

**PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PEMADAM KEBAKARAN
DAN PENYELAMATAN KABUPATEN
OGAN KOMERING ULU**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Manajemen(S.M.)



Oleh:

**MEINIMELANIA
NPM:1911129**

**PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS BATURAJA**

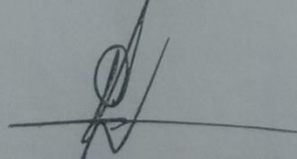
PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PEMADAM KEBAKARAN
DAN PENYELAMATAN KABUPATEN
OGAN KOMERING ULU

Persetujuan Skripsi

Nama Mahasiswa : MEINI MELANIA
NPM : 19 11 129
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : MANAJEMEN

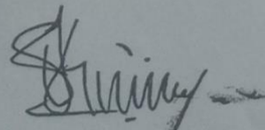
Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Darman Syafe'i, SE., M.Si
NIDN : 02-2610-6401

Pembimbing Kedua



Eka Meiliya Dona, S.E., M.Si., AK., CA
NIDN: 02-2505-8503

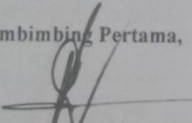
PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PEMADAM KEBAKARAN
DAN PENYELAMATAN KABUPATEN
OGAN KOMERING ULU

PENGESAHAN SKRIPSI

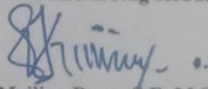
Nama Mahasiswa : MEINI MELANIA
NPM : 19 11 129
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Ekonomi Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,

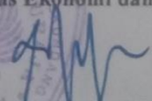

Darman Syafe'i, SE., M.Si
NIDN: 02-2610-6401

Pembimbing Kedua


Eka Meiliya Dona, S.E., M.Si., Ak., CA
NIDN: 02-2505-8503

Mengetahui,

Dekan,
Fakultas Ekonomi dan Bisnis


Novegya Ratih P, S.E., M.Si
NIDN: 02-0111-7701

Ketua Program Studi
Manajemen


Noviansyah, S.E., M.Si.
NIDN: 02-2011-7501



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/VI/2018
 Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301
 Telpon (0735) 326122 Fak (0735) 321822
 Baturaja – 32115 OKU Sumatera Selatan
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

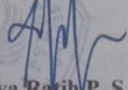
Pengesahan Ujian Skripsi

Skripsi ini telah dipertahankan dan disahkan di depan
 Dewan Penguji Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas Baturaja
 (15 Mei 2023)

Ketua Penguji	: Darman Syafe'i S.E., M.Si NIDN : 0226106401	(.....)
Sekretaris	: Eka Meiliya Dona S.E., M.Si., Ak., CA NIDN : 0225058503	(.....)
Anggota I	: Novie Al Muhariah S.E., M.Si NIDN : 0228117901	(.....)
Anggota II	: RR. Dimas Veronica P, S.E., M.M NIDN : 0207048402	(.....)

Mengetahui,

Dekan,
 Fakultas Ekonomi dan Bisnis


 Novegya Ratih P, S.E., M.Si
 NIDN: 02-0111-7701

Ketua Program Studi
 Manajemen


 Noviansyah, S.E., M.Si.
 NIDN: 02-2011-7501

PERNYATAAN KEASLIAN
KARYA TULIS SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : MEINI MELANIA
Tempat dan Tanggal Lahir : Banuayu, 23 Mei 2000
Program Studi : Manajemen
Kosentrasi : Manajemen Sumberdaya Manusia
NPM : 119 11 129
Judul : **Pengaruh Motivasi Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu**

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Seluruh data, informasi, interpretasi serta pernyataan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam karya ilmiah ini, kecuali yang disebutkan sumbernya adalah merupakan hasil pengamatan, penelitian, pengolahan, serta pemikiran saya dengan pengarahan dari para pembimbing yang ditetapkan.
2. Karya ilmiah yang saya tulis ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik, baik di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Batruaja maupun di perguruan tinggi lainnya.

Demikian pernyataan ini di buat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti ketidakbenaran dalam pernyataan tersebut di atas, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Baturaja, April 2023
Yang memuat pernyataan,



Meini Melania
MEINI MELANIA



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
 Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301
 Telpon (0735) 326122 Fak (0735) 321822
 Baturaja – 32115 OKU Sumatera Selatan
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI)
 SKRIPSI

Nama : Meini Melania
 NPM : 1911129
 Tanggal Ujian : 15 Mei 2023
 Program Studi : Manajemen
 Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia
 Judul Proposal : Pengaruh Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu

Telah Direvisi, Disetujui oleh Tim Penguji Skripsi dan Diperkenankan untuk Dijilid dan Diperbanyak.

No	NAMA	JABATAN PENGUJI	TANDA TANGAN
1	<u>Darman Syafe'i S.E., M.Si</u> NIDN: 0226106401	Ketua	1.
2	<u>Eka Meiliya Dona S.E., M.Si., Ak., CA</u> NIDN: 0225058503	Sekretaris	2.
3	<u>Novie Al Muhariah S.E., M.Si</u> NIDN. 0228117901	Anggota I	3.
4	<u>RR. Dimas Veronica S.E., M.M</u> NIDN: 0207048402	Anggota II	4.

Baturaja, Mei 2023

Ketua Program Studi Manajemen



Noviansyah, S.E., M.Si

NIDN: 02-2011-7501

Motto dan persembahan

“Aku sudah pernah merasakan semua kepahitan didalam hidup ini dan yang paling pahit adalah berharap kepada manusia”

-Ali bin Abi Thalib-

“Orang yang tak pernah membuat kesalahan, maka tak akan pernah mencoba sesuatu yang baru”

-Albert Einstein-

Persembahan

Alhamdulillah, atas rahmat dan ridomu ya robbi skripsi ini terselesaikan dan ku persembahkan

Untuk;

- ❖ *Kepada Ayahanda Tercinta (Syamsul Bahri T.D) dan Ibunda Tersayang (Suarni) yang telah membesarkan, memberikan doa dukungan, dan Mendidik dengan penuh kasih sayang serta mengharapkan keberhasilanku*
- ❖ *Saudara- saudaraku Hendri Halim, Rahman Sukendi, Sudirman, Darsono, Marzuki Hadi, Darsita yani yang selalu menyayangi dan mendukung setiap perjalanan saya.*
- ❖ *Untuk seluruh Keluarga Besar tercinta terimakasih telah memberikan dukungan dan nasehat selama ini, serta doa kepada saya.*
- ❖ *Ibu dan bapak dosen yang membimbing dan sangat mensupport saya dalam penulisan skripsi ini, Bapak Darman S.E, M.Si. Ibu Eka Meiliya Dona S.E., M.Si., AK., CA*
- ❖ *Ibu Novie Al Muhairah S.E., M.Si, Ibu RR, Dimas Veronica P S.E., M.Si Dan Seluruh Dosen Fakultas Ekonomi yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, saya ucapkan Terimakasih yang sebesar-besarnya*
- ❖ *My Dear AL Dodi yang selalu menyupport tanpa henti dan memberikan motivasi untuk menyelesaikan skripsi saya*

- ❖ *seluruh teman seperjuanganku yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu.*
- ❖ *Almamaterku tercinta - Universitas Baturaja*

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengaruh Motivasi Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu”, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak mungkin terselesaikan tanpa adanya dukungan, bantuan, bimbingan, dan nasehat dari berbagai pihak selama penyusunan skripsi ini. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih setulus-tulusnya kepada:

1. Ibu Ir. Lindawati MZ, M.T, selaku Rektor Universitas Baturaja.
2. Ibu Novegya Ratih P, S.E., M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
3. Bapak Noviansyah, S.E., M.Si selaku Ketua Program Studi Manajemen Universitas Baturaja.
4. Bapak Darman Syafe'i, S.E., M.Si selaku dosen Pembimbing I yang telah memberikan kritik dan sarannya untuk kesempurnaan dari skripsi ini
5. Ibu Eka Meiliya Dona, S.E.,M.Si.,AK.,CA selaku dosen Pembimbing II atas segala bimbingan, arahan serta saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

6. Ibu Novie Al Muhariah, S.E., M.Si dan IbuRR. Dimas Veronica S.E., M.M. . selaku dosen Penguji I dan II yang telah memberikan kritik dan sarannya untuk kesempurnaan dari skripsi ini.
7. Seluruh staff pengajar Fakultas Ekonomi dan Bisnis Prodi Manajemen Universitas Baturaja yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tak ternilai selama penulis menempuh pendidikan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Universitas Manajemen Baturaja.
8. Seluruh teman-teman penulis di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Ekonomi Universitas Baturaja angkatan 2019 yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu. Terimakasih atas pertemanan selama ini.

Dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan dan kesalahan karena itu segala kritik dan saran yang membangun akan menyempurnakan penulisan skripsi ini serta bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

Baturaja, April 2023
Penulis,

MEINI MELANIA

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	i
Halaman Persetujuan Perbaikan Revisi Proposal	iii
Halaman Persetujuan	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	8
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	9
1.4.1. Manfaat Teoritis	9
1.4.2. Manfaat Praktis	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
1.1. Landasan Teori	10
1.1.1. Teori Manajemen Sumber Daya Manusia	10
1.1.1.1. Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia	10
1.1.1.2. Tujuan Manajemen Sumber Daya Manusia	11
1.1.1.3. Fungsi Manajemen Sumber Daya Manusia	13
1.1.2. Motivasi Kerja.....	16
1.1.2.1. Pengertian Motivasi Kerja.....	16
1.1.2.2. Tujuan Motivasi Kerja	18
1.1.2.3. Prinsip Dalam Motivasi Kerja.....	19
1.1.2.4. Indikator Motivasi Kerja	20
1.1.3. Stres Kerja.....	20
1.1.3.1. Pengertian Stres Kerja.....	20
1.1.3.2. Faktor – Faktor Penyebab Stres Kerja	21
1.1.3.3. Indikator – Indikator Stres Kerja	21

1.1.4. Kinerja	22
1.1.4.1. Pengertian Kinerja	22
1.1.4.2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja.....	23
1.1.4.3. Proses Penilaian Kinerja	23
1.1.4.4. Manfaat Kinerja	24
1.1.4.5. Indikator Kinerja	25
1.1.5. Hubungan Antar Variabel.....	26
1.1.5.1. Hubungan Antara Motivasi Kerja dengan Kinerja Kerja Pegawai	26
1.1.5.2. Hubungan Antara Stres Kerja dengan Kinerja Pegawai ..	27
1.1.5.3. Hubungan Antara Motivasi Kerja dengan Stres Kerja dengan Kinerja	27
1.2. Penelitian Terdahulu.....	29
1.3. Kerangka Pemikiran	36
1.4. Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
3.1. Ruang Lingkup Penelitian	38
3.2. Data dan Sumber Data	38
3.2.1. Metode Pengumpulan Data	38
3.3. Populasi	39
3.4. Model Analisis	40
3.4.1. Analisis Kuantitatif	40
3.5.2. Pengukuran Variabel.....	40
3.5. Uji Validitas dan Reliabilitas	41
3.5.1. Uji Validitas.....	41
3.5.2. Uji Reliabilitas	41
3.6. Transformasi Data	42
3.7. Uji Asumsi Klasik	43
3.7.1. Uji Normalitas.....	43
3.7.2. Uji Multikolinearitas	44
3.7.3. Uji Heteroskedastisitas	44

3.8. Analisis Regresi Linier Berganda	44
3.8.1. Pengujian Hipotesis.....	45
3.8.1.1. Uji t (Pengujian Parsial).....	45
3.8.1.2. Uji F (Pengujian Simultan)	47
3.8.1.3. Analisis Koefisien Determinasi (R^2).....	49
3.9. Batasan Operasional Variabel	49
BAB IV GAMBARAN UMUM PENELITIAN	51
1.1. Sejarah Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan OKU	51
1.2. Tujuan Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan OKU	52
1.3. Visi dan Misi Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan OKU	52
1.4. Struktur Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan OKU	53
1.5. Uraian Tugas Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan OKU ...	54
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	57
5.1. Hasil Analisis	57
5.1.1. Karakteristik Responden	57
5.1.2. Pengujian Instrumen Penelitian.....	60
5.1.3. Uji Asumsi Klasik.....	63
5.1.4. Analisis Regresi Berganda	66
5.1.5. Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	68
5.1.6. Pengujian Secara Simultan.....	69
5.1.7. Koefisien Determinasi (R^2)	71
5.2. Pembahasan	72
5.2.1. Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai.....	72
5.2.2. Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai.....	72
5.2.3. Pengaruh Stres Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai	73
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	75
6.1. Kesimpulan	75
6.2. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Fenomena Yang Berkaitan dengan Motivasi	4
Tabel 1.2 Fenomena Yang Berkaitan dengan Stres Kerja	6
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	29
Tabel 3.1 Tabel Populasi	39
Tabel 3.2 Batasan Operasional Variabel	50
Tabel 5.1 Karakteristik Responden Jenis Kelamin	57
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Pendidikan	58
Tabel 5.3 Karakteristik Responden Umur	59
Tabel 5.4 Karakteristik Responden Jabatan	59
Tabel 5.5 Hasil Uji Validitas	61
Tabel 5.6 Hasil Uji Reliabilitas	63
Tabel 5.7 Hasil Normalitas	64
Tabel 5.8 Hasil Uji Multikolinearitas	65
Tabel 5.9 Hasil Uji Heterokedasitas	66
Tabel 5.10 Hasil Analisis Regresi	67
Tabel 5.11 Hasil Uji t	68
Tabel 5.12 ANOVA ^b	70
Tabel 5.13 Model Summary ^b	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar2.1. Kerangka Pemikiran	36
Gambar 3.2 Kurva Pengujian Hipotesis	47
Gambar 3.3 Kurva Pengujian Hipotesis Simultan	49
Gambar 3.3 Uji F Tingkat Keyakinan 95%	48
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Inspektorat Kab. OKU	55
Gambar 5.1 Uji t Tingkat Keyakinan 95% (X_1).....	69
Gambar 5.2 Uji t Tingkat Keyakinan 95% (X_2)	69
Gambar 5.3 Uji F Tingkat Keyakinan 95%	71

DAFTARLAMPIRAN

- LAMPIRAN 1 Kuesioner
- LAMPIRAN 2 DataOrdinal
- LAMPIRAN 3 DataInterval
- LAMPIRAN 4 Tabelr
- LAMPIRAN 5 Tabelt
- LAMPIRAN 6 Tabelf
- LAMPIRAN 7 HasilOutputSPSSUjiValiditas
- LAMPIRAN 8 HasilOutputSPSSUjiReliabilitas
- LAMPIRAN 9 HasilOutputSPSSUjiNormalitas
- LAMPIRAN 10 HasilOutputSPSSUjiMultikolinearitas
- LAMPIRAN 11 HasilOutputSPSSUjiHeterodeskasitas
- LAMPIRAN 12 HasilOutputSPSSUjiRegresiLinierBerganda
- LAMPIRAN 13 SuratSKPembimbing
- LAMPIRAN 14 SuratSKPenguji
- LAMPIRAN 15 FormKartuKonsultasiBimbinganSkripsi
- LAMPIRAN 16 SuratRiset
- LAMPIRAN 17 DataPegawai

L

A

M

P

I

R

A

N

KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA
 PEGAWAI PADA DINAS PEMADAM KEBAKARAN
 DAN PENYELAMATAN KABUPATEN
 OGAN KOMERING ULU

Saya seorang mahasiswa pada Universitas Baturaja (UNBARA), dengan identitas sebagai berikut :

Nama : MEINI MELANIA
 NPM : 19 11 129
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
 Prodi : Manajemen

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul, "Pengaruh Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu". Saya memohon kepada Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi angket ini apa adanya. Demikianlah atas kerja samanya, tidak lupa saya ucapkan banyak terima kasih.

Baturaja,2023
 Peneliti,

(MEINI MELANIA)

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Pangkat/Jabatan :

B. PETUNJUK

Berilah tanda X sesuai dengan pilihan tanggapan atau jawaban anda terhadap setiap pernyataan di bawah ini. Pilihan jawaban /tanggapan sebagai berikut:

- SS = Sangat setuju
 S = Setuju
 RR = Ragu-Ragu
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

C. PERNYATAAN PENELITIAN

Motivasi Kerja (X_1)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
A Engagement (Keterikatan)						
1	Pegawai mempunyai motivasi untuk meningkatkan kinerjanya					
2	Pemimpin memiliki inisiatif untuk memotivasi pegawainya					
3	Dengan bekerja di instansi ini, peluang memperoleh masa depan yang baik sangat terbuka lebar.					
B Commitment (Komitmen)						
4	Pemimpin memiliki komitmen untuk meningkatkan kinerja pegawainya.					
5	Pegawai memiliki komitmen atau kesepakatan didalam diri sendiri untuk meningkatkan kinerjanya					
6	Instansi memberikan kesempatan bagi pegawai untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk lebih maju.					
C Satisfaction (Kepuasan)						
7	Pemimpin puas terhadap kinerja pegawainya.					
8	Pegawai memenuhi harapannya di tempat kerja					
9	Gaji yang di berikan instansi sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
D Turnover (Pergantian)						
10	Pegawai mempertahankan posisinya agar tidak terjadi perpindahan jabatan.					
11	Instansi memberikan promosi jabatan kepada pegawai yang telah melakukan pekerjaan dengan baik.					
12	Pegawai bekerja dengan giat untuk menghindari terjadinya mutasi.					

