

LAMPIRAN

Lampiran 1 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 : 3747/34/SP/AK/D/XI/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
 Kepala Kantor Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis
 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 :

Nama	:	Diki Permadiana
Nomor Pokok / NIM,	:	3402200255
Asal Program Studi	:	Manajemen
Tempat Tanggal Lahir	:	Ciamis, 09 September 2001
Telepon / HP	:	089519273518
Alamat	:	Kertasari 03/011 Cibuntu Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis
Lamanya Penelitian	:	Nopember 2023 s/d Januari 2024
Judul Penelitian	:	Pengaruh Keadilan Distributif dan Keadilan Prosedural terhadap Kinerja Pegawai (Studi Pada Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis)

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

Ciamis, 28 Nopember 2023

Dekan,

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

Lampiran 2 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 : 3407/34/ST/AK/D/XI/2023

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

Nama : Dr. H. Yusup Iskandar, S.E., M.M.
 sebagai Pembimbing I

Nama : Risna Kartika, S.E., M.M.
 sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : DIKI PERMADIANA
 NIM : 3402200255
 Program Studi : Manajemen
 Judul Skripsi : PENGARUH KEADILAN DISTRIBUTIF DAN KEADILAN PROSEDURAL 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 3 Surat Ijin Kesbangpol



**PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Tentara Pelajar No. 09 Kel. Ciamis Ciamis 46211
Telp. (0265) 771101 e-mail: kesbangpolciamis@gmail.com

Nomor	:	000.9.2/744-Bakesbangpol.01	Ciamis, 28 November 2023
Sifat	:	Biasa	
Lampiran	:	-	
Perihal	:	Surat Keterangan Penelitian	

Yth. Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
Kabupaten Ciamis

di-

T E M P A T

- I Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Nomor: 3747/34/SP/AK/D/XI/2023 Tanggal 28 November 2023 Perihal Permohonan Izin Penelitian.
- II Mengingat : 1 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 13 tahun 2008 Tentang Urusan Pemerintah yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Kabupaten Ciamis;
3 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

**MAKA SETELAH KAMI MENGADAKAN WAWANCARA LANGSUNG
DENGAN YANG BERSANGKUTAN PADA PRINSIPNYA KAMI TIDAK BERKEBERATAN
DAN BERSAMA INI KAMI HADAPKAN**

Nama	:	DIKI PERMADIANA
NIM	:	3402200255
Pekerjaan	:	Mahasiswa/i
Alamat	:	Jl. R.E. Martadinata No 150 Ciamis
Maksud	:	Melaksanakan Penelitian
Judul	:	“PENGARUH KEADILAN DISTRIBUTIF DAN KEADILAN PROSEDURAL TERHADAP KINERJA PWGAWAI (STUDI PADA DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN KABUPATEN CIAMIS”
Lokasi	:	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
Lamanya	:	28 November 2023 s.d 27 Januari 2024
Penanggung Jawab	:	Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.

KETENTUAN-KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :

- 1 Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan;
 - 2 Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/rencana yang ditetapkan;
 - 3 Yang bersangkutan terlebih dahulu melapor kepada Kepala Wilayah/Instansi yang dikunjungi;
 - 4 Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis;
 - 5 Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.
- Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Ciamis
Pada tanggal 28 November 2023



Ditandatangani Secara Elektronik oleh:
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Dr. R. YADI TISYADI, SE, M.Si
NIP. 196804102001121003

Tembusan :

- Yth. : 1 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Barat;
2 Asisten Pemerintahan Setda Kabupaten Ciamis;
3 Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Ciamis;
4 Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh;
5 Yang bersangkutan.



