

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Tugas Membimbing 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
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3258/34/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	: Mujaddid Faruk, S.E., M.M. sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama	: FIFIT PITRIYANI
NIM	: 3402200157
Program Studi	: Manajemen
Judul Skripsi	: PENGARUH HUMAN RELATIONSHIP DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Suatu Studi Pada ...)

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

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Tembusan :

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

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian 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/VII/2020
 Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 3725/34/SP/AK/D/XI/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
 Kepala Kantor Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banjar
 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 :

Nama	:	Fifit Pitriyani
Nomor Pokok / NIM.	:	3402200157
Asal Program Studi	:	Manajemen
Tempat Tanggal Lahir	:	Kuningan, 28 Oktober 2002
Telepon / HP	:	083826387436
Alamat	:	Lingk. Banjar Kolot RT 002/ RW 015 Desa Banjar Kecamatan Banjar Kota
Lamanya Penelitian	:	Nopember 2023 s/d Januari 2024
Judul Penelitian	:	Pengaruh Human Relationship dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Pegawai

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

Ciamis, 27 Nopember 2023

Dekan,



Lampiran 3 Surat Balasan Ijin Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANJAR
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
Jln. Gerilya Telp. (0265) 744085 Pamongkoran Banjar 46321

Nomor	:	B/1463/422.5/Disdikbud/XII/2023	Banjar, 11 Desember 2023
Lampiran	:		
Perihal	:	Ijin Penelitian.	

Kepada
 Yth. Dekan Universitas Galuh Ciamis.
 Jln. RE. Martadinata No. 150 Ciamis
 di –
 C I A M I S.

Memperhatikan Surat dari Dekan Universitas Galuh Fakultas Ekonomi Ciamis Nomor :3725/34/SP/AK/D/XI/2023, Tanggal 27 November 2023 Perihal Ijin Penelitian Skripsi, dengan Judul :

"PENGARUH HUMAN RELATIONSHIP DAN GAYA KEPIMPINAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI"

Dalam rangka penyusunan Tesis, atas nama :

Nama	:	FIFIT PITRIYANI
NIM	:	3402200157
Program Studi	:	Manajemen
Konsentrasi	:	MSDM
Lamanya Penelitian	:	November 2023 s/d Januari 2024
Tempat Penelitian	:	Disdikbud Kota Banjar

Setelah dipelajari kegiatan tersebut *dijijinkan* dan dapat dilaksanakan dengan catatan :

1. Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan;
2. Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/rencana yang ditetapkan;
3. Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banjar;
4. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.
5. Surat ini berlaku mulai bulan **01 November 2023 s.d. 29 Februari 2024**.



Lampiran 4 Jumlah Pegawai Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banjar