Stres Kerja (X_2)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
A. Tuntutan Tugas						
1	Peralatan pendukung yang saya gunakan untuk melaksanakan pekerjaan kurang memadai					

2	Saya mempunyai banyak pekerjaan yang harus diselesaikan dalam waktu yang sama						
3	Saya tidak memiliki wewenang yang jelas dalam melaksanakan pekerjaan						
B. Tuntutan Peran							
4	Saya kerap memperoleh pekerjaan lebih dari pimpinan untuk menggantikan rekan kerja yang tidak hadir						
5	Saya tidak sanggup melakukan pekerjaan yang diberikan secara mendadak						
6	Pekerjaan yang saya lakukan tidak sesuai dengan ketrampilan/ilmu yang saya miliki						
D. Tuntutan Antar Pribadi							
7	Saya merasa resah apabila tidak terdapat hubungan yang harmonis diantara rekan kerja						
8	Kurangnya kejelasan mengenai jabatan, pema, wewenang, dan tanggung jawab.						
9	Saya merasa tidak nyaman jika terjadi masalah antar pegawai						
C. Struktur Organisasi							
10	Alur perintah struktur organisasi yang tumpang tindih menjadi ketidaknyamanan kerja						
11	Saya merasa tersinggung jika ada pegawai yang menegur kesalahan saya						
12	Kerja keras saya tidak sebanding dengan hasil yang saya terima						
E. Kepemimpinan Organisasi							
13	Sikap pimpinan dan tekanan kerja menjadikan iklim dalam instansi relative tidak kondusif						
14	Saya merasa Pimpinan kurang memberikan arahan perbaikan ketika Pegawai melakukan kesalahan kerja						
15	Saya merasa <i>Job Description</i> yang diberikan tidak sesuai dengan posisi saya						

Kinerja (Y)						
NO	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	Kualitas (Mutu)					
1	Saya melakukan pekerjaan dengan baik dan jarang membuat kesalahan					
2	Saya melakukan pekerjaan dengan mengutamakan hasil pekerjaan yang bermutu dan sesuai dengan peraturan yang ada					
3	Hasil kerja saya sesuai dengan kualitas hasil kerja yang telah ditetapkan					
	Kuantitas (Jumlah)					
4	Saya melaksanakan beban kerja tanpa harus dibantu pegawai lain					
5	Saya menangani beban kerja sebagaimana yang ditugaskan instansi kepada pegawai					
6	Hasil kerja saya sesuai dengan kuantitas/jumlah yang telah ditetapkan					
	Waktu (Jangka Waktu)					
7	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
8	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan					
9	Waktu yang diberikan dalam menyelesaikan tugas telah sesuai dengan kemampuan saya					
	Penekanan Biaya					
10	Standar yang ditetapkan dalam anggaran mendorong saya untuk meningkatkan produktivitas pada unit yang menjadi tanggung jawab saya					
11	Saya harus berhati-hati memonitor biaya-biaya pada unit yang menjadi tanggung jawab saya karena hanya batasan anggaran					
	Pengawasan					
12	Pengawasan harus berorientasi pada peraturan-peraturan yang berlaku					
13	Pengawasan kerja sesuai dengan program dilakukan secara bertahap					
14	Pegawai tidak merasa tertekan karena pengawasan yang sangat ketat saat bekerja					
	Hubungan antar Pegawai					
15	Saya mampu bekerjasama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					
16	Saya mampu dalam berkoordinasi dan kerja sama dengan sesama pegawai					
17	Instansi menciptakan lingkungan yang harmonis di tempat kerja.					

DATA ORDINAL (X1)												
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	3	5	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4
3	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4
6	1	4	4	4	4	4	1	4	4	2	3	2
7	3	3	3	4	4	1	4	1	2	2	2	2
8	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4
9	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	4	2
10	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
11	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	2	3
12	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	2	3
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
14	3	3	2	3	4	1	1	3	3	3	4	3
15	3	2	3	4	4	3	4	2	4	2	4	2
16	4	1	4	4	3	1	1	5	1	4	1	1
17	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	2	4
18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
19	4	5	5	4	5	3	3	5	4	5	3	4
20	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
21	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5
22	4	4	3	4	1	2	2	1	4	1	3	1
23	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
24	3	3	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1
25	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
26	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4
29	3	2	4	2	2	5	4	4	2	2	3	2
30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
31	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4
32	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
33	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
34	5	3	4	5	3	4	5	3	5	3	3	3
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
36	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3
37	4	4	4	4	1	3	3	1	2	4	3	4
38	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
39	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
40	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4
41	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
42	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
43	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4

No	DATA ORDINAL (X2)														
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
6	1	1	2	1	2	4	1	1	1	3	3	1	1	1	1
7	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1
8	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3
9	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2
10	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
11	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3
12	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	1	2	3	3	3
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4
14	2	1	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1	2	3	2
15	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	3	1	2	1	2
16	5	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	5	1	5
17	4	2	4	3	4	4	4	3	4	5	5	2	4	3	4
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
19	5	3	5	4	5	5	5	4	5	3	3	3	5	4	5
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5
22	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
23	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
28	3	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4
29	4	1	2	2	2	5	4	2	4	5	5	1	4	2	4
30	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
33	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3
34	4	5	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4
35	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
36	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2
37	1	3	4	3	1	2	1	3	1	3	3	3	3	2	3
38	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
39	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4
40	3	3	4	5	5	5	3	5	3	3	3	3	5	5	5
41	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
42	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
43	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4

DATA ORDINAL (y)																	
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
2	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4
4	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
6	1	2	1	1	2	3	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	2
7	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
8	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
9	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2
10	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
11	2	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	2	2	3
12	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3
13	4	4	3	4	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4
14	3	3	1	2	3	1	3	1	1	1	2	3	3	3	1	3	3
15	1	2	1	2	2	3	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	2
16	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1
17	3	4	2	4	4	5	4	5	5	2	4	3	3	4	2	3	4
18	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
19	4	5	3	5	5	3	5	3	3	3	5	4	4	5	3	4	5
20	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3
21	5	5	4	5	5	3	5	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5
22	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
26	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
27	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4
29	2	2	1	4	2	5	2	5	5	1	4	2	2	2	1	2	2
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
31	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
33	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	3	5	3	3	4	3	4	5	5	4	5	5	3	5	5	3
35	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3
36	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3
37	2	4	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	2	4	3	2	4
38	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
39	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	3	3
40	5	4	5	5	5	3	5	3	3	3	5	5	5	4	5	5	4
41	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
42	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
43	5	4	5	5	5	3	5	3	3	3	5	5	5	4	5	5	4