Lampiran 4 Surat Balasan DPKP Kabupaten Ciamis


PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN
 Jln. Lembursitu No.44 Tlp./Fax : (0265) 771024 Ciamis 46211
 Laman : <https://dpkp.ciamiskab.go.id>; Email : distankpkab.ciamis@gmail.com Pos : 46211

SURAT KETERANGAN
Nomor : 000.9.2 / 274 /DPKP-1.3

Yang bertanda-tangan di bawah ini:

Nama	: SLAMET BUDI WIBOWO, S.P., M.Si.
NIP	: 19670204 199603 1 004
Pangkat/Gol	: Pembina Tk. I, IV/b
Jabatan	: Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis

Menerangkan bahwa:

Nama	: DIKI PERMADIANA
NIM	: 3402200255
Pekerjaan	: Mahasiswa
Perguruan Tinggi	: Universitas GALUH
Alamat	: Jl. R.E. Martadinata No. 150 Ciamis

Berdasarkan surat dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor: 000.9.2/744-Bakesbangpol.01 Tanggal 28 November 2024 hal Surat Keterangan Penelitian, adalah benar Mahasiswa tersebut telah melaksanakan Penelitian di Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis dari tanggal 28 November 2023 s.d 27 Januari 2024 dengan judul "**Pengaruh Keadilan Distributif dan Keadilan Prosedural Terhadap Kinerja Pegawai (Studi Pada Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis)**".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN
KABUPATEN CIAMIS


 SLAMET BUDI WIBOWO, S.P., M.Si.
 Pembina Tk.I, IV/b
 NIP. 19670204 199603 1 004

Lampiran 5 Dokumentasi

Lampiran 6 Data Sasaran Kinerja Pegawai (SKP)

SASARAN KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL

PERIODE PENILAIAN :
01 JANUARI S.D. 31 DESEMBER TAHUN 2023

NO.	PEGAWAI NEGERI SIPIL YANG DINILAI	NO.	PEJAMAT PENILAI	
			Nama	NIM/NIP
1	Nama : HIS ISKANDAR, SP	1	NOVI NURYANTI, SE, MP	J98711303011012002
2	NIP : 19790509201211004	2		
3	Penuguk/Gol.Ruang	3	Pengkot/Gol.Ruang	Penata Tk.I, IIId
4	Jabatan : Penyuluh Pertanian Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Sindangkasih	4	Kepala Bidang Penyuluh Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan	
5	Unit Kerja : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan	5	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan	

HASI KERJA

rencana hasil kerja

rencana hasil kerja

aspek

indikator kinerja individu

target

A. UTAMA

1	Tersedianya bahan kebijakan dan program kerja Penyuluhan Pertanian	Kuantitas	Jumlah dokumen program kerja penyuluhan pertanian	6 Dokumen
2	Meningkatnya fasilitasi penumbuhan dan pengembangan kelembagaan dan forum masyarakat bagi pelaku utama dan pelaku usaha	Kualitas	Jumlah laporan kerja sesuai ketentuan teknis	100 Persen
3	Meningkatnya penyelenggaraan penyuluhan pertanian dan pengembangan metode penyuluhan pertanian kerja dan metode penyuluhan pertanian	Waktu	Kegiatan penyuluhan dan pengembangan selesai tepat waktu	4 Bulan
4	Meningkatnya peningkatan ketekunan dan kompetensi keterampilan atau keahlian Penyuluh Pertanian	Kuantitas	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan penyuluhan pertanian	24 Dokumen
		Kualitas	Hasil Kerja Sesuai Ketentuan Teknis	100 Persen
		Waktu	Kegiatan penyuluhan dan pengembangan selesai tepat waktu	12 Bulan
		Kuantitas	Jumlah Laporan pelaksanaan kegiatan penyuluhan pertanian	22 Dokumen
		Kualitas	Hasil Kerja Sesuai Ketentuan Teknis	100 Persen
		Waktu	Kegiatan penyuluhan pertanian dan pengembangan metode selesai tepat waktu	12 Bulan
		Kuantitas	Jumlah Kegiatan Pengembangan Kompetensi yang dilaksanakan	12 Dokumen
		Kualitas	Hasil Kerja Sesuai Ketentuan Teknis	100 Persen
		Waktu	Pelaksanaan pengembangan kompetensi dilaksanakan tepat waktu	12 Bulan

B. TAMBAHAN

PERLUAKU KERJA

Berorientasi Pelayanan

- Memahami dan memenuhi kebutuhan masyarakat
- Ramah, cekatan solutif dan dapat diandalkan
- Melakukan perbaikan tiada henti

Ekspektasi Khusus Pimpinan/Leader:
Melayani dengan standar yang sama kepada semua pihak, tanpa memandang kedudukan jabatan,



KINERJA -BKPSDM - KAB CIAMIS

SASARAN KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL

Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan

PEGAWAI NEGERI SIPIL YANG DINILAI

NO.