NO	NAMA	NIP	PANGKAT/GOL	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Drs. H. KASWAD, M.Pd.I	197001021994031002	Pembina Utama Muda, IV/c	Kepala Disdikbud	1
2	ADENG HENDRAWAN, S.Pd., M.Pd	197301072005011008	Pembina, IV/a	Sekretaris Dinas	2
3	SURDAM, S.I.P.MM	196609101987021002	Pembina, IV/a	Kabid Dikdas	3
4	Dr. N. NENI SUSIYANI, M.Pd	197205102000032004	Pembina, IV/a	Kabid PAUD & PNF	4
5	SUPRIJADI, S.Pd	197211181992031003	Pembina, IV/a	Kabid Tendik	5
6	H. DUDU NURZAMAN, S.Pd., M.Pd.	1981011132005011008	Penata, III/c	Kasi Pendi dan Ten Kepend, PAUD,PNF,dan Pend Dasar	6
7	ACO KARSO, S.Pd.	1968011122005011005	Penata, III/c	Kasi Ten.Kebudayaan	7
8	TARMAN, S.Pd.M.Pd	198005062008041022	Pembina, IV/a	Kasi Pend. Dasar	8
9	SOLIHAN SUKRIATMAN, S.Pd. M.Pd	197002232005011007	Penata, III/c	Kasi Pend. SMP	9
	H. TATANG HERYANTON WALLUYO, S.Pd.MM	196904042006041009	Pembina, IV/a	Kabid Kebudayaan	10
11	DADANG DARULKUTNI, S.Pd., SH	197010182005011004	Penata Muda Tk.I, III/b	Kasi Cagar Budaya & Permeusiuman	11
12	RD. FRISKA MAHYUDIN SYAH, S.Pd.M.Pd	197704012009021006	Penata Tk.I, III/d	Kasi PAUD	12
13	LUTFI HIKMAWAN, S.Pd., M.Pd.	198012172006041008	Pembina, IV/a	Kasubbag Keuangan	13
14	KURNIASIH, S.Pd	198311062009022007	Penata, III/c	Kasi PNF	14
15	HERI SETIAJI, S.Pd., MM	197102232006041005	Pembina, IV/a	Analis SDM Aparatus	15
16	Dra.H.JUKUE ELIA PRIKASHI, M.Pd	196010231982012004	Pengawas Sekolah Ahli Utama	Pengawas SMP	16
17	TOHA, S.Ag. M.Pd.I	196911142003121005	Pembina, IV/a	Pengawas Madya	17
18	HJ. NONOK MINTARSIH, S.Pd.	196311201983052006	Pembina Utama Muda, IV/c	Pengawas Sekolah Ahli Madya	18
19	Drs. AGUS WAHYUDIN	196405101984121005	Pembina Utama Muda, IV/c	Pengawas Sekolah Ahli Madya	19
20	H. AHMAD,S.AG.	196508011988101009	Pembina Utama Muda, IV/c	Pengawas Sekolah Ahli Madya	20
21	BUDIN, S.PD	198003032005011006	Penata, III/c	Penilik	21
22	KASDI, S.PD.I	198105132006041008	Penata, III/c	Pengawas PAI	22
23	YANI GANIA	196702111994032003	Penata Muda Tk.I, III/b	Pengadministrasi Umum	23
	KARSIM SUTARSIM, S.I.P	196802201990031007	Penata Muda Tk.I, III/b	Pelaksana Bidang Dikdas	24
25	ANI MULYANINGSIH	196607192005012003	Penata Muda Tk.I, III/b	Pengaministrasi Pendidik & Kepend	25
26	RINA NURHAYATI, S.I.P	198010292007012009	Penata Muda Tk.I, III/b	Pengadministrasi Pend. Masyarakat	26
27	BONI KRISNANTO, S.I.P	197205132007011000	Penata Muda Tk.I, III/b	Kustodian Barang Milik Negara	27
28	SRI MARYATI, SE.	197612072007012007	Penata Muda, III/a	Bendahara Pengeluaran	28
29	INDAH DWI ASTUTI, S.M	198106142010012002	Penata Muda, III/a	Pengelola Prog. Serifikasi Pendidik	29
30	DINDIN SAPRUDIN	196909131998021005	Penata Muda, III/a	Pengadministrasi Kependidikan	30
31	DEDI KUSWANDI	196808171999031005	Pengatur Tk.I, II/d	Pengaministrasi Umum	31
32	ASEP SUSANTO	198105092007011006	Penata Muda, III/a	Pengadministrasi Keuangan	32
33	ERNA	197508052008012004	Pengatur Tk.I, II/d	Pengadministrasi Keuangan	33
34	AGUS TONO HERDHIANTO	197710172007011006	Penata Muda, III/a	Pengaministrasi Umum	34
35	LINDA MARLINDA, S.I.P	197612182007012007	Penata Muda, III/a	Pengaministrasi Program & Evaluasi	35
36	AGUS CAHYADI	197908152007011005	Pengatur Tk.I, II/d	Pengaministrasi Program & Evaluasi	36
37	PIPIT PITRIANA	197709152006041016	Penata Muda, III/a	Pengaministrasi Sarana Prasarana bidang dikdas	37
38	NIKMATUL FAUZIAH	198212282007012004	Pengatur Tk.I, II/d	Pengaministrasi Kesiswaan	38
39	ETI SURYATI	196610042006042005	Penata Muda, III/a	Pengaministrasi kurikulum	40

