Komunikasi terhadap Kinerja Pegawai

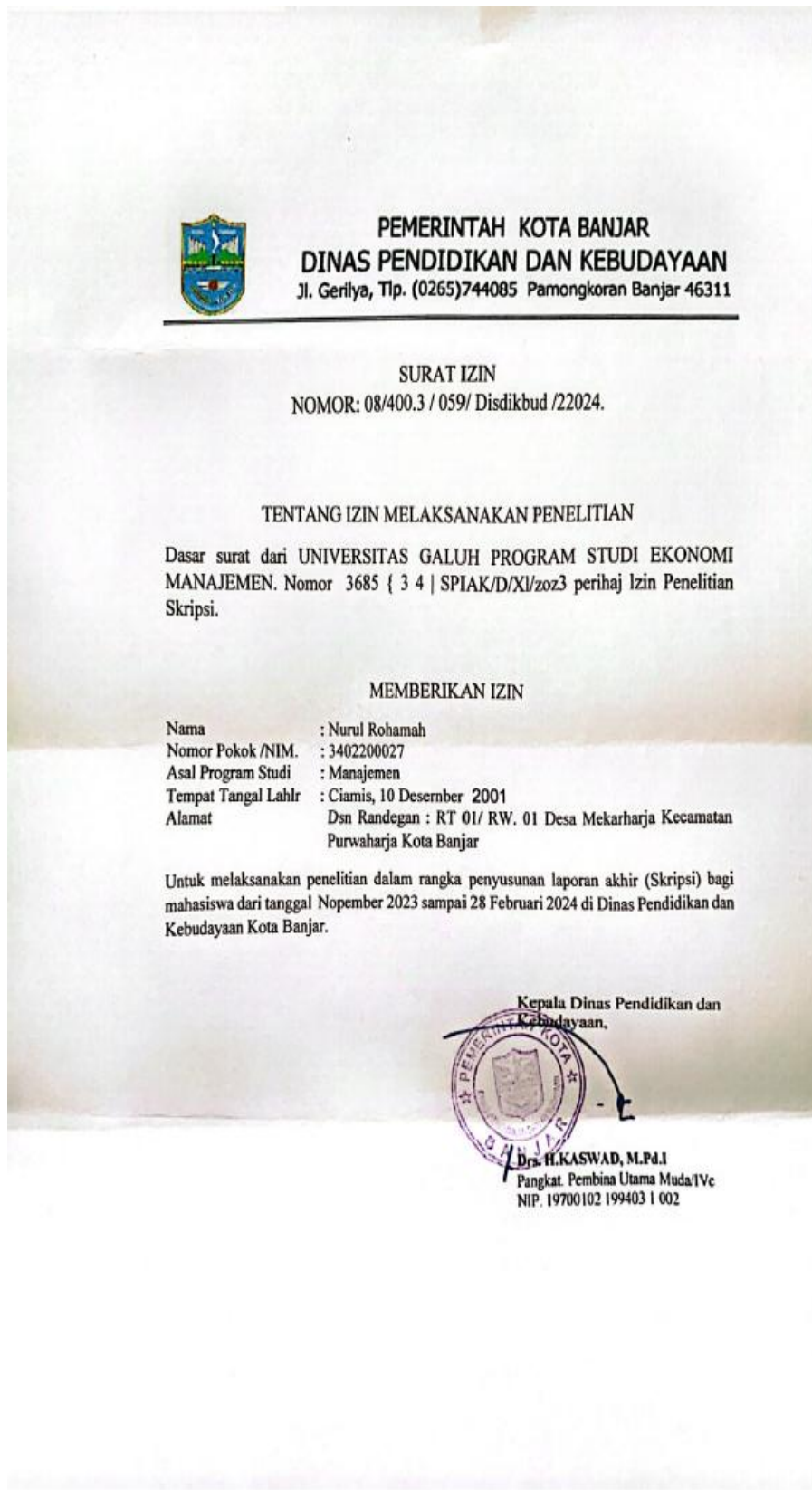
Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 24 Nopember 2023

Dekan,

  
 Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.  
 NIK. 3112770079

## Lampiran 3 Surat Balasan Ijin Penelitian



Lampiran 4 Kuisoner Penelitian

KUESIONER

**PENGARUH KOORDINASI DAN KOMUNIKASI  
TERHADAP KINERJA PEGAWAI  
(Studi pada Pegawai Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banjar)**

Kepada Yth: /Saudara/i Responden  
Di  
Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Nurul Rohamah Program Studi Manajemen Universitas Galuh Ciamis. Saya saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi mengenai “**PENGARUH KOORDINASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Studi pada Pegawai Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banjar)**”.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi.