NO.

PEJABAT PENILAI

NO.

SASARAN KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL

PERIODE PENULISAN :
01 JANUARI S.D. 31 DESEMBER TAHUN 2023

Dinas Pertanian dan Kehutanan Pangjan		PEGAWAI NEGERI SIPIL YANG DINILAI		NO.	
NO.	PIMPINAN YANG DIINTERVENSI	RENCANA HASIL KERJA	RENCANA HASIL KERJA	NO.	PELATIH PENILAI
1	Nama	DANI Yusup, A.Md		1	Nurina
2	NIP	198406062017061001		2	NIP
3	Pangkat/Gol.Ruang	Pentua Muda, III/a		3	Pangkat/Gol.Ruang
4	Jabatan	Penyuluhan Pelaksana Lanjutan / Mahir Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Latok		4	Jabatan
5	Unit Kerja	Dinas Pertanian dan Kehutanan Pangjan		5	Unit Kerja

HASIKERIA

A. UTAMA	RENCANA HASIL KERJA	RENCANA HASIL KERJA	ASPER	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU	TARGET
1	Tersedianya bahan kebutuhan dan program kerja Penyuluhan Pertanian	Tersusunnya program kerja penyuluhan pertanian	Kuantitas Waktu	Jumlah dokument program kerja penyuluhan pertanian Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis	6 Dokumen 100 Persen
2	Meningkatnya fasilitasi pertumbuhan dan pengembangan kelembagaan dan forum masyarakat bagi pelaku utama dan pelaku usaha	Terlaksananya fasilitasi pertumbuhan dan pengembangan kelembagaan dan forum masyarakat bagi pelaku utama dan pelaku usaha	Kuantitas Waktu	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan fasilitasi Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis	15 Dokumen 100 Persen
3	Meningkatnya betapa leluasaan penyuluhan pertanian, tata perilaku dan pengembangan Mekanisme, tata kerja dan metode penyuluhan pertanian	Terlaksananya kegiatan penyuluhan pertanian dan pengembangan metode penyuluhan pertanian	Kuantitas Waktu	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan fasilitasi pertumbuhan dan pengembangan selesai Kepintaran fasilitas pertumbuhan dan pengembangan sesuai waktu	12 Bulan
4	Menyediakan fasilitas dan sarana kerja yang memadai untuk melaksanakan tugas dan kewajiban Penyuluhan Pertanian	Terlaksananya kegiatan koordinasi pembangunan pertanian	Kualitas	Jumlah Laporan pelaksanaan kegiatan penyuluhan pertanian Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis	16 Dokumen 100 Persen
B. TAMBAHAN			Waktu	Kegiatan Penyuluhan Pertanian dan pengembangan metode sesuai tetap waktu	12 Bulan
C. PERILAKU KERJA			Kuantitas	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan koordinasi kegiatan pembangunan pertanian	12 Dokumen
			Kualitas	Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis	100 Persen
			Waktu	Pelaksanaan koordinasi dilaksanakan tepat waktu	12 Bulan
			Kuantitas	Jumlah Kegiatan Penyuluhan Kompetensi yang dilaksanakan	12 Dokumen
			Kualitas	Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis	100 Persen
			Waktu	Pelaksanaan Pengembangan kompetensi dilaksanakan tepat waktu	12 Bulan



SASARAN KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL

PERIODE PENULISAN :
01 JANUARI S.D. 31 DESEMBER TAHUN 2023

NO.	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan PEGAWAI NEGERI SIPIL YANG DINILAI	NO.	PELABAT PENILAI		
			Nama	NOVI NURVANTI, SE, MM	Pegawai/Cat.Ruang
1	Nama DANI YUSUP, A.Md	1	Nama NOVI NURVANTI, SE, MM		
2	NIP 198406062017061001	2	NIP 19871302011012002		
3	Pangkat/Gol.Ruang Pertama Muda, III/a	3	Pangkat/Gol.Ruang Pemula (K.I, IIId)		
4	Jabatan Penyuluhan Pelaksana Lanjutan / Mahir Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Latok	4	Jabatan Kepala Bidang Penyuluhan Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan		
5	Unit Kerja Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan	5	Unit Kerja Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan		