NO	NAMA	NIP	PANGKAT/GOL	JABATAN	TANDA TANGAN
43	DADI	197010202008011008	Pengatur Tk.I, II/d	Teknisi Pelestari Cagar budaya	44
44	CUCU JUHENDAR, S.Pd.	19751201 200701 1 009	Penata Muda Tk.I, III/b	Pengelola Data	45
45	SUNARDI, S.H	19730402 200701 1 009	Penata Muda Tk.I, III/b	Pengelola Pemanfaatan BMD	46
46	DEDI SAMSULHADI	196708162008041004	Penata Muda, III/e	Pengaministrasi Kependidikan	47
47	MAMAN SURAHMAN	196912052003121004	Pengatur Tk.I, II/d	Pengaministrasi Kependidikan	48
48	BUDI KUSDINAR	197703262008011004	Pengatur Tk.I, II/d	Pengaministrasi Pendidik & Kepend	49
49	SUPRIATNA	196605021986091004	Pengatur, II/c	Pramu Kebersihan	50
50	TEDI ARISTA	198410292007011002	Pengatur, II/c	Pengadministrasi Sarpras	51
51	YANA SUPRIATNA	198112072008011008	Pengatur Muda TK.I, II/b	Pramu Kebersihan	52
52	DANI ANDRIAN, S. IP	19870904 202321 1 019	IX	Ahli Pertama-Perencana	53
53	BUDI HERMAWAN, S. IP	19880815 202321 1 021	IX	Ahli Pertama-Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur	54
54	MUHAMAD AZIZ, S.Kom.	19950211 202321 1 012	IX	Ahli Pertama-Pranata Komputer	55
55	AAN NOOREBIYANTO, S.Kom.	19781001 202321 1 002	IX	Ahli Pertama-Pranata Komputer	56
56	YUYU YUSTIKAWATI, S.IP		Honorar		57
57	YOYO KARYONO		Honorar		58
58	IRFAN TAUFIK HIDAYAT		Honorar		59
59	WIDAYANTI, SE		Honorar		60
60	OMAH SURTIMANAH		Honorar		61
61	SRI MULYANI		Honorar		62
62	ANDI YUSUP		Honorar		63
63	ACHMAD TOTO, S.Pd		Honorar		64
64	NANA MULYANA, SE		Honorar		65
65	YUTUTI GUGUSTININGSIH, S.Pd		Honorar		66
66	DANI RAMDHANI		Honorar		67
67	R. PURNAMAWATI, S.Sos		Honorar		68
68	HAFID PURNAMA, A.Md		Honorar		69
69	ERNI KERINA, S. IP.		Honorar		70
70	WIWDA NURMALA DEWI, S. Sos.		Honorar		71
71	DENA TRIANA, S.I.P.		Honorar		72
72	ANDRA HERDIANA		Honorar		73
Jumlah Seluruh Pegawai		Mengikuti Apel		Tidak Mengikuti Apel	
				Tanpa keterangan	Isoma
		72			

Surat Seluruh/zin/Urusan Kedinasan/Isoma/ lainnya disertai dengan bukti/surat

Kepala Dinas Pendidikan dan
Kebudayaan Kota Banjar,

Drs. H. KASWAD., M.Pd.I
NIP. 19700102 199403 1 002

Lampiran 5 Data Sampel

1. Berdasarkan Usia

Usia
> 50
> 50
> 50
41 – 50
> 50
41 – 50
41 – 50
41 – 50
> 50
41 – 50
> 50
41 – 50
41 – 50
41 – 50
> 50
41 – 50
41 – 50
41 – 50
> 50
41 – 50
> 50
41 – 50
41 – 50
41 – 50
> 50
41 – 50
> 50
41 – 50
41 – 50
> 50
41 – 50
> 50
41 – 50
41 – 50
41 - 50

Usia
41 – 50
41 – 50
41 – 50
41 – 50
> 50
31 – 40
41 – 50
> 50
31 – 40
41 – 50
41 – 50
> 50
31 – 40
41 – 50
31 – 40
31 – 40
20 – 30
41 – 50
31 – 40
31 - 40
31 - 40

2. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin
Laki-laki
Laki-laki
Perempuan
Perempuan
Perempuan

3. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir
S3
S2
S1
S3
S1
S2
S2
S1
S3
S2
S2
S2
SLTA
S1
SLTA
S1
S1
S2
S1
S1
S2
S1
S1
S1
S2
S1
SLTA
S1
S2