DATA INTERVAL (X1)												
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
2.55	4.78	3.29	3.42	4.33	4.10	3.24	2.13	3.27	4.72	3.61	3.61	43.04
3.61	3.64	3.29	4.66	4.33	4.10	4.58	3.97	4.38	4.72	2.55	3.61	47.42
3.61	3.64	4.66	3.42	3.05	2.89	2.18	3.97	3.27	3.61	2.55	3.61	40.45
4.72	4.78	4.66	4.66	4.33	2.02	4.58	3.97	4.38	4.72	4.72	3.61	51.14
4.72	4.78	4.66	4.66	4.33	2.89	3.24	2.13	4.38	4.72	3.61	3.61	47.72
1.00	3.64	3.29	3.42	3.05	2.89	1.00	2.90	3.27	1.55	2.55	1.55	30.11
2.55	2.60	2.15	3.42	3.05	1.00	3.24	1.00	1.82	1.55	1.55	1.55	25.47
3.61	3.64	2.15	3.42	3.05	2.89	2.18	2.13	3.27	3.61	2.55	3.61	36.10
1.55	2.60	3.29	1.67	2.04	2.02	2.18	1.60	1.82	1.55	3.61	1.55	25.47
4.72	4.78	4.66	4.66	4.33	2.89	3.24	3.97	4.38	4.72	3.61	3.61	49.56
2.55	2.60	2.15	3.42	3.05	2.89	1.60	2.13	1.82	2.55	1.55	2.55	28.85
2.55	2.60	3.29	2.41	3.05	1.00	2.18	2.13	2.47	2.55	1.55	2.55	28.32
3.61	3.64	3.29	3.42	3.05	2.89	2.18	2.90	3.27	3.61	2.55	3.61	38.02
2.55	2.60	1.55	2.41	3.05	1.00	1.00	2.13	2.47	2.55	3.61	2.55	27.46
2.55	1.67	2.15	3.42	3.05	2.02	3.24	1.60	3.27	1.55	3.61	1.55	29.67
3.61	1.00	3.29	3.42	2.04	1.00	1.00	3.97	1.00	3.61	1.00	1.00	25.94
2.55	3.64	3.29	2.41	3.05	4.10	3.24	2.90	2.47	3.61	1.55	3.61	36.41
3.61	3.64	3.29	3.42	3.05	2.02	2.18	2.90	3.27	3.61	2.55	3.61	37.15
3.61	4.78	4.66	3.42	4.33	2.02	2.18	3.97	3.27	4.72	2.55	3.61	43.11
2.55	2.60	2.15	2.41	2.04	2.89	3.24	2.13	2.47	2.55	3.61	2.55	31.19
4.72	4.78	4.66	4.66	4.33	2.02	3.24	3.97	4.38	4.72	3.61	4.72	49.80
3.61	3.64	2.15	3.42	1.00	1.60	1.60	1.00	3.27	1.00	2.55	1.00	25.83
4.72	4.78	3.29	4.66	4.33	4.10	4.58	2.90	4.38	4.72	4.72	4.72	51.89
2.55	2.60	1.00	1.00	3.05	1.00	3.24	1.00	1.00	1.00	3.61	1.00	22.05
3.61	2.60	3.29	3.42	2.04	2.89	3.24	2.90	3.27	2.55	3.61	2.55	35.98
2.55	3.64	3.29	2.41	3.05	2.89	2.18	2.90	2.47	3.61	2.55	3.61	35.15
3.61	3.64	3.29	3.42	3.05	2.89	3.24	2.90	3.27	3.61	3.61	3.61	40.14
4.72	3.64	3.29	4.66	3.05	2.89	3.24	2.13	4.38	3.61	3.61	3.61	42.82
2.55	1.67	3.29	1.67	1.52	4.10	3.24	2.90	1.82	1.55	2.55	1.55	28.40
4.72	4.78	4.66	4.66	4.33	4.10	3.24	3.97	4.38	4.72	3.61	3.61	50.76
3.61	3.64	4.66	3.42	2.04	2.89	3.24	3.97	3.27	3.61	3.61	3.61	41.57
2.55	2.60	3.29	2.41	3.05	2.89	3.24	2.90	2.47	2.55	2.55	2.55	33.05
3.61	3.64	4.66	3.42	4.33	4.10	3.24	3.97	3.27	3.61	3.61	3.61	45.05
4.72	2.60	3.29	4.66	2.04	2.89	4.58	2.13	4.38	2.55	2.55	2.55	38.94
3.61	2.60	3.29	3.42	3.05	2.89	3.24	2.90	3.27	2.55	3.61	2.55	36.99
2.55	2.60	3.29	2.41	2.04	1.60	3.24	2.13	2.47	2.55	3.61	2.55	31.04
3.61	3.64	3.29	3.42	1.00	2.02	2.18	1.00	1.82	3.61	2.55	3.61	31.74
3.61	3.64	3.29	3.42	3.05	2.89	2.18	2.90	3.27	3.61	2.55	3.61	38.02
2.55	2.60	3.29	2.41	3.05	2.89	3.24	2.90	2.47	2.55	3.61	2.55	34.11
4.72	3.64	4.66	4.66	4.33	2.02	4.58	3.97	4.38	3.61	4.72	3.61	48.89
2.55	2.60	3.29	2.41	3.05	2.89	3.24	2.90	2.47	2.55	3.61	2.55	34.11
3.61	3.64	3.29	3.42	3.05	4.10	3.24	3.97	3.27	3.61	3.61	3.61	42.41
4.72	3.64	4.66	4.66	4.33	2.02	4.58	3.97	4.38	3.61	4.72	3.61	48.89

DATA INTERVAL (X2)															
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	3.91	3.91	56.06
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	59.44
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	3.86	2.92	3.97	2.80	2.80	2.10	3.91	2.80	3.91	46.20
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.10	2.10	3.91	3.91	3.91	3.91	55.81
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	2.83	2.80	2.80	2.80	3.91	3.91	3.91	53.95
1.00	1.00	1.77	1.00	1.75	3.03	1.00	1.00	1.00	2.10	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	20.76
1.00	1.78	1.77	1.70	1.75	1.72	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.70	1.00	1.70	1.00	20.81
2.10	2.29	3.22	2.92	2.87	2.26	2.10	2.92	2.10	2.80	2.80	2.10	2.10	2.80	2.10	37.47
1.70	1.00	1.77	1.70	1.75	1.72	1.70	1.70	1.70	2.10	2.10	1.00	1.70	1.70	1.70	25.02
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.80	2.80	2.80	3.91	3.91	3.91	55.10
2.10	1.78	2.43	1.70	2.24	2.26	2.10	1.70	2.10	2.80	2.80	1.70	2.10	1.70	2.10	31.60
2.10	1.78	2.43	2.20	2.24	3.03	2.10	2.20	2.10	1.00	1.00	1.70	2.10	2.10	2.10	30.19
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	1.70	1.70	2.10	2.80	2.80	2.80	39.52
1.70	1.00	2.43	2.20	2.24	2.26	1.70	2.20	1.70	1.00	1.00	1.00	1.70	2.10	1.70	25.93
1.70	1.00	1.77	1.00	1.75	1.72	1.70	1.00	1.70	2.10	2.10	1.00	1.70	1.00	1.70	22.93
3.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.86	1.00	3.97	1.00	1.00	1.00	3.91	1.00	3.91	29.57
2.80	1.78	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	3.91	3.91	1.70	2.80	2.10	2.80	40.91
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.10	2.10	2.10	2.80	2.80	2.80	40.33
3.91	2.29	4.27	2.92	3.92	4.15	3.86	2.92	3.97	2.10	2.10	2.10	3.91	2.80	3.91	49.14
2.10	1.78	2.43	2.20	2.24	2.26	2.10	2.20	2.10	1.00	1.00	1.70	2.10	2.10	2.10	29.42
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.10	2.10	2.80	3.91	3.91	3.91	53.71
1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.70	1.70	1.70	1.00	1.00	1.00	17.87
2.80	3.93	4.27	3.97	3.92	3.03	2.76	3.97	2.83	3.91	3.91	3.91	2.80	3.91	2.80	52.72
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	15.00
2.80	2.94	2.43	2.92	2.24	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	41.65
2.80	2.29	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.10	2.80	2.10	2.80	39.58
2.80	2.94	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.10	2.10	2.80	2.80	2.80	2.80	41.68
2.10	2.94	3.22	3.97	2.87	3.03	2.10	3.97	2.10	2.80	2.80	2.80	2.10	3.91	2.10	42.81
2.80	1.00	1.77	1.70	1.75	4.15	2.76	1.70	2.83	3.91	3.91	1.00	2.80	1.70	2.80	36.57
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	3.91	3.91	2.80	3.91	3.91	3.91	57.33
2.80	2.94	3.22	2.92	3.92	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	44.12
2.80	2.94	2.43	2.20	2.87	2.26	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.80	2.10	2.10	2.10	37.98
3.91	2.94	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	48.59
2.80	3.93	2.43	2.20	2.24	4.15	2.76	2.20	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	3.91	2.80	45.67
2.80	3.93	2.43	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	45.50
1.70	2.29	2.43	2.92	2.24	2.26	1.70	2.92	1.70	1.70	2.10	2.10	1.70	2.10	1.70	31.55
1.00	2.29	3.22	2.20	1.00	1.72	1.00	2.20	1.00	2.10	2.10	2.10	2.10	1.70	2.10	27.83
2.80	2.94	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	41.63
2.80	3.93	2.43	2.92	2.87	2.26	2.76	2.92	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	2.10	2.80	44.04
2.10	2.29	3.22	3.97	3.92	4.15	2.10	3.97	2.10	2.10	2.10	2.10	3.91	3.91	3.91	45.87
2.80	2.94	2.43	2.92	2.87	2.26	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.10	2.80	40.81
3.91	3.93	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	51.81
3.91	3.93	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	51.81