HASIKERIA

NO	RENCANA HASIL KERJA PIMPINAN YANG DIINTERVENSI	RENCANA HASIL KERJA	ASPER	INDIKATOR KINERJA INDIVIDU		TARGET
A. UTAMA						
1	Tersedianya bahan kebutuhan dan program kerja penyuluhan pertanian	Tersusunnya program kerja penyuluhan pertanian	Kuantitas Waktu	Jumlah dokument program kerja penyuluhan pertanian Fasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis	6 Dokumen 100 Persen	
2	Meningkatnya fasilitasi pertumbuhan dan pengembangan kelembagaan dan forum masyarakat bagi pelaku utama dan pelaku usaha	Terlaksananya fasilitasi pertumbuhan dan pengembangan kelembagaan dan forum masyarakat bagi pelaku utama dan pelaku usaha	Kuantitas Waktu	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan fasilitasi Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis Kejalanan fasilitasi pertumbuhan dan pengembangan sesuai lepas waktu	15 Dokumen 100 Persen 12 Bulan	
3	Meningkatnya betengayenggaran penyuluhan pertanian dan pengembangan Mekanisme tata kerja dan metode penyuluhan pertanian	Terlaksananya kegiatan penyuluhan pertanian dan pengembangan metode penyuluhan pertanian	Kualitas Waktu	Jumlah Laporan pelaksanaan kegiatan penyuluhan pertanian Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis Kejalanan penyuluhan pertanian dan pengembangan metode sesuai tepat waktu	16 Dokumen 100 Persen 12 Bulan	
4	Menyediakan fasilitas peningkatan kompetensi keterampilan atau keahlian penyuluhan pertanian	Terlaksananya kegiatan koordinasi pembangunan pertanian	Kualitas Waktu	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan koordinasi kegiatan Hasil Kerja Sesuai Kebutuhan Teknis Kejalanan pembangunan pertanian pelaksanaan koordinasi dilaksanakan tepat waktu	12 Dokumen 100 Persen 12 Bulan	
B. TAMBAHAN						
C. PERILAKU KERJA						



Lampiran 7 Kuesioner Penelitian**PENGANTAR KUESIONER**

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i
Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan hormat, kami mohon Bapak/Ibu berkenan meluangkan sedikit waktunya guna mengisi Kuesioner tentang **Pengaruh Keadilan Distributif dan Keadilan Prosedural terhadap Kinerja Pegawai** (Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis).

Kuesioner ini dibuat semata-mata untuk kepentingan penelitian dan kajian ilmiah, sehingga perkenan dan kesediaanya Bapak/Ibu Untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya, akan sangat membantu obyektifitas hasil penelitian yang dilakukan.

Demikian permohonan ini diajukan, atas perhatian dan partisipasinya dihaturkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Ciamis 2024
Hormat Saya,

DikiPermadiana

ANGKET KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Keadilan Distributif dan Keadilan Prosedural terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis)

A. Petunjuk Pengisian

1. berilah tanda ✓ pada alternative jawaban yang dipilih
 2. isilah identitas data diri sesuai dengan kolom yang tersedia
 3. bacalah soal dengan seksama
 4. mohon bapak/ibu dapat memberikan jawaban yang objektif
 5. terima kasih atas bantuan dan kerja sama Bapak/Ibu

B. Identitas respon

1. Nama : _____
 2. Jenis Kelamin : _____

3. Usia :
 20-30 th 41-50 Th

4. Tingkat Pendidikan

() SLTP () Diploma (D1/DII/DIV)
() SLTA / Sederajat () Sarjana (S1/S2/S3)

- ## 5. Unit Kerja :