Pendidikan Terakhir
SLTA
SLTA
S1
S2
S1
S2
SLTA
S1
S1
S1
S1
SLTA
SLTA
S1
SLTA
S1

4. Berdasarkan Lama Bekerja

Lama Bekerja
> 7 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
5 - 6 Tahun
5 - 6 Tahun

Lama Bekerja
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun
5 - 6 Tahun
> 7 Tahun
3 - 4 Tahun
3 - 4 Tahun
> 7 Tahun
3 - 4 Tahun
> 7 Tahun
> 7 Tahun

Lama Bekerja
> 7 Tahun
1 - 2 Tahun
> 7 Tahun
1 - 2 Tahun
1 - 2 Tahun
1 - 2 Tahun
3 - 4 Tahun
1 - 2 Tahun
1 - 2 Tahun
1 - 2 Tahun

5. Berdasarkan Pangkat/Golongan

Pangkat/Golongan
Penata / Golongan III
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Penata / Golongan III
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Pengatur / Golongan II
Penata / Golongan III
Pembina / Golongan IV
Penata / Golongan III
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Penata / Golongan III
Pembina / Golongan IV
Pembina / Golongan IV
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Pengatur / Golongan II
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Penata / Golongan III
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Pengatur / Golongan II
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Pengatur / Golongan II
Penata / Golongan III
Pengatur / Golongan II
Pengatur / Golongan II
Pengatur / Golongan II

Lampiran 6 Kuisoner Penelitian

**PENGARUH HUMAN RELATIONSHIP DAN GAYA KEPEMIMPINAN
TERHADAP KINERJA PEGAWAI**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara/i
Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banjar
Banjar

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 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 kuisoner ini saya ucapkan terima kasih.

Banjar, 13 Maret 2024

Peneliti

Fifit Pitriyani

**PENGARUH HUMAN RELATIONSHIP DAN GAYA KEPEMIMPINAN
TERHADAP KINERJA PEGAWAI**

Petunjuk Pengisian Identitas

1. Bacalah pernyataan dengan seksama
2. Isi identitas data diri anda dengan baik dan benar
3. Berilah tanda ceklis (✓) 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
<input type="checkbox"/>	Pembina / Golongan IV

Petunjuk Pengerjaan Kuisoner

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda ceklis (✓) 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 *Human Relationship* (x_1)

No	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Komunikasi	Komunikasi antar pegawai yang bersifat terbuka menimbulkan pengertian yang lebih baik dan menghasilkan keputusan yang lebih tepat.					
2		Pegawai bebas untuk mengemukakan ide, pendapat, perasaan yang menyangkut kepentingan bersama dalam mencapai tujuan organisasi.					
3		Komunikasi yang sudah terjalin baik antar pegawai menyebabkan rasa saling membantu dan bekerja sama dalam menjalankan tugas dan pekerjaan.					
4		Pegawai menerima informasi dari Pimpinan sesuai dengan kebutuhan sehingga dapat menyelesaikan pekerjaanya.					
5	Partisipasi	Pegawai memiliki kreatifitas dalam berkarya yang berkaitan					

		dengan pekerjaannya untuk mencapai tujuan organisasi.				
6		Pegawai harus memberikan ide atau gagasan yang menyangkut kepentingan instansi/organisasi.				
7		Pegawai selalu aktif untuk ikut berpartisipasi dalam pencapaian tujuan organisasi.				
8		Adanya hubungan konseling (hubungan profesional antar individu) pegawai mampu memecahkan masalah yang sedang dihadapinya.				
9	Hubungan Konseling	Hubungan yang sudah terjalin baik antar pegawai sangat membantu dalam pencapaian tujuan organisasi.				
10		Pegawai merasa bahwa dengan adanya hubungan konseling pencapaian tujuan organisasi dapat tercapai.				