Jawaban yang Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya. Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terima kasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT. Amin

Hormat saya,

Nurul Rohamah

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama responden (jika berkenan mengisi): .....

Usia: ..... Tahun

Petunjuk pengisian kuesioner bagian I:

Berikan tanda checklist (√) pada salah satu kotak yang paling mewakili diri anda untuk setiap pernyataan dibawah ini!

1. Jenis Kelamin:

- Laki-laki  
 Perempuan

2. Pendidikan terakhir:

- SMA  
 D3  
 S1  
 S2

3. Usia

- 20-25  
 26-30  
 31-35  
 36-40  
 41-45  
 46-50  
 51-55  
 56-60

4. Masa Kerja

- 1-5  
 6-10  
 11-15  
 16-20  
 21-25  
 26-30

## PETUNJUK PENGISIAN

Petunjuk pengisian kuesioner bagian II:

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti
2. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan memberikan tanda (√) pada salah satu kriteria yang paling mewakili diri Anda untuk setiap pernyataan di bawah ini!
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
  1. STS = apabila Anda merasa Sangat Tidak Setuju
  2. TS = apabila Anda merasa Tidak Setuju
  3. N = apabila Anda merasa Ragu-ragu/Netral
  4. S = apabila Anda merasa Setuju
  5. SS = apabila Anda merasa Sangat Setuju
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
6. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas diri Anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

## B. PERTANYAAN

### 1. Tanggapan Responden terhadap variabel koordinasi (X1)

Pilih jawaban yang paling anda anggap sesuai, berikan tanda (√) pada kolom isian

#### Kuisoner Koordinasi

No	Indikator Koordinasi	(SS)	(S)	(RR)	(TS)	(STS)
<b>Komunikasi</b>						
1.	Kepala dan pegawai menjalin komunikasi yang baik dalam setiap penyelesaian program kerja					
2.	Komunikasi yang dijasin dua arah					
<b>Kesadaran Pentingnya Koordinasi</b>						
3	Pegawai memiliki kesadaran yang tinggi akan pentingnya koordinasi					
4	Pegawai selalu berusaha untuk ikut serta aktif dalam setiap kegiatan koordinasi yang diadakan oleh tim.					
<b>Kompetensi Partisipan</b>						
5	Pegawai memberikan kompetensi partisipan yang tinggi bagi organisasi					
6	Pegawai selalu mempersiapkan diri sebelum mengikuti kegiatan koordinasi.					
<b>Kesepakatan, komitmen, dan Insentif Koordinasi</b>						
7	Kesepakatan yang dibuat sesuai dengan janji jabatan					
8.	Adanya insentif yang dijanjikan jika koordinasi yang dilakukan berhasil mencapai target organisasi					
<b>Kontinuitas Perencanaan</b>						
9	Pegawai berpartisipasi aktif dalam perencanaan jangka panjang yang dilakukan oleh tim.					
10	Koordinasi dilakukan secara kontinuitas sesuai dengan perencanaan yang ada					

**Kuisoner variabel Komunikasi (X2)**

No.	Indikator komunikasi	(SS)	(S)	(R)	(TS)	(STS)
<b>Pemahaman</b>						
1.	Pegawai memahami semua instruksi yang diberikan pimpinan					
2	Pegawai melaksanakan pekerjaan dengan mengedepankan pemahaman terhadap pekerjaan itu sendiri					
<b>Kesenangan</b>						
3	Pegawai merasa senang menerima perintah dari atasan					
4	Pegawai melaksanakan pekerjaan dengan perasaan senang					
<b>Pengaruh pada sikap</b>						
5	Pegawai menerima dengan baik terhadap perintah yang diberikan oleh atasan					
6	Sikap pegawai terhadap pekerjaan sudah baik					
<b>Hubungan yang makin baik</b>						
7	Pegawai menjalin hubungan yang makin baik dengan melakukan komunikasi yang intensif					
8	Pegawai menjaga gubungan antara pegawai dan atasa menjadi semakin baik					
<b>Tindakan</b>						
9	Pegawai melakukan tindakan positif atas semua informasi yang dinerikan kepadanya sehubungan dengan pekerjaan yang menjadi tugas pokok dan fungsinya					
10	Pegawai selalu bertindak sesuai dengan SOP Pekerjaan					