- () Bagian Umum dan Kepegawaian () Bidang Prasarana dan sarana
() Bidang Tanaman Pangan () Bidang Hortikultural dan
Perkebunan
() Bidang Penyuluhan () Bidang Ketahanan Pangan

KUESIONER
Keadilan Distributif (X₁)

SS (sangat setuju), S (setuju), RR (Ragu-Ragu), KS (Kurang Setuju), TS (Tidak Setuju)

No	Pernyataan	Jawaban (F)				
		SS	S	RR	KS	TS
Persamaan						
1	Percaya bahwa setiap individu memiliki hak yang sama					
2	Saya percaya bahwa diskriminasi berdasarkan ras, agama, atau gender adalah tidak adil					
3	Apakah saya percaya bahwa penggajian di instansi ini adil berdasarkan kontribusi anda					
4	Bagaimana pendapat saya tentang perlakuan yang adil terhadap semua karyawan dalam hal promosi dan pengakuan di tempat kerja					
5	Apakah menurut saya semua individu memiliki kesempatan yang sama untuk maju dalam karier mereka di tempat kerja					
Kelayakan						
6	Pegawai menganggap beban kerja cukup adil					
7	Pendapatan pegawai cukup berdasarkan hasil kerja pegawai					
8	Gaji yang diterima cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
9	Apakah menurut saya kompensasi dan tunjangan yang diberikan di instansi merata dan adil					
10	Saya merasa bahwa adanya kelayakan keadilan di kantor dinas ini mempengaruhi motivasi dan kinerja anda					
Kontribusi						
11	Apakah menurut saya system penghargaan dan pengakuan terhadap prestasi kerja di instansi ini memotivasi anda untuk memberikan kontribusi lebih					
12	Saya merasa bahwa kontribusi anda					

	memberikan dampak yang positif bagi pencapaian tujuan dan visi instansi ini				
13	Saya merasa bahwa kontribusi anda diakui dan di hargai di lingkungan kerja ini				
14	Saya merasa bahwa imbalan atau penghargaan yang Anda terima di tempat kerja ini memotivasi Anda untuk meningkatkan kontribusi Anda di masa depan				
15	Saya merasa bahwa imbalan atau penghargaan yang saya terima sejalan dengan kontribusi Anda terhadap kesuksesan tim atau instansi				

Kinerja

16	Pegawai diberikan promosi jabatan jika kinerjanya baik				
17	Instansi memberikan bonus kepada pegawai dengan kinerja baik				
18	Saya merasa di dukung oleh atasan saya dalam mencapai target kinerja				
19	Saya merasa bahwa keputusan yang dibuat tentang distribusi tanggung jawab atau proyek di perusahaan ini didasarkan pada kinerja dan kontribusi yang objektif				
20	Saya merasa bahwa sistem evaluasi kinerja di kantor dinas ini mempertimbangkan secara adil kontribusi masing-masing individu dalam tim atau departemen				

KUESIONER
Keadilan Prosedural (X₂)

SS (Sangat setuju), S (setuju), RR (Ragu-Ragu), KS (Kurang Setuju), TS (Tidak setuju)

No	Pernyataan	Jawaban (F)				
		SS	S	RR	KS	TS
Kendali Proses						
1	Setiap pegawai memahami peran dan tanggung jawab dalam menjalankan tugas					
2	Proses operasional di instansi kami berjalan sesuai dengan prosedur yang telah di tetapkan					
Kendali Keputusan						
3	Saya memiliki kendali penuh atas keputusan yang saya buat di tempat kerja					
4	Saya merasa didengar dan dihargai saat memberikan masukan terkait keputusan tim					
Konsistensi						
5	Saya mengikuti jadwal yang telah saya tetapkan dengan disiplin					
6	Saya selalu mematuhi aturan dan prosedur yang ada di tempat kerja					
Bebas Prasangka						
7	Saya mengaggap perbedaan sebagai kesempatan untuk belajar dan bertumbuh					
8	Saya tidak menilai orang lain berdasarkan penampilan atau identitas					
Akurasi informasi						
9	Percaya bahwa informasi yang saya terima dari sumber terpercaya memiliki tingkat akurasi yang tinggi					
10	Merasa yakin bahwa media sosial adalah sumber informasi yang akurat					
Mampu Koreksi						
11	Mampu mengidentifikasi kesalahan dalam sebuah dokumentasi atau teks					