DATA INTERVAL (X2)															
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	3.91	3.91	56.06
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	59.44
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	3.86	2.92	3.97	2.80	2.80	2.10	3.91	2.80	3.91	46.20
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.10	2.10	3.91	3.91	3.91	3.91	55.81
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	2.83	2.80	2.80	2.80	3.91	3.91	3.91	53.95
1.00	1.00	1.77	1.00	1.75	3.03	1.00	1.00	1.00	2.10	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	20.76
1.00	1.78	1.77	1.70	1.75	1.72	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.70	1.00	1.70	1.00	20.81
2.10	2.29	3.22	2.92	2.87	2.26	2.10	2.92	2.10	2.80	2.80	2.10	2.10	2.80	2.10	37.47
1.70	1.00	1.77	1.70	1.75	1.72	1.70	1.70	1.70	2.10	2.10	1.00	1.70	1.70	1.70	25.02
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.80	2.80	2.80	3.91	3.91	3.91	55.10
2.10	1.78	2.43	1.70	2.24	2.26	2.10	1.70	2.10	2.80	2.80	1.70	2.10	1.70	2.10	31.60
2.10	1.78	2.43	2.20	2.24	3.03	2.10	2.20	2.10	1.00	1.00	1.70	2.10	2.10	2.10	30.19
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	1.70	1.70	2.10	2.80	2.80	2.80	39.52
1.70	1.00	2.43	2.20	2.24	2.26	1.70	2.20	1.70	1.00	1.00	1.70	2.10	1.70	1.70	25.93
1.70	1.00	1.77	1.00	1.75	1.72	1.70	1.00	1.70	2.10	2.10	1.00	1.70	1.00	1.70	22.93
3.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.86	1.00	3.97	1.00	1.00	1.00	3.91	1.00	3.91	29.57
2.80	1.78	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	3.91	3.91	1.70	2.80	2.10	2.80	40.91
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.10	2.10	2.10	2.80	2.80	2.80	40.33
3.91	2.29	4.27	2.92	3.92	4.15	3.86	2.92	3.97	2.10	2.10	2.10	3.91	2.80	3.91	49.14
2.10	1.78	2.43	2.20	2.24	2.26	2.10	2.20	2.10	1.00	1.00	1.70	2.10	2.10	2.10	29.42
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.10	2.10	2.80	3.91	3.91	3.91	53.71
1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.70	1.70	1.70	1.00	1.00	1.00	17.87
2.80	3.93	4.27	3.97	3.92	3.03	2.76	3.97	2.83	3.91	3.91	3.91	2.80	3.91	2.80	52.72
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	15.00
2.80	2.94	2.43	2.92	2.24	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	41.65
2.80	2.29	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.10	2.80	2.10	2.80	39.58
2.80	2.94	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.10	2.10	2.80	2.80	2.80	2.80	41.68
2.10	2.94	3.22	3.97	2.87	3.03	2.10	3.97	2.10	2.80	2.80	2.80	2.10	3.91	2.10	42.81
2.80	1.00	1.77	1.70	1.75	4.15	2.76	1.70	2.83	3.91	3.91	1.00	2.80	1.70	2.80	36.57
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	3.91	3.91	2.80	3.91	3.91	3.91	57.33
2.80	2.94	3.22	2.92	3.92	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	44.12
2.80	2.94	2.43	2.20	2.87	2.26	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.80	2.10	2.10	2.10	37.98
3.91	2.94	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	48.59
2.80	3.93	2.43	2.20	2.24	4.15	2.76	2.20	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	3.91	2.80	45.67
2.80	3.93	2.43	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	45.50
1.70	2.29	2.43	2.92	2.24	2.26	1.70	2.92	1.70	1.70	2.10	2.10	1.70	2.10	1.70	31.55
1.00	2.29	3.22	2.20	1.00	1.72	1.00	2.20	1.00	2.10	2.10	2.10	2.10	1.70	2.10	27.83
2.80	2.94	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	41.63
2.80	3.93	2.43	2.92	2.87	2.26	2.76	2.92	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	2.10	2.80	44.04
2.10	2.29	3.22	3.97	3.92	4.15	2.10	3.97	2.10	2.10	2.10	3.91	3.91	3.91	3.91	45.87
2.80	2.94	2.43	2.92	2.87	2.26	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.10	2.80	40.81
3.91	3.93	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	51.81
3.91	3.93	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	51.81

DATA INTERVAL (X2)																TOTAL
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	3.91	3.91	56.06	
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	59.44	
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	3.86	2.92	3.97	2.80	2.80	2.10	3.91	2.80	3.91	46.20	
3.91	3.93	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.10	2.10	3.91	3.91	3.91	3.91	55.81	
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	2.83	2.80	2.80	2.80	3.91	3.91	3.91	53.95	
1.00	1.00	1.77	1.00	1.75	3.03	1.00	1.00	1.00	2.10	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	20.76	
1.00	1.78	1.77	1.70	1.75	1.72	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.70	1.00	1.70	1.00	20.81	
2.10	2.29	3.22	2.92	2.87	2.26	2.10	2.92	2.10	2.80	2.80	2.10	2.10	2.80	2.10	37.47	
1.70	1.00	1.77	1.70	1.75	1.72	1.70	1.70	1.70	2.10	2.10	1.00	1.70	1.70	1.70	25.02	
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.80	2.80	2.80	3.91	3.91	3.91	55.10	
2.10	1.78	2.43	1.70	2.24	2.26	2.10	1.70	2.10	2.80	2.80	1.70	2.10	1.70	2.10	31.60	
2.10	1.78	2.43	2.20	2.24	3.03	2.10	2.20	2.10	1.00	1.00	1.70	2.10	2.10	2.10	30.19	
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	1.70	1.70	2.10	2.80	2.80	2.80	39.52	
1.70	1.00	2.43	2.20	2.24	2.26	1.70	2.20	1.70	1.00	1.00	1.00	1.70	2.10	1.70	25.93	
1.70	1.00	1.77	1.00	1.75	1.72	1.70	1.00	1.70	2.10	2.10	1.00	1.70	1.00	1.70	22.93	
3.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.86	1.00	3.97	1.00	1.00	1.00	3.91	1.00	3.91	29.57	
2.80	1.78	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	3.91	3.91	1.70	2.80	2.10	2.80	40.91	
2.80	2.29	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.10	2.10	2.10	2.80	2.80	2.80	40.33	
3.91	2.29	4.27	2.92	3.92	4.15	3.86	2.92	3.97	2.10	2.10	2.10	3.91	2.80	3.91	49.14	
2.10	1.78	2.43	2.20	2.24	2.26	2.10	2.20	2.10	1.00	1.00	1.70	2.10	2.10	2.10	29.42	
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	2.10	2.10	2.80	3.91	3.91	3.91	53.71	
1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.70	1.70	1.70	1.00	1.00	1.00	17.87	
2.80	3.93	4.27	3.97	3.92	3.03	2.76	3.97	2.83	3.91	3.91	3.91	2.80	3.91	2.80	52.72	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	15.00	
2.80	2.94	2.43	2.92	2.24	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	41.65	
2.80	2.29	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.10	2.80	2.10	2.80	39.58	
2.80	2.94	3.22	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.10	2.10	2.80	2.80	2.80	2.80	41.68	
2.10	2.94	3.22	3.97	2.87	3.03	2.10	3.97	2.10	2.80	2.80	2.80	2.10	3.91	2.10	42.81	
2.80	1.00	1.77	1.70	1.75	4.15	2.76	1.70	2.83	3.91	3.91	1.00	2.80	1.70	2.80	36.57	
3.91	2.94	4.27	3.97	3.92	4.15	3.86	3.97	3.97	3.91	3.91	2.80	3.91	3.91	3.91	57.33	
2.80	2.94	3.22	2.92	3.92	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	44.12	
2.80	2.94	2.43	2.20	2.87	2.26	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.80	2.10	2.10	2.10	37.98	
3.91	2.94	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	48.59	
2.80	3.93	2.43	2.20	2.24	4.15	2.76	2.20	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	3.91	2.80	45.67	
2.80	3.93	2.43	2.92	2.87	3.03	2.76	2.92	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	45.50	
1.70	2.29	2.43	2.92	2.24	2.26	1.70	2.92	1.70	1.70	2.10	2.10	1.70	2.10	1.70	31.55	
1.00	2.29	3.22	2.20	1.00	1.72	1.00	2.20	1.00	2.10	2.10	2.10	2.10	1.70	2.10	27.83	
2.80	2.94	3.22	2.20	2.87	3.03	2.76	2.20	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	41.63	
2.80	3.93	2.43	2.92	2.87	2.26	2.76	2.92	2.83	2.80	3.91	3.91	2.80	2.10	2.80	44.04	
2.10	2.29	3.22	3.97	3.92	4.15	2.10	3.97	2.10	2.10	2.10	2.10	3.91	3.91	3.91	45.87	
2.80	2.94	2.43	2.92	2.87	2.26	2.76	2.92	2.83	2.80	2.80	2.80	2.80	2.10	2.80	40.81	
3.91	3.93	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	51.81	
3.91	3.93	3.22	2.92	3.92	3.03	3.86	2.92	3.97	3.91	3.91	3.91	2.80	2.80	2.80	51.81	