**Kuisoner variabel Kinerja (Y)**

<b>No.</b>	<b>Indikator Kinerja</b>	<b>(SS)</b>	<b>(S)</b>	<b>(R)</b>	<b>(TS)</b>	<b>(STS)</b>
<b>Pemahaman atas Tupoksi</b>						
1.	Pegawai memiliki pemahaman atas tugas pokok dan fungsinya					
2.	Pegawai bekerja sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya					
<b>Inovasi</b>						
3	Pegawai bekerja dengan mengedepankan inovasi					
4	Pegawai melakukan inovasi dalam setiap penyelesaian pekerjaannya sesuai dengan tuntutan kerja					
<b>Kecepatan kerja</b>						
5	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat					
6	Kecepatan kerja pegawai dibuktikan dengan penyelesaian pekerjaan sebelum waktu yang telah di tentukan					
<b>Keakuratan kerja</b>						
7	Pegawai menyelesaikan pekerjaan secara akurat					
8	Keakuratan yang dilakukan pegawai dapat di buktikan melalui SOP yang dijadikan tolok ukurnya					
<b>Kerjasama</b>						
9	Kerjasama yang dilakukan pegawai sudah baik					
10	Pegawai menjalin kerjasama dengan berbagai sub bidang pekerjaan					

## Lampiran 5 Rekapitulasi hasil penelitian

KOORDINASI											
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	4	4	4	4	4	5	4	4	41
2	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	38
3	3	2	4	3	4	4	4	3	5	3	35
4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	40
5	4	5	5	5	4	3	4	3	3	5	41
6	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	36
7	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	40
8	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
10	5	5	5	4	4	3	3	4	3	5	41
11	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	41
12	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
14	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	28
15	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	29
16	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
17	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	44
18	4	4	5	5	3	5	5	5	3	5	44
19	5	3	5	4	3	4	4	4	5	5	42
20	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33
21	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	39
22	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34
23	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
24	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
25	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43
26	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
27	4	4	5	3	3	4	3	4	3	4	37
28	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
30	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	38
31	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35
32	5	2	5	5	4	4	3	4	3	2	37
33	5	3	5	3	4	3	5	4	5	5	42
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
35	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	35
36	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	29

37	3	3	3	3	5	5	3	4	4	3	36
38	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	42
39	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	47
40	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	43
41	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	42
42	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	41
43	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35
44	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
45	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	28
46	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	29
47	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
48	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	44
49	4	4	5	5	3	5	5	5	3	5	44
50	5	3	5	4	3	4	4	4	5	5	42
51	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33
52	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	39
53	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33
54	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	39
JML	215	200	229	217	197	215	208	211	211	219	2122

KOMUNIKASI											
NO	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	JML
1	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
2	4	5	2	5	4	4	4	4	5	2	39
3	5	5	5	4	3	5	4	4	4	3	42
4	3	3	3	5	5	4	4	4	3	2	36
5	3	3	5	5	5	4	3	4	4	3	39
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
7	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	40
8	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	38
9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
10	3	3	2	5	4	4	3	3	4	3	34
11	3	3	3	5	5	5	3	4	3	3	37
12	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	41
13	4	3	4	5	4	4	4	4	4	2	38
14	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	36
15	5	3	3	3	4	3	3	2	3	2	31
16	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	37
17	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
18	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
19	3	5	3	5	4	5	4	4	5	5	43
20	5	5	5	4	3	3	3	3	4	2	37
21	3	3	5	4	5	5	4	4	5	2	40
22	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	43
23	5	5	5	4	5	4	5	4	3	5	45
24	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
25	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	45
26	4	5	3	4	5	5	5	5	4	3	43
27	3	3	3	5	3	3	4	3	5	4	36
28	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	45
29	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
30	4	5	5	5	4	4	4	3	4	2	40
31	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
32	4	5	5	5	5	5	4	3	3	2	41
33	5	3	5	5	5	5	5	5	5	2	45
34	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
35	2	2	2	4	3	5	5	3	5	2	33
36	5	5	5	3	3	3	4	2	4	3	37