12	Memiliki kemampuan untuk memperbaiki tata bahasa dan ejaan yang salah					
Etika dan Moral						
13	Menganggap penting untuk menghormati privasi orang lain					
14	Tidak memandang rendah orang lain berdasarkan asal usul, rasa tau agama mereka					
Representatif						
15	Merasa bahwa para pemimpin di pemerintahan mewakili kepentingan seluruh masyarakat					
16	Media memberikan gambaran yang akurat tentang berbagai lapisan masyarakat					
Ketepatan atau Akurat						
17	Cenderung mengambil waktu ekstra untuk memastikan kebenaran informasi sebelum mengambil tindakan					
18	Saya sering meminta pendapat orang lain untuk memastikan kebenaran suatu informasi					
Correctability (Koreksi)						
19	Percaya bahwa memperbaiki kesalahan adalah bagian alami dari proses belajar dan pertumbuhan					
20	Ketika saya melakukan kesalahan, saya berusaha untuk segera memperbaiki					

KUESIONER
Kinerja Pegawai (Y)

SS (Sangat setuju), S (setuju), RR (Ragu-Ragu), KS (Kurang Setuju), TS (Tidak setuju)

No	Pernyataan	Jawaban (F)				
		SS	S	RR	KS	TS
Kualitas (Mutu)						
1	Kualitas hasil kerja yang dicapai berdasarkan syarat-syarat kesesuaian dan ketentuan					
2	Mutu dan hasil pekerjaan yang dikerjakan pegawai selalu memenuhi standar yang ditetapkan instansi					
3	Hasil kerja saya memenuhi syarat dan standar yang ditetapkan instansi					
Kuantitas (Jumlah)						
4	Jumlah tugas yang dibebankan kepada pegawai selalu terselesaikan dengan cepat					
5	Hasil output yang dihasilkan selalu sesuai dengan apa yang telah ditentukan oleh instansi					
6	Saya mampu menyelesaikan seluruh pekerjaan yang diberikan atasan.					
Waktu (Jangka Waktu)						
7	Pekerjaan diselesaikan sesuai waktu yang ditetapkan instansi					
8	Pegawai menjalankan pekerjaan dengan waktu yang efektif					
9	Saya tidak suka menggunakan waktu kerja untuk kepentingan pribadi					
Penekanan Biaya						
10	Pegawai dapat menggunakan waktu dengan efektif dan efisien sehingga menghemat biaya tidak lembur dalam menyelesaikan pekerjaan					
11	Pegawai mampu menggunakan anggaran yang sesuai dengan kegunaannya					
12	Biaya anggaran yang di keluarkan untuk setiap aktivitas perusahaan					

Pengawasan						
13	Pengawasan mendorong pegawai untuk bekerja lebih baik					
14	Pengawasan dilakukan secara adil tanpa pilih kasih					
15	Seluruh pekerjaan memerlukan pengawasan terhadap pekerjaan yang sedang berjalan					
16	Saya tidak pernah melakukan penyimpangan dalam bekerja					
Hubungan antar karyawan						
17	Saya merasa rekan kerja saya mendengarkan pendapat dan ide saya					
18	Saya sering berkolaborasi dengan rekan kerja dari departemen lain					
19	Saya memiliki hubungan kerjasama dengan karyawan yang lain dengan baik					
20	Saya memiliki kerjasama tim yang baik sehingga memudahkan penyelesaian pekerjaan					