DATA INTERVAL (y)																	
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
3.97	4.34	4.08	3.81	3.92	4.01	3.97	4.01	3.88	3.97	2.95	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	66.72
2.95	3.26	4.08	3.81	3.92	4.01	2.90	4.01	3.88	2.95	3.97	3.97	2.95	2.95	3.97	2.95	2.95	59.47
2.95	3.26	2.26	2.73	2.87	2.93	2.90	2.93	2.86	2.27	3.97	2.95	2.95	2.95	2.27	2.95	2.95	48.94
3.97	4.34	4.08	3.81	3.92	2.14	3.97	2.14	2.10	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	62.23
3.97	4.34	2.98	3.81	3.92	2.93	3.97	2.93	2.86	2.95	3.97	3.97	3.97	3.97	2.95	3.97	3.97	61.43
1.00	1.77	1.00	1.00	1.75	2.14	1.75	2.14	2.10	1.00	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.74	1.00	24.14
1.74	1.77	1.78	1.00	1.75	1.00	1.75	1.00	1.00	1.74	1.00	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	25.99
2.95	3.26	2.26	2.06	2.87	2.93	2.90	2.93	2.86	2.27	2.27	2.95	2.95	2.95	2.27	2.95	2.95	46.57
1.74	1.77	1.00	1.65	1.75	2.14	1.75	2.14	2.10	1.00	1.74	1.74	1.74	1.74	1.00	1.74	1.74	28.50
3.97	4.34	2.98	3.81	3.92	2.93	3.97	2.93	2.86	2.95	3.97	3.97	3.97	3.97	2.95	3.97	3.97	61.43
1.74	2.43	1.78	2.06	2.24	2.93	2.24	2.93	2.86	1.74	2.27	1.74	1.74	2.27	1.74	1.74	2.27	36.73
2.27	2.43	1.78	2.06	2.24	1.00	2.24	1.00	1.00	1.74	2.27	2.27	2.27	2.27	1.74	2.27	2.27	33.11
2.95	3.26	2.26	2.73	2.87	1.66	2.90	1.66	1.61	2.27	2.95	2.95	2.95	2.95	2.27	2.95	2.95	44.13
2.27	2.43	1.00	1.65	2.24	1.00	2.24	1.00	1.00	1.74	2.27	2.27	2.27	1.00	2.27	2.27	1.00	29.91
1.00	1.77	1.00	1.65	1.75	2.14	1.75	2.14	2.10	1.00	1.74	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.74	25.54
1.00	1.00	1.00	3.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	22.78
2.27	3.26	1.78	2.73	2.87	4.01	2.90	4.01	3.88	1.74	2.95	2.27	2.27	2.95	1.74	2.27	2.95	46.84
2.95	3.26	2.26	2.73	2.87	2.14	2.90	2.14	2.10	2.27	2.95	2.95	2.95	2.95	2.27	2.95	2.95	45.59
2.95	4.34	2.26	3.81	3.92	2.14	3.97	2.14	2.10	2.27	3.97	2.95	2.95	3.97	2.27	2.95	3.97	52.92
2.27	2.43	1.78	2.06	2.24	1.00	2.24	1.00	1.00	1.74	2.27	2.27	2.27	1.74	2.27	2.27	1.74	33.11
3.97	4.34	2.98	3.81	3.92	2.14	3.97	2.14	2.10	2.95	3.97	3.97	3.97	3.97	2.95	3.97	3.97	59.10
1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.66	1.00	1.66	1.61	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	21.19
3.97	4.34	4.08	2.73	3.92	4.01	3.97	4.01	3.88	3.97	2.95	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	65.64
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	17.00
2.95	2.43	2.98	2.73	2.24	2.93	2.24	2.93	2.86	2.95	2.95	2.95	2.95	2.27	2.95	2.95	2.27	46.54
2.27	3.26	2.26	2.73	2.87	2.93	2.90	2.93	2.86	2.27	2.95	2.27	2.27	2.95	2.27	2.27	2.95	45.18
2.95	3.26	2.98	2.73	2.87	2.14	2.90	2.14	2.10	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	47.69
3.97	3.26	2.98	2.06	2.87	2.93	2.90	2.93	2.86	2.95	2.27	3.97	3.97	2.95	2.95	3.97	2.95	52.74
1.74	1.77	1.00	2.73	1.75	4.01	1.75	4.01	3.88	1.00	2.95	1.74	1.74	1.74	1.00	1.74	1.74	36.30
3.97	4.34	2.98	3.81	3.92	4.01	3.97	4.01	3.88	2.95	3.97	3.97	3.97	3.97	2.95	3.97	3.97	64.60
2.95	3.26	2.98	3.81	3.92	2.93	3.97	2.93	2.86	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	53.21
2.27	2.43	2.98	2.73	2.87	2.93	2.90	2.93	2.86	2.95	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.95	2.27	44.41
2.95	3.26	2.98	3.81	3.92	4.01	3.97	4.01	2.86	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	55.36
3.97	2.43	4.08	2.06	2.24	2.93	2.24	2.93	3.88	3.97	2.95	3.97	3.97	2.27	3.97	3.97	2.27	54.10
2.95	2.43	2.98	2.73	2.87	2.93	2.90	2.93	3.88	3.97	2.95	2.95	2.95	2.27	2.95	2.95	2.27	49.87
2.27	2.43	2.98	2.06	2.24	1.66	2.24	1.66	2.10	2.27	1.74	2.27	2.27	2.27	2.95	2.27	2.27	37.94
1.74	3.26	2.26	1.00	1.00	2.14	1.00	2.14	2.10	2.27	1.74	1.74	1.74	2.95	2.27	1.74	2.95	34.57
2.95	3.26	2.26	2.73	2.87	2.93	2.90	2.93	2.86	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.27	2.95	2.95	48.60
2.27	2.43	2.98	2.73	2.87	2.93	2.90	2.93	3.88	3.97	2.95	2.27	2.27	2.27	2.95	2.27	2.27	47.13
3.97	3.26	4.08	3.81	3.92	2.14	3.97	2.14	2.10	2.27	3.97	3.97	3.97	2.95	3.97	3.97	2.95	57.41
2.27	2.43	2.98	2.73	2.87	2.93	2.90	2.93	2.86	2.95	2.95	2.27	2.27	2.27	2.95	2.27	2.27	45.09
2.95	3.26	2.98	3.81	3.92	4.01	3.97	4.01	3.88	3.97	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	57.40
3.97	3.26	4.08	3.81	3.92	2.14	3.97	2.14	2.10	2.27	3.97	3.97	3.97	2.95	3.97	3.97	2.95	57.41

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43978	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

uji t Sisi

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung


PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ULU
DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN
 Jalan. A. Yani. Km 7 Kemelak. Baturaja tlpn. (0735)-322452
 Email: dinas.damkar.oku113@gmail.com
BATURAJA


**DAFTAR NAMA PEGAWAI NEGERI SIPIL DINAS PEMADAM KEBAKARAN
 DI KABUPATEN OGAN KOMERING ULU**

NO	NAMA / NIP	JABATAN	TANDA TANGAN
1	AMINILSON, S.Sos., M.M NIP.196408171986091002	KEPALA DINAS	
2	ZAINURI, S.Pd NIP.197009291993031006	Plt. SEKRETARIS	
3	JAUHARI, S.E NIP.197009291990031004	KABID PENCEGAHAN	
4	ANDI ALAMSYAH, S.E NIP.198101062007011011	Plt.KASUBAG UMUM DAN KEPEGAWAIAN	
5	HERIYANTO, S.E NIP.19760115201001100	Plt.KASI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN KEPEGAWAIAN	
6	ROLLAN F KOMAJI, S.T.,M.Eng NIP.199007062015031005	KASUBAG PROGRAM DAN KEUANGAN	
7	MARZUKI, S.E NIP.196611121990031002	Plt.SARANA DAN PRASARANA PEMADAM KEBAKARAN	
8	MAT ALI NAJAMUDIN, S.E NIP.197906282009011007	BENDAHARA PENGELUARAN	
9	ERWAN LAKONI NIP.196606141989021001	PENGADMINISTRASIAN UMUM	
10	APRILYANTO SIREGAR, S.E NIP.197204222007011019	ANALISIS BENCANA	
11	AFRIADI NIP.19710420200701027	PENGEMUDI MOBIL PEMADAM KEBAKARAN	
12	HERIDADI NIP.198612122014081002	PENGEMUDI MOBIL PEMADAM KEBAKARAN	
13	ALEX AFRIWAN NIP.198104292007011019	PENGADMINISTRASIAN SARANA DAN PRASARANA	
14	DENI KUSWOYO NIP.197501262014071001	PRAMU KEBERSIHAN	
15	HENDRI SAPUTRA NIP.198504142013091001	PENGEMUDI MOBIL PEMADAM KEBAKARAN	
16	SAPAR KARYA ABIDIN NIP.1983100102013091001	PETUGAS KEAMANAN	

Plt. Sekretaris
 Dinas Pemadam Kebakaran Dan
 Penyelamatan Kab. OKU


ZAINURI, S.P

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	2.46	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	1.98	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

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	40.4651	65.112	.655	.903
VAR00002	40.5349	64.636	.697	.902
VAR00003	40.2326	65.421	.700	.902
VAR00004	40.3488	64.518	.690	.902
VAR00005	40.3023	65.359	.588	.906
VAR00006	40.6977	64.645	.497	.912
VAR00007	40.6279	66.334	.497	.910
VAR00008	40.5349	62.350	.613	.906
VAR00009	40.5581	60.157	.816	.895
VAR00010	40.6512	60.804	.801	.896
VAR00011	40.7209	68.396	.447	.912
VAR00012	40.8837	61.819	.822	.896

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	49.0698	230.400	.864	.969
VAR00002	49.4419	230.395	.818	.970
VAR00003	49.1628	235.187	.841	.970
VAR00004	49.1860	231.298	.863	.969
VAR00005	49.0233	229.357	.895	.969
VAR00006	49.0000	236.667	.791	.971
VAR00007	49.0465	229.998	.863	.969
VAR00008	49.1860	231.298	.863	.969
VAR00009	49.0930	231.658	.841	.970

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
00000008	55.3256	313.463		
00000009	55.2558	313.481	.656	.978
00000010	55.5349	304.540	.642	.978
00000011	55.0698	310.066	.828	.975
00000012	55.2093	299.931	.760	.976
00000013	55.2326	300.754	.929	.974
00000014	55.2093	308.074	.924	.974
00000015	55.4884	302.922	.880	.975
00000016	55.2326	300.754	.858	.975
00000017	55.2093	308.074	.924	.974
			.880	.975

Regression

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			
					R Square Change	F Change	df1	df2
1	.980 ^a	.961	.959	2.72046	.961	489.324	2	40

a. Predictors: (Constant), stres kerja, motivasi kerja
 b. Dependent Variable: kinerja

Model Summary^a

Model	Change Statistics		Durbin-Watson
	Sig. F Change		
1	.000		1.828

a. Predictors: (Constant), stres kerja, motivasi kerja
 b. Dependent Variable: kinerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	7242.862	2	3621.431	489.324	.000 ^a
Residual	296.035	40	7.401		
Total	7538.897	42			

a. Predictors: (Constant), stres kerja, motivasi kerja
 b. Dependent Variable: kinerja

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT abs_res
/METHOD=ENTER x1 x2
/RESIDUALS DURBIN
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).

```

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound
(Constant)	1.599	1.342		1.191	.241	-1.113
motivasi kerja	-.050	.084	-.237	-.589	.559	-.220
stres kerja	.055	.060	.369	.919	.363	-.066

a. Dependent Variable: abs_res

Coefficients^a

Model	95% Confidence Interval for B	Correlations			Collinearity Statistics	
	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	4.311					
motivasi kerja	.120	.104	-.093	-.092	.150	6.660
stres kerja	.177	.151	.144	.143	.150	6.660

a. Dependent Variable: abs_res



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
 Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
 Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Meini Melania
NPM : 1911129
PROGRAM STUDI : Manajemen SDM
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Darman Syafei, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : Eka Meiliya Muna S.E., M.Si., AK., CA

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1.	Sabtu/04 Maret 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Bab I - III → 0k- - jumlah populasi tidak sinkron dg tabel populasi yaitu Tabel. 3.1 - Uji multikol dan teteros dipisah - harus konstan atau pasti berpengaruh atau berpengaruh signifikan. - dan hrs sinkron antara kerangka pikir, uji hipotesis pada III II, dan bab III I serta dim pembahar. 	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No. 88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018
 Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
 Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Meini Melania
NPM : 1911129
PROGRAM STUDI : Manajemen SDM
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Darman Syafei, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : Eka Meiliya S.E., M.Si., AK., CA

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1.	Sabtu/04 Maret 2013	<ul style="list-style-type: none"> - Bab I - III -> 0k- - jumlah populasi folk sinkron <u>dog</u> tabel Populasi yaitu Tabel. 3.1 - uji multikol dan heteros <u>skripsi</u> <u>id</u> - harus konstan atau pasti berpengaruh atau berpengaruh signifikan. - dan hrs sinkron antara <u>kerangka</u> <u>peker</u>, uji hipotesis <u>kedu</u> <u>di II</u>, dan <u>bah</u> <u>III</u> <u>Serta</u> <u>dan</u> <u>perubahan</u>. 	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No. 88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
 Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
 Baturaja - 32115 Ogan Komering Ulu
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Meini Melania
 NPM : 1911129
 PROGRAM STUDI : Manajemen SDM
 JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu
 PEMBIMBING I : Darman Syafei, S.E., M.Si
 PEMBIMBING II : Eka Meiliya Dona S.E., M.Si., AK., CA

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
2.	Senin/06 Maret 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Cek kembali Bab I' pufutan Ufi hipotesis antara Bab II dan Bab III - Belajar lg Bab V. - Belajar bagaimana menga nalisis hasil SPSS 	
3.	Senin/13 Maret 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Perubahan di urutkan dari uji t ke uji F. - Kemptan di sesuaikan di perubahan. - Kemptan dan sumu. Engkut padat & selas - Belajar lg bab V 	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akrcad/TT/V/2018
 Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
 Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGANSKRIPSI

NAMA : Meini Melania
NPM : 1911129
PROGRAM STUDI : Manajemen SDM
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja
 Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan
 Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Darmam Syafe'i, S.E., M.Si
PEMBIMBING II : Eka Meiliya Dona, S.E., M.Si., AK., CA

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
4.	Selasa/28 Maret 2023	Acc Skripsi	

UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Terakreditasi Institusi BAN-PT No. 88/SK/BAN-PT/Akred/PTN/2016
 Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telpn (0735) 326122 Fax. (0735) 321822
 Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan
 Website : www.unbara.ac.id Email: info@unbara.ac.id
 Baturaja, 01 Oktober 2022

Nomor : 1072 /UBR.FEB/KM /2022
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Riset

Kepada Yth,
 Pimpinan Kantor Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan
 Kabupaten Ogan Komering Ulu "

Dengan Hormat,
 Kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin kepada mahasiswa Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Baturaja.

Nama : Meini Melania
 NPM : 1911129
 Jurusan : Manajemen
 Jenjang Program : Strata Satu (S-1)

Untuk mengadakan riset dilingkungan unit kerja yang Bapak/Ibu pimpinan guna penyusunan skripsi mahasiswa, dengan judul penelitian : " **Pengaruh Motivasi Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Ogan Komering Ulu**".

Kiranya dapat kami kemukakan bahwa hasil riset yang diperoleh tidak akan kami publikasikan kepada pihak luar, melainkan semata-mata hanya untuk kepentingan intern / penulisan skripsi mahasiswa yang bersangkutan.

Demikianlah atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.


 Rosmala Dewi, S.E., M.Si.
 NIDN. 02-0310-7401
 Wakil Dekan I


PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ULU
DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN
 Jalan A.Yani KM 7 Kemelak Baturaja ☎ (0735) 322452
 Email : dinas.damkar.oku113@gmail.com
BATURAJA


Baturaja, 03 Oktober 2022

Nomor : 800 /247/XXI/2022
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada
 Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas Baturaja
 di-
 Baturaja

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja Tanggal 01 Oktober 2022 Nomor: 1072 / UBR.FEB / KM/ 2022. Perihal Permohonan Riset.

Sehubungan hal tersebut bersama ini kami sampaikan bahwa nama dibawah ini :

Nama : Meini Melania
 Jurusan : Manajemen
 Jenjang Program : Strata Satu / S1

Telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian di Kantor Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten OKU sebagai syarat penyusunan Tugas Akhir dengan judul **“Pengaruh Motivasi Kerja dan Setres Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran di Kabupaten Ogan Komering Ulu.”**.

Demikian disampaikan, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Dinas
 Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan
 Kabupaten Ogan Komering Ulu.


Aminilson, S.Sos., MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 196409171986091002
 

CS | Reproduksi dengan Cerdik



PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ULU
DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN
Jalan. A. Yani. Km 7 Kemelak. Baturaja tlpn. (0735)-322452
Email: dinas.damkar.oku113@gmail.com
BATURAJA



DAFTAR NAMA PEGAWAI NEGERI SIPIL DINAS PEMADAM KEBAKARAN
DI KABUPATEN OGAN KOMERING ULU

NO	NAMA / NIP	JABATAN	TANDA TANGAN
1	AMINILSON, S.Sos., M.M NIP.196408171986091002	KEPALA DINAS	
2	ZAINURI, S.Pd NIP.197009291993031006	Plt. SEKRETARIS	
3	JAUHARI, S.E NIP.197009291990031004	KABID PENCEGAHAN	
4	ANDI ALAMSYAH, S.E NIP.198101062007011011	Plt.KASUBAG UMUM DAN KEPEGAWAIAN	
5	HERIYANTO, S.E NIP.19760115201001100	Plt.KASI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN KEPEGAWAIAN	
6	ROLLAN F KOMAJI, S.T.,M.Eng NIP.199007062015031005	KASUBAG PROGRAM DAN KEUANGAN	
7	MARZUKI, S.E NIP.196611121990031002	Plt.SARANA DAN PRASARANA PEMADAM KEBAKARAN	
8	MAT ALI NAJAMUDIN, S.E NIP.197906282009011007	BENDAHARA PENGELUARAN	
9	ERWAN LAKONI NIP.196606141989021001	PENGADMINISTRASIAN UMUM	
10	APRILYANTO SIREGAR, S.E NIP.197204222007011019	ANALISIS BENCANA	
11	AFRIADI NIP.19710420200701027	PENGEMUDI MOBIL PEMADAM KEBAKARAN	
12	HERIDADI NIP.198612122014081002	PENGEMUDI MOBIL PEMADAM KEBAKARAN	
13	ALEX AFRIWAN NIP.198104292007011019	PENGADMINISTRASIAN SARANA DAN PRASARANA	
14	DENI KUSWOYO NIP.197501262014071001	PRAMU KEBERSIHAN	
15	HENDRI SAPUTRA NIP.198504142013091001	PENGEMUDI MOBIL PEMADAM KEBAKARAN	
16	SAPAR KARYA ABIDIN NIP.1983100102013091001	PETUGAS KEAMANAN	

Plt. Sekretaris
Dinas Pemadam Kebakaran Dan
Penyelamatan Kab. OKU





PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ULU
 DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN
 Jalan. A. Yani. Km 7 Kemelak. Baturaja tlpn. (0735)-322452
 Email: dinas.damkar.oku113@gmail.com
 BATURAJA

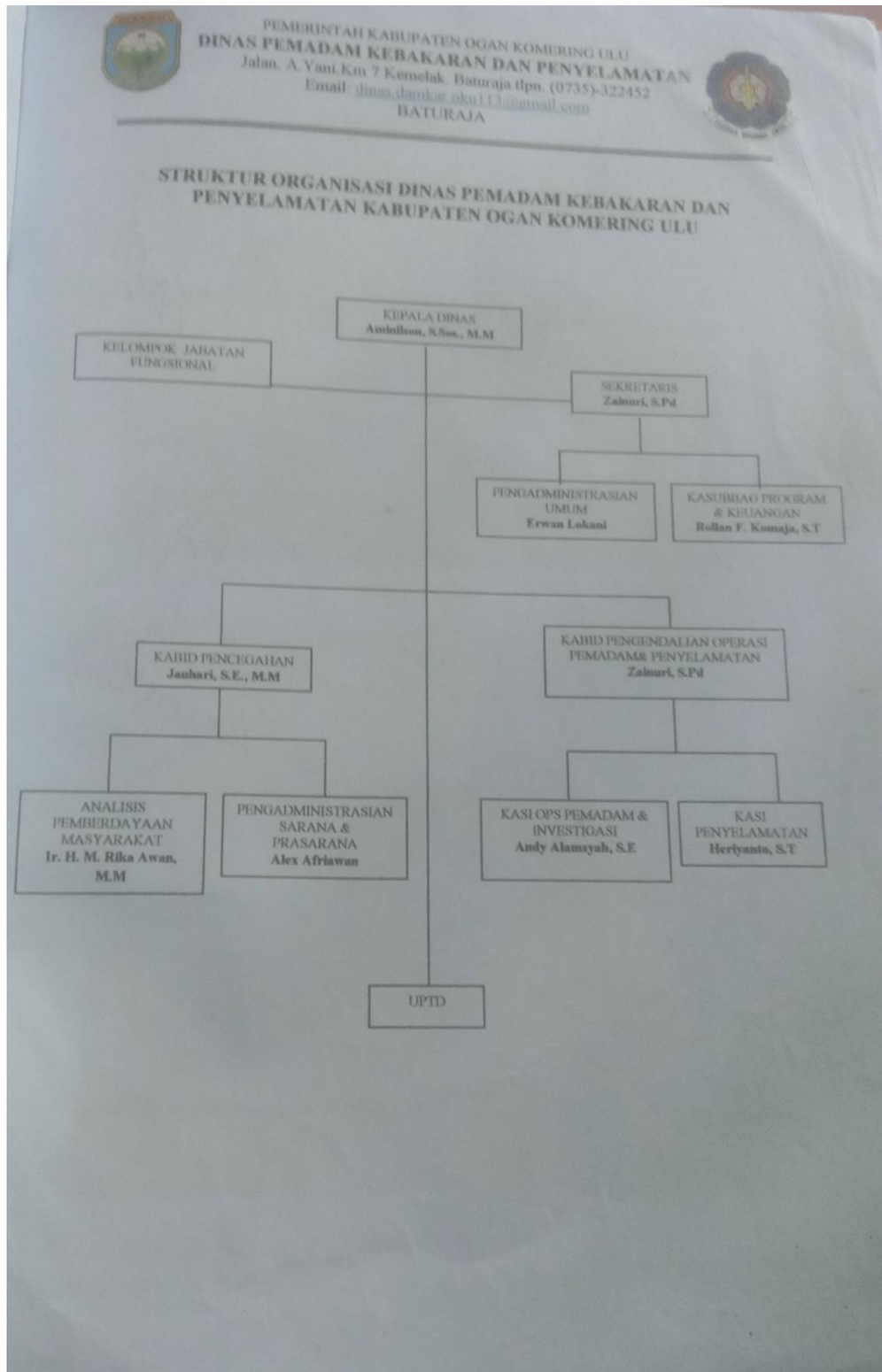


DAFTAR NAMA NON PEGAWAI NEGERI SIPIL DINAS PEMADAM KEBAKARAN
 DI KABUPATEN OGAN KOMERING ULU

No	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1	BOYKE DAVIDSON, A.Md	STAF	
2	LENI MARLINA, S.E	STAF	
3	ROHANIA, S.E	STAF	
4	DIAN PERMATA SARIE, S.Kom	STAF	
5	RINI ASTUTI, S.Pd	STAF	
6	MARETHA APRILIA, S.Pd.i	STAF	
7	RIRIN WIDIASTUTI, S.E	STAF	
8	VERNANDO	STAF	
9	YESMINI, S.E	STAF	
10	HAMBALI RACHIM	STAF	
11	PEPPY PURNAMA SARI, A.Md	STAF	
12	DAH ANGGRAINI SARI, A.Md	STAF	
13	UCI PERMATA SARI S.M	STAF	
14	MULIA SARI	STAF	
15	LANGGENG SINDHU TRIKUSUMA	STAF	
16	EKA PERMATA SARI, S.T	STAF	
17	SHERLY DWI ASTUTI	STAF	
18	FENNY MALINDA S.I.P	STAF	
19	YUPITARIA DESNERI, A.M d	STAF	
20	KLARA AGUSTINA, S.E	STAF	
21	LENI EKA WATI	STAF	
22	HESTI PRAMADIA	STAF	
23	RATIKA LIA, A.Ma	STAF	
24	MUHAMAD YUSMAR SYAFIKRI	STAF	
25	NUR CITRA AMALIA, A.Md.T	STAF	
26	WALYA SARIH, A.Md	STAF	
27	RIVALDI WIJAYA	STAF	
28	ARINDA PRATIWI	STAF	

Plt. Sekretaris
 Dinas Pemadam Kebakaran Dan
 Penyelamatan Kab. OKU





PENYEBARAN KUISIONER