Pernyataan Variabel Gaya Kepemimpinan (x_2)

NO	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Sifat	Pimpinan memiliki sifat jujur pada bawahanya dalam setiap situasi dan kondisi organisasi.					
2		Pimpinan memiliki sifat berpendirian yang teguh terhadap visi organisasi.					
3	Kebiasaan	Pimpinan melakukan kebiasaan proaktif dan berinisiatif tinggi serta bertanggung jawab dalam melaksanakan tugasnya.					
4		Dalam mengambil keputusan, Pimpinan selalu minta pendapat pada bawahannya.					
5	Tempramen	Pimpinan selalu berkomunikasi dengan tenang dan berwibawa dengan bawahannya.					
6		Pimpinan selalu dapat mengendalikan emosi dalam berbagai situasi.					
7	Watak	Pimpinan memiliki pengetahuan yang luas, sehingga mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
8		Dalam menyelesaikan pekerjaan Pimpinan selalu bersikap adil, sehingga dihargai dan dihormati oleh bawahannya.					
9	Kepribadian	Pimpinan bersikap tegas dan jelas dalam memberikan tugas pada bawahannya.					
10		Pimpinan memiliki semangat tinggi, pekerja keras dan					

		pantang menyerah dalam pencapai tujuan organisasi.					
--	--	--	--	--	--	--	--

Pernyataan Variabel Kinerja Pegawai (Y)

NO	Indikator	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Kuantitas	Pegawai diberikan kesempatan oleh pimpinan untuk berinisiatif dalam menyelesaikan tugasnya sesuai dengan target yang sudah ditetapkan.					
2		Pegawai mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang sudah ditetapkan oleh pimpinan.					
3		Hasil kerja pegawai sesuai dengan standar kerja organisasi.					
4	Kualitas	Pegawai dapat meminimalisir tingkat kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5		Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti.					
6		Pegawai selalu berupaya untuk meningkatkan kualitas kerja.					
7	Waktu	Pegawai mampu menyelesaikan tugas dengan tepat dan cepat sesuai waktu yang sudah ditentukan.					
8		Pegawai memiliki kecepatan dan ketepatan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9	Biaya	Dana yang disediakan oleh Dinas sudah sesuai dengan					

		kebutuhan anggaran untuk menyelesaikan pekerjaan.					
10		Dana yang dikeluarkan oleh Dinas sudah sesuai dengan kebutuhan bidang.					

#Terima Kasih Atas Partisipasi Bapak/Ibu#

Lampiran 7 Jawaban Responden

1. Human Relationship

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	JML
1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	46
2	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	43
3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	42
4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	5	43
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
6	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	43
7	5	3	3	4	5	5	5	4	5	5	44
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
9	2	5	4	3	5	4	4	5	4	4	40
10	5	3	3	5	4	5	5	4	4	5	43
11	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
12	2	3	4	3	4	5	4	4	4	4	37
13	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	44
14	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	43
15	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	41
16	3	5	3	5	4	4	5	5	4	4	42
17	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	44
18	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	41
19	3	5	4	5	5	4	5	3	4	5	43
20	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	42
21	5	3	4	5	5	4	4	5	4	4	43
22	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46
23	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	44
24	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	39
25	4	3	2	3	5	5	5	4	4	4	39
26	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	42
27	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	44
28	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	42
29	4	4	3	4	5	3	4	3	5	4	39
30	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	42
31	2	4	5	3	5	4	5	3	4	4	39
32	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
33	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	41

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	JML
34	4	4	5	4	4	3	5	4	5	3	41
35	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	41
36	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4	42
37	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	45
38	2	5	4	4	4	3	4	3	4	3	36
39	5	2	5	3	5	4	3	4	3	3	37
40	4	5	3	4	4	3	5	4	5	4	41
41	5	2	5	2	5	5	4	4	4	3	39
42	4	4	2	5	4	4	3	5	3	2	36
43	5	2	4	5	5	2	4	2	5	5	39
44	4	5	5	5	4	4	3	4	4	3	41
45	5	4	4	4	5	5	5	2	3	4	41
46	3	2	4	5	4	4	4	4	5	3	38
47	5	4	2	4	5	2	4	5	4	2	37
48	4	2	5	2	3	5	2	2	2	5	32
49	5	4	4	5	4	4	5	2	4	4	41
50	3	5	2	4	3	5	2	2	5	3	34
51	5	4	5	5	4	4	4	5	2	4	42
52	4	2	3	4	3	5	2	2	4	5	34
53	3	4	4	4	2	4	5	4	2	3	35
54	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	40
55	4	5	5	4	2	5	4	4	4	2	39
JML	229	211	218	230	237	230	225	215	227	221	2243

2. Gaya Kepemimpinan

NO	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	JML
1	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
2	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	3	42
6	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
7	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	41
8	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
9	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
10	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	46
11	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
12	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
14	5	2	4	4	4	5	5	4	5	5	43
15	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
16	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	44
17	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
18	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	42
19	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
20	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
21	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
22	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
23	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	42
24	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
25	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
26	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
27	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
28	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
29	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
30	4	1	4	5	4	5	4	4	4	4	39
31	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
32	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
33	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	41
34	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
35	4	5	5	3	3	4	5	5	3	5	42

NO	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	JML
36	3	5	3	3	4	5	4	4	3	4	38
37	5	5	5	5	3	4	3	4	2	5	41
38	3	5	3	2	3	5	3	4	5	4	37
39	4	3	5	3	5	4	4	5	3	4	40
40	3	5	3	3	4	4	4	4	3	4	37
41	3	5	5	5	3	5	5	4	2	4	41
42	5	5	5	2	4	5	3	4	5	3	41
43	4	3	3	5	5	4	4	5	3	5	41
44	3	5	2	3	3	4	3	4	3	3	33
45	3	4	5	2	4	5	4	5	5	5	42
46	5	3	3	2	2	5	3	4	3	5	35
47	4	3	5	5	2	4	5	3	2	5	38
48	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	36
49	4	4	3	3	2	5	3	5	5	4	38
50	2	4	5	2	5	3	3	4	3	4	35
51	5	3	2	5	2	5	5	4	3	5	39
52	4	5	3	3	2	3	3	3	5	5	36
53	2	3	2	2	2	2	2	5	2	5	27
54	4	5	5	3	4	5	5	2	3	4	40
55	2	2	2	2	5	2	2	2	2	3	24
JML	223	229	229	212	215	236	224	229	217	238	2252

3. 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	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
2	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
6	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
7	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
8	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
9	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
10	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
11	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
12	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
13	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
14	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
15	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
17	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
18	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
20	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
21	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
22	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
24	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
25	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
26	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
27	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
30	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
31	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
32	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
33	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
34	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
35	4	3	5	5	4	4	3	4	4	5	41

NO	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	JML
36	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	42
37	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	43
38	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	41
39	3	3	4	3	4	4	3	5	5	3	37
40	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
41	3	3	5	3	4	3	4	4	4	3	36
42	3	3	4	2	3	4	5	5	5	5	39
43	5	3	5	5	3	3	3	4	4	3	38
44	3	3	4	5	5	5	3	4	4	3	39
45	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	38
46	5	5	3	5	2	3	2	4	4	3	36
47	2	2	2	2	3	4	4	4	5	5	33
48	3	3	5	3	3	2	5	5	5	2	36
49	5	2	3	5	2	4	2	4	3	5	35
50	5	2	2	5	5	5	4	3	3	2	36
51	2	2	3	5	3	4	2	2	5	3	31
52	5	5	3	5	3	2	2	3	2	5	35
53	2	2	2	3	2	2	4	2	5	2	26
54	3	2	5	5	3	4	5	3	5	3	38
55	5	2	3	5	3	5	2	2	3	5	35
JML	232	210	225	237	221	226	217	226	239	232	2265

Lampiran 8 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
	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	0,025	0,01	0,005	0,001
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	0,005	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	0,005	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	0,025	0,01	0,005	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 9 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	

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama	:	Fifit Pitriyani
Tempat Tanggal Lahir	:	Kuningan, 28 Oktober 2002
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Agama	:	Islam
Alamat	:	Lingk. Banjar Kolot RT/RW 02/15 Kelurahan Banjar Kecamatan Banjar Kota Banjar
Email	:	Fifitpitriyani221@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. Tahun 2008-2012 : SDN 2 Cibinuang
2. Tahun 2012-2014 : SDN 3 Banjar
3. Tahun 2014-2017 : SMPN 3 Kuningan
4. Tahun 2017-2020 : SMKN 3 Kuningan
5. Tahun 2020 - sekarang : Universitas Galuh Ciamis