Lampiran 8 Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Unit Kerja
1	Wina Kustiani	Perempuan	31-40	Diploma	Bidang Penyuluhan
2	Tita Rahayu	Perempuan	31-40	Sarjana	Bidang Penyuluhan
3	Novi	Perempuan	31-40	Sarjana	Bidang Penyuluhan
4	Dede Kohara Sasmita	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Penyuluhan
5	Emi Karmini	Perempuan	51-60	Sarjana	Bidang Penyuluhan
6	Reza Ariana	Laki - laki	31-40	Diploma	Bidang Penyuluhan
7	Adi Yusmawan	Laki - laki	41-50	SLTA	Bidang Penyuluhan
8	Desi	Perempuan	51-60	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
9	Juli	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Tanaman Pangan
10	Indra	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Tanaman Pangan
11	Dadan Gunawan	Laki - laki	31-40	Sarjana	Bidang Prasarana dan Sarana
12	Lina Karlina	Perempuan	31-40	Sarjana	Bidang Prasarana dan Sarana
13	Riyanti	Perempuan	20-30	Sarjana	Bidang Prasarana dan Sarana
14	Dudung Abdul Syukur	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Prasarana dan Sarana
15	Lia Hamidah	Perempuan	51-60	Sarjana	Bidang Tanaman Pangan
16	Gunbira Sutiady	Laki - laki	51-60	SLTA	Bidang Tanaman Pangan
17	Ekawati Diah Utami	Perempuan	41-50	Sarjana	Bidang Hortikultural dan Perkebunan
18	Adang	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Hortikultural dan Perkebunan
19	Nunu Nurahman	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Hortikultural dan Perkebunan
20	Yopi Purnama SP	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
21	Ahmad Sopian	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
22	Nurlaia	Perempuan	51-60	Diploma	Bagian Umum dan Kepegawaian

No	Nama	Jenis	Usia	Tingkat	Unit Kerja
23	Wahyu	Laki - laki	41-50	SLTA	Bagian Umum dan Kepegawaian
24	Virga Gumilar	Laki - laki	20-30	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
25	Weni Sofwatul Inayah	Perempuan	41-50	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
26	Wahyu	Laki - laki	31-40	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
27	Alin Marlina	Perempuan	51-60	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
28	Novia Kordial	Perempuan	31-40	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
29	Herher	Laki - laki	31-40	Sarjana	Bagian Ketahanan Pangan
30	Roni	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bagian Ketahanan Pangan
31	Siti Hajar Riyanti	Perempuan	51-60	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
32	Andrianti Anugrah Pratama	Laki - laki	31-40	Sarjana	Bidang Penyuluhan
33	Asep Hidayat	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Penyuluhan
34	Pratiwi L.Manggala	Perempuan	20-30	Sarjana	Bidang Penyuluhan
35	Surachmanudin	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Penyuluhan
36	Nur Farid Hilmy	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Prasarana dan Sarana
37	Titin Kartini, S.P.	Perempuan	41-50	Sarjana	Bidang Prasarana dan Sarana
38	Nina Kustiani, S.S.T.	Perempuan	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
39	Ugih Suhartono, S.P.	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
40	Nondi Sumirta	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
41	Fahmi Jamil, S.P.	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
42	Yayu Rahayu, M.P.	Perempuan	41-50	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
43	Edi Supriadi, A.Md.	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
44	Sri Cahyani, S.P.	Perempuan	31-40	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
45	Enin Rustini	Perempuan	41-50	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
46	Rukidah	Perempuan	41-50	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
47	Canti Susanti	Perempuan	41-50	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian

No	Nama	Jenis	Usia	Tingkat	Unit Kerja
48	Iceu Cahyawati	Perempuan	31-40	Sarjana	Bagian Umum dan Kepegawaian
49	Hilman Fahmi	Laki - laki	31-40	Sarjana	Bidang Penyuluhan
50	Rani Yanuar	Perempuan	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
51	Indra Mulyawan	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
52	Juda Djendra, SP. MP	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Tanaman Pangan
53	Cecep Mulyana	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Tanaman Pangan
54	Ali Rahman, SP.	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Hortikultural dan Perkebunan
55	Tomy Fauzi, SP. MM.	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Hortikultural dan Perkebunan
56	Asep Willy Herdaya	Laki - laki	31-40	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
57	Dedi Sutardi	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
58	Marlia, S.S.T.	Perempuan	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
59	Yati Sriharyati	Perempuan	31-40	Sarjana	Bidang Penyuluhan
60	Dede Herli	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
61	Abdullah, S.P.	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
62	Abdurrahman, A.Md.	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Penyuluhan
63	Ade Arif Riadi	Laki - laki	41-50	Sarjana	Bidang Ketahanan Pangan
64	Atik Rohman	Laki - laki	51-60	Sarjana	Bidang Penyuluhan

Lampiran 9 Jawaban Responden

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	83
4	5	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
5	5	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	71
5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	82
5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	68
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
5	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	86
4	5	2	3	5	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	70
3	5	1	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	78
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	80
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	83
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	82
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	85
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	82
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	83
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	82
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	83
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	83

4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	82
5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	83
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	78
4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	84
4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	83
4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	80
4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	78
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	80
4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	80
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	84
5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	82
4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	83
4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	84
4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	81
4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	83
4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	78
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	82
4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	79

5	5	1	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	65
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	53
5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	54
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	49
3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	5	5	3	2	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	49
4	4	3	3	4	3	5	5	4	2	3	3	5	5	3	2	3	4	5	53
4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	44
4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	49
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	50
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	53
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	52
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54
4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	53
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	53
4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	54
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	54

4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	53
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	50
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	49
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	52
4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	53
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	54
4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53
4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	53
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	54
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	51
4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	53

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	85
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	84
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	85
4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	82
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	82
4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	73
5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	91
5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	83
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	89
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	75
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	82
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	83
4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	88
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	84
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	85
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	84
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	84
4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	81
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	81
4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	82
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	84

4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	82
4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	80
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	82
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	83
4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	81
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	80
4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	80
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	82
5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	81
3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	79
4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	79
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	81
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	79
4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	82
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	77
4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	83
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	84
4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	3	80

Lampiran 10 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
	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	1,6667572	1,995469	2,382446	2,650081	3,214463
69	0,678062	1,293942	1,6667239	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
	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

Lampiran 11 F Tabel

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

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 12 Hasil Perhitungan SPSS

Hasil Perhitungan SPSS Kolerasi dan Regresi Keadilan Distributif (X_1) terhadap Kinerja Pegawai (Y)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjust R Square	Std. Error of the Estimate
1	.892 ^a	.796	.793	3.500

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	f	Sig.
1	Regression	2965.227	1	2965.227	241.992	.000 ^a
	Residual	759.710	62	12.253		
	Total	3724.938	63			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.129	3.860	5.734	.000
	X1	.741	.048		

a. Dependent Variable: Y

Hasil Perhitungan SPSS Kolerasi dan Regresi Keadilan Prosedural (X_2) terhadap Kinerja Pegawai (Y)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjust R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 ^a	.755	.751	3.839

a. Predictors: (Constant), X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	f	Sig.
1	Regression	2811.286	1	2811.286	190.773	.000 ^a
	Residual	913.652	62	14.736		
	Total	3724.938	63			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	8.849	5.302	1.669	.100
	X2	.893	.065		

a. Dependent Variable: Y

**Hasil Perhitungan SPSS Kolerasi dan Regresi Pengaruh Keadilan Distributif
(X₁) Keadilan Prosedural (X₂) terhadap Kinerja Pegawai (Y)**

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjust R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.835	.829	3.175

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	f	Sig.
1	Regression	3109.856	2	1554.928	154.208	.000 ^a
	Residual	615.081	61	10.083		
	Total	3724.938	63			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	11.902	4.422	2.692	.009
	X1	.463	.085	5.442	.000
	X2	.399	.105	3.787	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 13 Daftar Riwayat Hidup**DAFTAR RIWAYAT HIDUP****DATA PRIBADI**

Nama : Diki Permadiana
NIM : 3402200255
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 09 September 2001
Agama : Islam
Alamat : Kelurahan Kertasari, Cibuntu RT.03 RW.011, Kec. Ciamis Kab. Ciamis, Jawa Barat.
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat e-mail : diki.permadiana@gmail.com
Riwayat Pendidikan :
1. SD NEGERI 3 KERTASARI (2008-2014)
2. SMP NEGERI 6 CIAMIS (2014-2017)
3. SMA NEGERI 3 CIAMIS (2017-2020)
4. UNIVERSITAS GALUH (2020-2024)