37	5	4	3	3	3	3	3	3	4	2	33
38	3	5	4	4	3	5	5	5	4	3	41
39	5	4	5	<u>4</u>	4	5	2	5	5	4	43
40	5	5	3	3	4	4	5	4	3	5	41
41	5	5	3	5	<u>2</u>	3	1	3	4	4	35
42	4	5	5	4	4	4	4	3	4	2	39
43	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	46
44	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	45
45	5	3	5	5	3	4	3	5	5	2	40
46	5	4	4	5	4	4	4	5	5	2	42
47	2	2	2	4	3	5	4	3	5	2	32
48	5	5	5	3	3	3	4	2	4	3	37
49	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	36
50	3	5	4	4	3	5	5	5	4	3	41
51	5	4	5	<u>4</u>	4	5	2	5	5	4	43
52	5	5	3	5	4	4	1	4	3	5	39
53	5	5	5	5	<u>2</u>	3	1	3	4	4	37
54	5	5	5	5	<u>2</u>	3	1	3	4	4	37
JML	228	226	221	234	214	224	207	213	222	187	2176

KINERJA PEGAWAI											
NO	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	JML
1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
2	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	38
3	3	2	4	3	4	4	4	3	5	4	36
4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	5	5	4	3	4	3	3	4	40
6	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	37
7	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	39
8	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
10	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	39
11	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	41
12	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35
13	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	42
14	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	37
15	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	28
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
17	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	43
18	4	4	5	5	3	5	5	5	3	5	44
19	5	3	5	4	3	4	4	4	5	4	41
20	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	34
21	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	39
22	3	5	4	4	5	4	5	5	4	5	44
23	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
24	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
25	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43
26	5	5	2	4	4	5	3	5	4	3	40
27	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	35
28	4	2	2	5	4	5	5	5	5	5	42
29	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
30	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
31	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45
32	5	2	5	5	4	4	3	4	3	3	38
33	5	3	5	3	4	3	5	4	5	5	42
34	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45
35	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	32
36	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	28

37	3	3	3	3	5	5	3	2	4	3	34
38	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	42
39	5	3	5	4	5	5	5	3	4	5	44
40	3	5	5	2	4	5	4	2	4	4	38
41	5	5	5	2	3	5	3	3	3	3	37
42	5	2	5	5	4	4	3	4	3	3	38
43	5	3	5	3	4	3	5	4	5	5	42
44	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45
45	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	32
46	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	28
47	3	3	3	3	5	5	3	2	4	3	34
48	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	42
49	5	3	5	4	5	5	5	3	4	5	44
50	3	5	5	2	4	5	4	2	4	4	38
51	5	5	5	2	3	5	3	3	3	3	37
52	5	3	5	4	5	5	5	3	4	5	44
53	3	5	5	2	4	5	4	2	4	4	38
54	5	5	5	2	3	5	3	3	3	3	37
JML	216	206	235	201	210	229	211	193	207	211	2119

## Lampiran 6 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	63,656741	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	2.11	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

## Lampiran 8 Hasil perhitungan SPSS

**Correlations**

		Koordinasi	Kinerja Pegawai
Koordinasi	Pearson Correlation	1	.673**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	54	54
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	54	54

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

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

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

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 <sup>a</sup>	.453	.443	3.465

a. Predictors: (Constant), Koordinasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	517.573	1	517.573	43.110	.000 <sup>b</sup>
	Residual	624.298	52	12.006		
	Total	1141.870	53			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Koordinasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.469	3.500		4.705	.000
	Koordinasi	.579	.088	.673	6.566	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai



## Correlations

		Komunikasi	Kinerja Pegawai
Komunikasi	Pearson Correlation	1	.630**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	54	54
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	54	54

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

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

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

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

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	.385	3.639

a. Predictors: (Constant), Komunikasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	453.160	1	453.160	34.215	.000 <sup>b</sup>
	Residual	688.710	52	13.244		
	Total	1141.870	53			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Komunikasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.345	4.455		2.996	.004
	Komunikasi	.643	.110	.630	5.849	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komunikasi, Koordinasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.815 <sup>a</sup>	.665	.652	2.740	.665	50.546

**Model Summary**

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	51	.000

a. Predictors: (Constant), Komunikasi, Koordinasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	758.974	2	379.487	50.546	.000 <sup>b</sup>
	Residual	382.896	51	7.508		
	Total	1141.870	53			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Komunikasi, Koordinasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.318	3.847		.343	.733
	Koordinasi	.464	.073	.539	6.382	.000
	Komunikasi	.489	.086	.479	5.670	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai