

**PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN
BENCANA DAERAH OGAN KOMERING ULU**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar

Sarjana Manajemen (S.M)



Oleh:

**TRISNA MARISSA
NPM: 1911058**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS BATURAJA
2023**



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

PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Skripsi ini telah dipertahankan dan disahkan di depan
Dewan Penguji Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Baturaja

(16 Mei 2023)

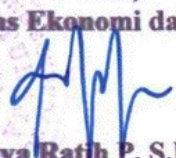
Ketua Penguji : Dr. E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si (.....)
NIDN : 02-2808-7501

Sekretaris : Angga Wibowo Gultom, S.Mb., M.Si (.....)
NIDN : 02-2805-8902

Anggota I : Noviansyah, S.E., M.Si (.....)
NIDN : 02-2011-7501

Anggota II : Rosmala Dewi, S.E., M.Si (.....)
NIDN : 02-0310-7401

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/V/2018

Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301

Telpn (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 : Trisna Marissa
NPM : 1911058
Tanggal Ujian : 16 Mei 2023
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia
Judul Proposal : Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah 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>Dr. E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si</u> NIDN. 02 2808 7501	Ketua	1.
2	<u>Angga Wibowo Gultom, S.Mb., M.Si</u> NIDN. 02 2805 8902	Sekretaris	2.
3	<u>Noviansyah, S.E., M.Si</u> NIDN. 02 2011 7501	Anggota I	3.
4	<u>Rosmala Dewi, S.E., M.Si</u> NIDN: 02 0310 7401	Anggota II	4.

Baturaja, 19 Mei 2023

Ketua Program Studi Manajemen

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


**PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA
PEGAWAI PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN OGAN KOMERING ULU**

PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Trisna Marissa
NPM : 1911058
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Dr.E.Mardiah Kenamon, S.E.,M.Si
NIDN. 0228087501

Pembimbing Kedua,



Angga Wibowo Gultom, S.Mb.,M.Si.
NIDN. 203097501

**PERNYATAAN KEASLIAN
KARYA ILMIAH SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Trisna Marissa
Tempat dan Tanggal Lahir : Batumarta II, 18 November 2002
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia
NPM : 1911058
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu.

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

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

Dengan demikian ini di buat dengan sebenar-benarnya dan apabila di kemudian hari ditemukan adanya bukti ketidak benaran dalam pernyataan tersebut di atas, maka saya bersedia menerima sanksi akademis berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Baturaja, 9 Juni 2023
Yang membuat pernyataan



Trisna Marissa
NPM:19 11 058

~ Motto ~

"Only You Can Change Your Life, Nobody Else Can Do It If For You"

Orang Lain Tidak Akan Bisa Paham Struggle Dan Masa Sulitnya Kita, Yang Mereka Ingin Tahu Hanya Bagian Success Stories Nya. Berjuanglah Untuk Diri Sendiri Walaupun Tidak Ada Yang Tepuk Tangan. Kelak Diri Kita Di Masa Depan Akan Sangat Bangga Dengan Apa Yang Kita Perjuangkan Hari Ini.

(TRISNA MARISSA)

Allah SWT Tidak Akan membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya

(Al-Baqarah 286)

SKRIPSI INI KU PERSEMBAH KAN KEPADA:

- **Rasa syukur dan terimakasih kepada Allah SWT karna berkat izinnya lah segala sesuatu dapat dilalui.**
- **Kepada Ayahanda tercinta Slamet Riadi dan ibunda tercinta Yatini yang selalu mendoakan anaknya dalam suka maupun duka dan selalu memberikan dukungan dan nasehat disetiap kesempatan yang dilalui anaknya.**
- **Untuk kakak perempuan ku Dwi Arumiati, AMD dan adik ku Julia Nafatika Sari dan seluruh keluarga besar tercinta terimakasih telah memberikan dukungan dan nasehat selama ini, serta doa kepada saya.**
- **Kepada teman-teman seperjuanganku Pejuang Sarjana yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu terimakasih telah memberikan semangat serta motivasi tiada hentinya dalam mengerjakan skripsi ini.**
- **Kepada Seluruh Segenap Dosen dan Staf/Pegawai Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Baturaja Saya MengucapkanTerimakasih Sebesar-**

besarnya yang telah memberikan Ilmu dan Bimbingan maupun arahan dalam segi apapun.

- Sahabatku Alysia Amanda, Dwi Septi Listiyaningsih, Rina yupitasari dan Anuria Anggraini terima kasih telah memberikan motivasi dan dorongan serta terima kasih atas kebersamaan yang telah kita lalui bersama semoga kita dapat meraih kesuksesan dimasa yang akan datang.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamiin, segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan keberkahan serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul: “Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu” sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Manajemen Pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.

Penulis banyak mendapatkan dukungan, bantuan, dan bimbingan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga pada akhirnya penulis mampu menyelesaikan penyusunan skripsi ini tepat waktu. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang tulus kepada:

1. Ibu Ir. Hj. Lindawati MZ, M.T., selaku Rektor Universitas Baturaja dan Ibu Novegya Ratih Primandari, S.E., M.Si., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja yang telah memberikan *support*/dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian skripsi ini.
2. Bapak Noviansyah, S.E., M.Si selaku Ketua Program Studi Manajemen yang telah memfasilitasi dan memberikan dukungan guna menyelesaikan skripsi ini tepat waktu.
3. Ibu Dr.E. Mardiah Kenamon, S.E.,M.Si selaku pembimbing I dan Bapak Angga Wibowo Gultom, S.M.B., M.Si. Selaku pembimbing II, yang telah menyediakan waktu dengan penuh kesabaran dalam membimbing, mengarahkan, memberikan saran serta masukan yang sangat berguna dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Bapak Noviansyah, S.E.,M.Si selaku penguji I yang telah memberi saran dan masukan dalam penyempurnaan penulisan skripsi ini.
5. Rosmala Dewi, S.E.,M.Si selaku Penguji II yang telah memberi motivasi, *support* saran serta masukan dalam penyempurnaan penulisan skripsi ini.

6. Seluruh Dosen dan Staf/Pegawai Fakultas Ekonomi dan Bisnis yang juga turut memberikan bantuan dan kemudahan kepada penulis baik secara langsung maupun tidak langsung.
7. Sahabatku Alysia Amanda, Dwi Septi Listiyaningsih, dan Rina Yupiter terima kasih telah memberikan motivasi dan dorongan serta terima kasih atas kebersamaan yang telah kita lalui bersama semoga kita dapat meraih kesuksesan dimasa yang akan datang.
8. Teman-teman seangkatan 2019.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna dan tentu memiliki kekurangan karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan dalam diri penulis. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi penyempurnaan kualitas skripsi ini sangat diharapkan. Akhir kata, dengan kerendahan hati, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat semua pihak, baik bagi diri penulis sendiri, almamater penulis, peneliti selanjutnya, maupun pihak Dinas/Perusahaan, sehingga membawa kebaikan bagi kita semua. *Aamiin.*

Baturaja, 9 Juni 2023

Penulis

Trisna Marissa

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	
HALAMAN PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI) SKRIPSI	
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	
HALAMAN PERNYATAAN	
ABSTRACT	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.4.1. Manfaat Teoritis	6
1.4.2. Manfaat Praktis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	8
2.1.1.1. Fungsi Manajemen Sumber Daya Manusia	8
2.1.2. Motivasi.....	10
2.1.2.1. Pengertian Motivasi	10
2.1.2.2. Faktor-faktor Motivasi	11
2.1.2.3. Indikator Motivasi.....	12
2.1.3. Lingkungan Kerja	13
2.1.3.1. Pengertian Lingkungan Kerja	13
2.1.3.2. Faktor-faktor Lingkungan Kerja	14
2.1.3.3. Indikator Lingkungan Kerja.....	17
2.1.4. Kinerja Pegawai.....	25
2.1.4.1 Pengertian Kinerja Pegawai	25

2.1.4.2 Faktor-faktor Kinerja Pegawai	26
2.1.4.3. Indikator Kinerja Pegawai.....	31
2.2. Hubungan Terikat Antar Variabel	32
2.2.1 Hubungan Antar Variabel Motivasi dan Kinerja Pegawai	32
2.2.2 Hubungan Antar Variabel Lingkungan Kerja dan Kinerja Pegawai.....	34
2.3. Penelitian Terdahulu	36
2.4. Kerangka Pemikiran	43
2.5. Hipotesis	43

BAB III METODELOGI PENELITIAN

3.1. Ruang Lingkup Penelitian.....	44
3.2. Jenis Dan Sumber Data	44
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.4. Populasi.....	44
3.5 Metode Analisis	48
3.6. Model Analisis	49
3.6.1. Analisis Data	49
3.7. Uji Instrumen	49
3.7.1. Uji Validitas.....	49
3.7.2. Uji Reliabilitas	50
3.8. Transformasi Data.....	51
3.9. Uji Asumsi Klasik.....	52
3.9.1. Uji Normalitas.....	53
3.9.2. Uji Multikoleniaritas	54
3.9.3. Uji Heteroskedasiditas	54
3.10. Analisis Regresi Linier Berganda	55
3.11. Pengujian Hipotesis	56
3.11.1. Uji-T (Uji Secara Individual/Parsial).....	56
3.11.2. Uji F (Pengujian Secara Bersama-Sama/Simultan)	58
3.12. Koefisien Determinasi	59
3.13. Batas Operasional Variabel.....	61

BAB IV GAMBARAN UMUM

4.1 Sejarah Singkat BPBD Kab OKU	63
4.2 Visi Dan Misi	64
4.3 Struktur Organisasi	64
4.4 Tugas pokok.....	67
4.5 Kegiatan BPBD Kab OKU	75

BAB V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

5.1 Analisis data.....	76
5.1.1 Karakteristik Responden	76
5.2 Uji Instrumen	78

5.2.1 Uji Validitas	78
5.2.2. Uji Reliabilitas	81
5.3. Uji Asumsi Klasik	82
5.3.1. Uji Normalitas	83
5.3.2. Uji Multikoleniaritas	83
5.3.3. Uji Heteroskedasiditas.....	84
5.4. Analisis Regresi Linier Berganda	85
5.5. Pengujian Hipotesis	86
5.5.1. Uji-T (Uji Secara Individual/Parsial)	86
5.5.2. Uji F (Pengujian Secara Bersama-Sama/Simultan)	88
5.6. Koefisien Determinasi	89
5.7. Pembahasan.....	90
BAB IV Kesimpulan dan Saran	
6.1 Kesimpulan	95
6.2 Saran	96

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Sebelumnya	36
Tabel 2.1 Daftar Nama Aparatur Sipil Negara dan Tenaga Non ASN Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu.....	45
Tabel 3.1 Batas Operasional Variabel	61
Tabel 5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	76
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	77
Tabel 5.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan ..	77
Tabel 5.4 Hasil Uji Validitas	78
Tabel 5.5 Hasil Uji Reabilitas.....	82
Tabel 5.6 Uji Normalitas	83
Tabel 5.7 Uji Multikolonielitas	84
Tabel 5.8 Uji Heteroskedasiditas.....	85
Tabel 5.9 Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda	86
Tabel 5.10 Hasil Pengujian Secara Parsial	87
Tabel 5.11 Hasil Pengujian Secara Simultan.....	90
Tabel 5.12 Uji Koefisien Determinasi	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran	43
Gambar 2.1 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial (Uji T)	57
Gambar 3.1 Kurva Pengujian Hipotesis Simultan (Uji F)	59
Gambar 4.1 Struktur Organisasi	66
Gambar 5.1 Uji Hipotesis Parsial Motivasi	88
Gambar 5.2 Uji Hipotesis Parsial Lingkungan Kerja	89
Gambar 5.3 Uji Hipotesis Simultan	91



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 Telpun (0735) 326122 Fax. (0735) 321822

Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan
Website : www.unbara.ac.id Email: info@unbara.ac.id

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS BATURAJA

Nomor : 808/SK/UBR.FEB/PP/ 2022

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN JUDUL SKRIPSI

DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BATURAJA

- Membaca** : 1. Surat Saudara TRISNA MARISSA tentang Pengajuan Judul Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
2. Persetujuan Ketua Program Studi tentang Pengajuan Judul Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2000 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
3. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga YPSS.
4. Statuta Universitas Baturaja.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama :

Mengangkat Saudara

Nama : Dr.E. MARDIAH KENAMON, S.E., M.Si. sebagai DOSEN I, dan

Nama : ANGGA WIBOWO GULTOM, S.M.B., M.Si. sebagai DOSEN

PEMBIMBING II.

Pada Penyusunan Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.

Kedua :

Mengesahkan Judul Skripsi Yang Diajukan Oleh :

NAMA : TRISNA MARISSA

NPM : 1911058

PROGRAM STUDI : MANAJEMEN

PROGRAM PENDIDIKAN : S1

Ketiga :

Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan 6 bulan kemudian dengan catatan; apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya. Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Baturaja

Pada tanggal : 09 Agustus 2022

L.DEKAN,

NOVEGYARATIH P., S.E., M.Si.

NIDN : 02-0111-7701

Tembusan :

1. Mahasiswa ybs
2. Dosen Pembimbing
3. Arsip



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 Telpun (0735) 326122 Fax. (0735) 321822
Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan
Website : www.unbara.ac.id Email: info@unbara.ac.id

Baturaja, 24 September 2022

Nomor : 1028 /UBR.FEB/KM/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Riset

Kepada Yth,
Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Kabupaten Ogan Komering Ulu

Dengan Hormat,

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

Nama : Trisna Marissa
NPM : 19 11 058
Jurusan : Manajemen
Jenjang Program : Strata Satu (S-1)

Untuk mengadakan riset di lingkungan unit kerja yang Bapak/Ibu pimpin guna penyusunan skripsi mahasiswa, dengan judul penelitian : **“Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor BPBD Kab. OKU.”**

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.



an, Dekan
Wakil Dekan I

Rosmala Dewi, S.E., M.Si.
NIDN. 02.0310.7401



PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ULU
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
Jalan Jendral A. Yani KM. 7 Kemelak Baturaja Sumatera Selatan
[Email:okubpbd@yahoo.com](mailto:okubpbd@yahoo.com)
Telp. (0735) 7455028

Baturaja, 28 September 2022

Nomor : 360/361 /XLIV/2022
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Izin
Penelitian

Kepada,
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Baturaja

di-
Tempat

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 1028/UBR.FEB/KM/2022
tanggal 24 September 2022 Perihal Permohonan Riset, atas nama :

Nama : Trisna Marissa
NPM : 19 11 058
Jurusan : Manajemen
Jenjang Program : Strata Satu (S-1)

Pada prinsipnya kami mengizinkan untuk dapat mengadakan riset guna
penyusunan skripsi mahasiswa dengan judul penelitian "Pengaruh Motivasi dan
Lingkungan Kerja terhadap Kinerja pada Kantor BPBD Kab. OKU" , dengan
ketentuan mengikuti aturan yang berlaku

Demikian disampaikan, atas kejasamanya diucapkan terima kasih.


Kepala Pelaksana BPBD OKU

AMZAR KRISTOFA, S.IP., M.Si
PEMBINA UTAMA MUDA / IV. c
NIP. 196909171989091001

**DAFTAR NAMA APARATUR SIPIL NEGARA DAN TENAGA NON ASN
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN OGAN KOMERING ULU**

NO	NAMA / NIP	JABATAN	KET
1	2	3	7
1	AMZAR KRISTOFA, S.I.P., M.Si NIP.196909171989091001	Kepala Pelaksana	
2	DADI SUTIADI, SE., MM NIP. 198502242008011001	Kepala Bidang Pencegahan & Kesiapsiagaan	
3	TAUFIK RAHMAN, SE NIP.197804031998031002	Kepala Bidang Kedaruratan dan Logistik / Plt. Sub Koordinator kedaruratan	
4	ACHMAD AFIFAN RISANDI, SE NIP. 197602282008011002	Penata Penanggulangan Bencana Muda	
5	BENDUNG ROTO, SE NIP.196903182007011022	Analisis kebencanaan muda	
6	AGUS SAFARI, SE NIP.197508162006041007	Penata Penanggulangan Bencana Muda	
7	MUHAMMAD NUR, S.I.P NIP.197007101989011001	Kabid rehabilitasi dan Rekonstruksi / Penata Penanggulangan Bencana Muda	
8	BENNY LESMANA, SH NIP.197502062008011002	Analisis kebencanaan muda	
9	JUMAIDIL AKBAR, SE NIP.197005212008011003	Perencana Muda / Plt. Kassubag umum dan kepegawaian	
10	AURIA ARYNATA, SH NIP.198709242011011003	Plt Sekretaris / Analisis Keuangan Pusat dan Daerah Muda	
11	ARIANI ASTUTI, SE NIP.197608171996032002	Penyusun Rencana Kebutuhan Saran dan Prasarana	
12	ABDUL KADIR NIP.198008192007011015	Pengadministrasi Kepegawaian	
13	AGUS SARIP NIP.197308172007011037	Pengadministrasi Kepegawaian	
14	RAHMAT HIDAYAT NIP.197810242008011002	Pengadministrasi Perencanaan dan Program	
15	JUNAIDI NIP.198011012010011002	Pengadministrasi Perencanaan dan Program	
16	NASRUDDIN NIP.196504222007011014	Pengadministrasi Perencanaan dan Program	
17	EKA JULI YANSAH NIP.198207122007011009	Teknisi Alat Elektro dan Komunikasi	
18	WENDIE HAYADI NIP.197401042007011019	Teknisi Alat Elektro dan Komunikasi	

19	GUSHERMANSAH NIP.196508172006041003	Teknisi Alat Elektro dan Komunikasi	
20	RENNY IKA MIATI, S.T NIP.199605302020122009	Analisis Mitigasi Bencana	
21	TIARA YULIATI, S.T NIP.199507302020122011	Analisis Mitigasi Bencana	
22	M. Iqbal, SE., MM 197701012009011001	Penyusun kebutuhan Logistik	
23	Selvia Marentika, A.Md AK NIP.19940312022032013	Capeg Verifikator Keuangan	
24	GUNALFI UNIBA, SE	Operator Aplikasi Komputer	
25	WIWIN SRIANI, S.Pd.I	Operator Aplikasi Komputer	
26	M.MARWAN	Operator Aplikasi Komputer	
27	SEPTIANI, SE	Operator Aplikasi Komputer	
28	SENTIA DEBI, S.Pd	Operator Aplikasi Komputer	
29	YANTI MARITA, A.Md	Operator Aplikasi Komputer	
30	HERTYA INDA UTAMA, A.MT	Operator Aplikasi Komputer	
31	LUCCIA PUTRI ARSIHTA, A.Md.T	Operator Aplikasi Komputer	

Baturaja, Maret 2023
Pt. Kasubag Umum dan Kepegawaian



LAMPIRAN
DOKUMENTASI







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 : Trisna Marissa
NPM : 1911058
PROGRAM STUDI : Manajemen
KONSENTRASI : Manajemen Sumber Daya Manusia
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr.E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Angga Wibowo Gultom, S.M.B., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1.	Juli 5 Mei	- Awakamer Har? - tambahkan penelitian yg mendukung & file pendukung pada pembahasan. - Daftar pustaka.	
2.	senin / 6 mei	- Typo - lengkapi semua syarat usm -	
3.	senin / 7 mei	- lengkapi semua persyaratan. - ACC oleh usm -	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Trisna Marissa
NPM : 1911058
PROGRAM STUDI : Manajemen
KONSENTRASI : Manajemen Sumber Daya Manusia
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr.E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Angga Wibowo Gultom, S.M.B., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
3.	Kamis, 4 Mei 2023	1. Pembahasan - Persepsi tentang Pembentukan pada bagian Unitel Maresmi 2. Saran - Sejalan dengan Pembentukan Unitel Maresmi disamping kerja dan kinerja	
4.	Jumat, 5 Mei 2023	Saran diperbaiki sua dan perbaikan Per pembimbing I.	
	Jumat 05/05 2023		






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 : Trisna Marissa
NPM : 1911058
PROGRAM STUDI : Manajemen
KONSENTRASI : Manajemen Sumber Daya Manusia
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr.E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Angga Wibowo Gultom, S.M.B., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
2.	Senin, 2 Mei 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Pembahasan - Pembahasan Pembahasan Motivasi terhadap kinerja. - Pembahasan Pembahasan Lingkungan Kerja terhadap kinerja. - Tambahkan Penelitian terhadap lingkungan kerja - Pembahasan Pembahasan peran sumber - Perbaiki Penelitian terhadap variabel motivasi, lingkungan kerja terhadap kinerja.2. Kesimpulan - Diuraikan dari Variabel - Variabel Motivasi, lingkungan kerja, kinerja3. Saran - Disarankan dengan Perencanaan Peta Kantor BPD	  




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 : Trisna Marissa
NPM : 1911058
PROGRAM STUDI : Manajemen
KONSENTRASI : Manajemen Sumber Daya Manusia
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr.E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Angga Wibowo Gultom, S.M.B., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
2.	Senin, 2 Mei 2023	<ol style="list-style-type: none">Pembahasan - Penjabaran Pembahasan Motivasi terhadap Kinerja. - Penjabaran Pembahasan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja. - Tambahkan Penelitian terhadap Lingkungan Kerja - Penjabaran Pembahasan Sistem Informasi - Perbaiki Penelitian terhadap Variabel Motivasi, lingkungan kerja terhadap Kinerja.Kemampuan - Disediakan dari Variabel - Variabel Motivasi, lingkungan kerja, kinerjaSaran - Disediakan dengan Pembahasan Prodi Kantor BPD	  



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 : Trisna Marissa
NPM : 1911058
PROGRAM STUDI : Manajemen
KONSENTRASI : Manajemen Sumber Daya Manusia
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr.E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Angga Wibowo Gultom, S.M.B., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1.	Senin, 15 April 2023	1. Perbaikan - Perbaikan hasil analisis Motovani Secara Paralel - Perbaikan hasil analisis lingkungan kerja secara Paralel - Perbaikan hasil analisis Motovani, lingkungan kerja terhadap Kinerja Secara Simultan 2. Keangkuhan - Perbaikan hasil analisis Mardiah dan Venesia Motovani, lingkungan kerja, kinerja (X ₁ , X ₂ , Y) 3. Error - Di secukupnya dengan indikator dan formatasi yang terjadi	

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR BPBD
KAB OKU

Kepada responden yth,

Saya mahasiswa dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis program studi Manajemen Universitas Baturaja dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Trisna Marissa

Npm : 19111058

Bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor BPBD Kab OKU baik secara parsial maupun simultan.

Dimohon kepada responden untuk membaca dengan teliti dan memberikan jawaban dengan benar. Semua tanggapan/jawaban responden akan dirahasiakan. Besar harapan saya kepada responden kiranya bersedia untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada kuisisioner sesuai dengan pendapat bapak/ibu. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Untuk mengisi kuesioner anda hanya perlu membaca dengan teliti dan memberikan tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan :

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor 3 : Ragu-Ragu (RR)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

Variabel Motivasi Kerja (X1)

I	Motivasi (X1)	Pilihan Jawaban				
No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)

A. Balas Jasa

1.	Balas jasa yang diterima sesuai dengan beban tugas yang diberikan.					
2.	Balas jasa yang diberikan dapat meningkatkan prestasi kerja karyawan.					
3.	Menerima gaji tepat waktu.					

B. Kondisi Kerja

1.	Hubungan antar karyawan dan atasan berlangsung baik.					
2.	Ruangan dan fasilitas bekerja mendukung setiap aktivitas pekerjaan.					

3.	Puas terhadap kesempatan untuk menjadi orang yang berperan didalam lingkungan kerja.					
----	--	--	--	--	--	--

C. Fasilitas Kerja

1.	Fasilitas kerja yang disediakan telah memfasilitasi seluruh kegiatan pekerjaan.					
2.	Fasilitas kerja yang disediakan mendukung kegiatan pekerjaan.					
3.	Fasilitas di letakan dan diposisikan ditempat yang baik dan benar.					

D. Prestasi Kerja

1.	Bekerja dengan maksimal untuk memperoleh prestasi kerja yang baik.					
2.	Memiliki prestasi kerja yang baik dalam bekerja.					
3.	Mengerjakan suatu pekerjaan sesuai dengan tata cara prosedur.					

E. Pengakuan Dari Atasan

1.	Ingin mendapatkan penghargaan dari pimpinan atas kinerja yang dicapai.					
2.	Ingin mendapatkan pengakuan dari atasan atas prestasi kerja yang dicapai.					
3.	Selalu memperhatikan hasil kerja saya.					

F. Pekerjaan Itu Sendiri

1.	Menyukai jenis pekerjaan yang saya lakukan saat ini.					
2.	Bekerja secara maksimal untuk memperoleh prestasi kerja yang baik.					
3.	Mengerjakan pekerjaan tepat waktu.					

Variabel Lingkungan Kerja (X2)

II	Lingkungan Kerja (X2)	Pilihan Jawaban				
No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)

A. Penerangan

1.	Ventilasi dan penerangan ruangan saat ini sudah memadai.					
2.	Penerangan diperlukan bagi Kesehatan sehingga menunjang menunjang optimalisasi kerja.					
3.	Dengan tingkat penerangan yang cukup dalam ruang kerja akan mendorong karyawan untuk bekerja lebih baik.					

B. Pewarnaan

1.	Warna dinding pada ruangan kerja pegawai sangat mendukung keadaan pikiran saya untuk semangat bekerja.					
2.	Didalam ruangan kerja, pewarnaan ruang kerja sudah tertata dengan					

	baik sehingga dapat menunjang pegawai dalam bekerja.					
3.	Ruang kerja sebaiknya jangan diberi warna yang terlalu mencolok karena dapat mengganggu pegawai dalam bekerja.					

C. Kebersihan

1.	Kebersihan harus didukung demi terciptanya kenyamanan dalam bekerja.					
2.	Tempat sampah harus tersedia dalam tempat kerja.					
3.	Ruangan sudah tertata dengan rapi					

D. Suara/Kebisingan

1.	Terasa nyaman tanpa adanya kebisingan disekitar kantor.					
2.	Suara (kebisingan) bisa mengganggu konsentrasi dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3.	Suara (Kebisingan) bisa menyebabkan kehilangan fokus dalam bekerja.					

E. Pertukaran Udara

1.	Keadaan suhu udara dalam ruang dalam ruang kerja perlu diatur agar tidak menimbulkan efek negatif bagi kondisi kerja pegawai.					
2.	Pegawai dapat beradaptasi dengan temperatur/suhu udara ditempat kerja.					

3.	Kondisi udara diruangan kerja yang memiliki jendela memberikan kenyamanan pada pegawai selama bekerja					
----	---	--	--	--	--	--

F. Hubungan Pegawai

1.	Hubungan yang baik antar pegawai akan menciptakan lingkungan kerja yang baik.					
2.	Konflik antara pegawai merupakan lingkungan kerja yang buruk.					
3.	Para pegawai saling terbuka jika ada masalah yang dihadapi.					

E. Keamanan

1.	Tingkat keamanan lingkungan kerja saya tinggi.					
2.	Instansi menyediakan perlindungan kerja					
3.	Saya merasa aman dari bentuk intimidasi dari pegawai lain.					

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

I	Kinerja Pegawai (Y)	Pilihan Jawaban				
No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)

A. Kualitas

1.	Kualitas yang dihasilkan sesuai dengan standar yang sudah ditetapkan.					
2.	Untuk mendapat kualitas yang baik pegawai selalu bekerja berdasarkan prosedur-prosedur yang ada.					
3.	Saya melakukan pekerjaan dengan akurat dan jarang membuat kesalahan.					

B. Kuantitas

1.	Dalam menyelesaikan tugas yang dibebankan kepada pegawai tugas tersebut harus diselesaikan secara optimal.					
2.	Kuantitas pekerjaan yang pegawai lakukan sesuai dengan harapan atau keinginan atasan.					
3.	Dalam menyelesaikan pekerjaan yang diserahkan kepada kita harus kerjakan sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.					

C. Ketepatan waktu

1.	Bagin pegawai penting untuk menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
2.	Dalam bekerja pegawai dating tepat waktu.					
3.	Waktu yang diberikan dalam berlaku					

D. Penekanan Biaya

1.	Usaha yang anda lakukan untuk pekerjaan anda sendiri.					
2.	Kemampuan anda dalam mencapai target anggaran.					

E. Pengawasan

1.	Atasan selalu mengawasi apabila dalam pelaksanaan pekerjaan mengalami kesulitan.					
2.	Anda akan lebih giat dalam bekerja bila anda sedang diawasi oleh pimpinan.					

F. Hubungan Antar Pegawai

1.	Adanya hubungan antar sesama pegawai dalam bekerja					
2.	Hubungan antar pegawai dengan pimpinan membantu anda dalam bekerja.					

DATA INTERVAL(X1)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	TOTAL
4,02	4,49	4,87	4,07	4,29	4,21	4,42	4,57	4,28	4,40	3,04	4,07	4,29	4,29	3,28	4,35	4,35	3,28	74,57
2,98	3,37	4,87	4,07	4,29	4,21	3,36	4,57	4,28	3,26	4,13	4,07	4,29	4,29	4,35	4,35	3,28	4,35	72,38
2,98	3,37	2,72	3,00	3,24	3,16	3,36	3,49	3,25	2,47	4,13	3,04	3,20	3,24	3,28	3,28	2,58	4,35	58,15
4,02	4,49	4,87	4,07	4,29	2,33	4,42	2,56	2,38	4,40	4,13	4,07	4,29	4,29	4,35	2,58	4,35	4,35	70,25
4,02	4,49	3,64	4,07	4,29	3,16	4,42	3,49	3,25	3,26	4,13	4,07	4,29	4,29	4,35	3,28	3,28	4,35	70,14
2,30	1,99	3,64	3,00	1,90	2,33	1,99	2,56	2,38	3,26	2,29	2,39	2,47	1,90	3,28	2,58	3,28	4,35	47,91
1,77	1,99	3,64	1,00	1,90	4,21	1,99	3,49	3,25	1,86	1,00	1,80	4,29	1,90	1,90	4,35	1,90	3,28	45,54
2,98	3,37	2,72	2,29	3,24	3,16	3,36	3,49	3,25	2,47	2,29	3,04	2,47	3,24	3,28	3,28	2,58	2,58	53,11
1,77	1,99	1,00	1,73	1,90	2,33	1,99	2,56	2,38	1,00	1,73	1,80	1,81	1,90	1,90	2,58	3,28	1,90	35,57
4,02	4,49	3,64	4,07	4,29	3,16	4,42	3,49	3,25	3,26	4,13	4,07	4,29	4,29	4,35	3,28	3,28	4,35	70,14
1,77	2,63	1,99	2,29	2,58	3,16	2,68	3,49	3,25	1,86	2,29	1,80	2,47	2,58	1,90	3,28	1,90	2,58	44,54
2,30	2,63	1,99	2,29	2,58	1,00	2,68	1,00	1,00	1,86	2,29	2,39	2,47	2,58	2,58	1,00	1,90	2,58	37,15
2,98	3,37	2,72	3,00	3,24	1,65	3,36	1,70	1,65	2,47	3,04	3,04	3,20	3,24	3,28	1,90	2,58	3,28	49,69
2,30	2,63	3,64	1,73	2,58	4,21	2,68	4,57	4,28	1,00	1,73	2,39	1,81	2,58	2,58	1,00	1,00	1,90	44,63
1,00	1,99	3,64	1,73	1,90	2,33	1,99	2,56	2,38	1,00	1,73	1,00	1,81	4,29	4,35	2,58	1,00	1,90	39,18
2,98	1,00	3,64	4,07	2,58	2,33	2,68	2,56	2,38	1,00	4,13	1,00	4,29	1,00	4,35	1,00	1,00	4,35	46,34
2,30	3,37	1,99	3,00	3,24	4,21	3,36	4,57	4,28	1,86	3,04	2,39	3,20	3,24	2,58	4,35	1,90	3,28	56,17
2,98	3,37	2,72	3,00	3,24	2,33	3,36	2,56	2,38	2,47	3,04	3,04	3,20	3,24	3,28	2,58	2,58	3,28	52,65
2,98	4,49	2,72	4,07	4,29	2,33	4,42	2,56	2,38	2,47	4,13	3,04	4,29	4,29	3,28	2,58	2,58	4,35	61,25
2,30	2,63	1,99	2,29	2,58	1,00	2,68	3,49	1,00	1,86	2,29	2,39	2,47	2,58	2,58	1,00	1,90	2,58	39,64
4,02	4,49	3,64	4,07	4,29	2,33	4,42	2,56	2,38	3,26	4,13	4,07	4,29	4,29	4,35	2,58	3,28	4,35	66,81
1,00	3,37	1,99	1,00	4,29	1,65	1,00	1,70	1,65	1,86	3,04	4,07	4,29	4,29	1,00	1,90	1,90	3,28	43,27
4,02	4,49	4,87	3,00	4,29	4,21	4,42	4,57	4,28	4,40	3,04	4,07	3,20	4,29	4,35	4,35	4,35	3,28	73,48
1,00	3,37	2,72	2,29	3,24	3,16	3,36	2,56	2,38	2,47	1,00	3,04	1,00	2,58	2,58	2,58	1,00	1,00	41,34
2,98	2,63	3,64	3,00	2,58	3,16	2,68	3,49	3,25	3,26	3,04	3,04	3,20	2,58	3,28	3,28	3,28	3,28	55,66
2,30	3,37	2,72	3,00	3,24	3,16	3,36	3,49	3,25	2,47	3,04	2,39	3,20	3,24	2,58	3,28	2,58	3,28	53,96
2,98	3,37	3,64	3,00	3,24	2,33	3,36	2,56	2,38	3,26	3,04	3,04	3,20	3,24	3,28	2,58	3,28	3,28	55,06
4,02	3,37	3,64	2,29	3,24	3,16	3,36	3,49	3,25	3,26	2,29	4,07	2,47	3,24	4,35	3,28	3,28	2,58	58,67
1,77	1,99	3,64	3,00	1,90	4,21	1,99	4,57	4,28	3,26	3,04	1,80	3,20	1,90	1,90	4,35	1,00	3,28	51,09
4,02	4,49	3,64	4,07	4,29	4,21	4,42	4,57	4,28	3,26	4,13	4,07	4,29	4,29	4,35	4,35	3,28	4,35	74,37
2,98	3,37	3,64	4,07	4,29	3,16	4,42	3,49	3,25	3,26	3,04	3,04	3,20	3,24	3,28	3,28	3,28	3,28	61,57

DATA ORDINAL (X2)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	3	5	5	4	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
5	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
2	4	1	3	1	2	1	3	3	4	4	4	1	1	2	4	4	5	2	4	1
1	2	1	4	2	4	4	1	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
2	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
3	2	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
3	2	3	1	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
2	1	2	1	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	2	1	2
2	1	2	3	1	2	2	3	3	4	4	4	4	1	2	1	5	1	2	1	2
5	1	5	1	4	5	5	1	1	4	1	4	4	1	5	1	1	1	5	1	5
4	2	4	5	3	4	4	5	5	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
5	3	5	3	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	5
3	2	3	4	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
5	4	5	3	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
1	2	1	2	1	4	1	2	2	2	1	1	4	1	1	2	1	5	1	2	1
4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4
5	1	3	4	3	1	3	1	3	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	3
4	4	4	5	2	4	4	5	5	1	2	2	2	2	4	1	2	2	4	4	4
5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	3	5	3	3	5	4	3	3	5	4	5
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4

DATA INTERVAL(X2)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
4,00	3,21	3,95	4,19	2,30	4,29	4,13	3,93	4,19	4,54	2,44	4,42	2,63	2,30	4,07	4,07	2,35	4,07	4,07	3,00	4,07	76,20
4,00	3,21	3,95	4,19	3,96	4,29	4,13	3,93	4,19	3,31	4,21	4,42	4,49	3,96	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	3,00	4,07	81,65
2,95	2,39	2,90	3,07	2,97	4,29	3,04	2,90	3,16	2,48	3,16	3,28	3,41	2,97	3,00	2,35	3,00	3,00	3,00	2,35	3,00	62,64
4,00	4,47	3,95	2,20	3,96	4,29	4,13	2,14	2,29	4,54	4,21	4,42	4,49	3,96	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	81,53
4,00	3,21	3,95	3,07	3,96	4,29	4,13	2,90	3,16	3,31	4,21	4,42	4,49	3,96	4,07	3,00	4,07	4,07	4,07	4,07	3,00	79,39
1,80	3,21	1,00	2,20	1,00	1,90	1,00	2,14	2,29	3,31	3,16	3,28	1,00	1,00	1,80	3,00	3,00	4,07	1,80	3,00	1,00	45,97
1,00	1,86	1,00	3,07	1,76	3,20	3,04	1,00	3,16	1,89	1,80	1,90	1,90	1,76	1,00	1,80	1,80	1,80	1,00	1,80	1,00	38,55
2,35	2,39	2,21	3,07	2,97	2,53	2,29	2,90	3,16	2,48	3,16	3,28	3,41	2,97	2,35	2,35	3,00	3,00	2,35	2,35	2,35	56,91
1,80	1,00	1,70	2,20	1,76	1,90	1,73	2,14	2,29	1,00	1,80	1,90	1,90	1,76	1,80	1,00	1,80	1,80	1,80	1,00	1,80	35,92
4,00	3,21	3,95	3,07	3,96	4,29	4,13	2,90	3,16	3,31	4,21	4,42	4,49	3,96	4,07	3,00	4,07	4,07	4,07	3,00	4,07	79,39
2,35	1,86	2,21	3,07	1,76	2,53	2,29	2,90	3,16	1,89	1,80	1,90	1,90	1,76	2,35	1,80	1,80	1,80	2,35	1,80	2,35	45,64
2,35	1,86	2,21	1,00	2,30	2,53	2,29	1,00	1,00	1,89	2,44	2,53	2,63	2,30	2,35	1,80	2,35	2,35	2,35	1,80	2,35	43,67
2,95	2,39	2,90	1,63	2,97	3,20	3,04	1,63	1,63	2,48	3,16	3,28	3,41	2,97	3,00	2,35	3,00	3,00	3,00	2,35	3,00	57,34
1,80	1,00	1,70	1,00	2,30	1,90	1,73	2,90	2,29	3,31	2,44	2,53	2,63	2,30	1,80	1,00	2,35	2,35	1,80	1,00	1,80	41,95
1,80	1,00	1,70	2,20	1,00	1,90	1,73	2,14	2,29	3,31	3,16	3,28	3,41	1,00	1,80	1,00	4,07	1,00	1,80	1,00	1,80	42,42
4,00	1,00	3,95	1,00	2,97	4,29	4,13	1,00	1,00	3,31	1,00	3,28	3,41	1,00	4,07	1,00	1,00	1,00	4,07	1,00	4,07	51,55
2,95	1,86	2,90	4,19	2,30	3,20	3,04	3,93	4,19	1,89	2,44	2,53	2,63	2,30	3,00	1,80	2,35	2,35	3,00	1,80	3,00	57,62
2,95	2,39	2,90	2,20	2,97	3,20	3,04	2,14	2,29	2,48	3,16	3,28	3,41	2,97	3,00	2,35	3,00	3,00	3,00	2,35	3,00	59,06
4,00	2,39	3,95	2,20	2,97	4,29	4,13	2,14	2,29	2,48	3,16	3,28	3,41	2,97	4,07	2,35	3,00	3,00	4,07	2,35	4,07	66,56
2,35	1,86	2,21	3,07	2,30	2,53	2,29	1,00	1,00	1,89	2,44	2,53	2,63	2,30	2,35	1,80	2,35	2,35	2,35	1,80	2,35	45,74
4,00	3,21	3,95	2,20	3,96	4,29	4,13	2,14	2,29	3,31	4,21	4,42	4,49	3,96	4,07	3,00	4,07	4,07	4,07	3,00	4,07	76,90
1,00	1,86	1,00	1,63	1,00	3,20	1,00	1,63	1,63	1,89	1,00	1,00	3,41	1,00	1,00	1,80	1,00	4,07	1,00	1,80	1,00	33,94
2,95	4,47	2,90	4,19	3,96	3,20	3,04	3,93	4,19	4,54	4,21	4,42	4,49	3,96	3,00	4,07	4,07	4,07	3,00	4,07	3,00	79,70
4,00	1,00	2,21	3,07	2,30	1,00	2,29	1,00	2,29	1,00	4,21	3,28	4,49	2,97	4,07	3,00	4,07	3,00	4,07	1,00	2,35	56,65
2,95	3,21	2,90	3,07	2,97	3,20	3,04	2,90	3,16	3,31	3,16	3,28	3,41	2,97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	64,50
2,95	2,39	2,90	3,07	2,30	3,20	3,04	2,90	3,16	2,48	2,44	2,53	2,63	2,30	3,00	2,35	2,35	2,35	3,00	2,35	3,00	56,66
2,95	3,21	2,90	2,20	2,97	3,20	3,04	2,14	2,29	3,31	3,16	3,28	3,41	2,97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	62,01
2,35	3,21	2,21	3,07	3,96	2,53	2,29	2,90	3,16	3,31	4,21	4,42	4,49	3,96	2,35	3,00	4,07	4,07	2,35	3,00	2,35	67,25
2,95	3,21	2,90	4,19	1,76	3,20	3,04	3,93	4,19	1,00	1,80	1,90	1,90	1,76	3,00	1,00	1,80	1,80	3,00	3,00	3,00	54,33
4,00	3,21	3,95	4,19	2,30	4,29	4,13	3,93	4,19	3,31	2,44	4,42	2,63	2,30	4,07	3,00	2,35	2,35	4,07	3,00	4,07	72,18
4,00	3,21	2,90	3,07	2,97	4,29	3,04	2,90	3,16	3,31	3,16	3,28	3,41	2,97	3,00	3,00	3,00	4,07	4,07	3,00	3,00	68,78

DATA ORDINAL (Y)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
2	4	2	2	2	4	2	4	1	3	3	4	2	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	1
4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3
3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	2	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2
2	1	2	4	2	1	2	1	5	1	2	1	1	1	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4
1	2	1	2	4	2	4	2	4	4	2	1	4	4	1
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2	5	2	2	2	5	2	5	4	5	5	1	2	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4

DATA ORDINAL (Y)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
2	4	2	2	2	4	2	4	1	3	3	4	2	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	1
4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3
3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	2	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2
2	1	2	4	2	1	2	1	5	1	2	1	1	1	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4
1	2	1	2	4	2	4	2	4	4	2	1	4	4	1
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2	5	2	2	2	5	2	5	4	5	5	1	2	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4

Uji Validitas (X1) Motivasi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	61,5806	183,252	,806	,930
VAR00002	61,4194	188,518	,744	,932
VAR00003	61,6129	194,378	,613	,935
VAR00004	61,3548	187,170	,737	,932
VAR00005	61,2581	188,931	,758	,932
VAR00006	61,4516	198,456	,412	,938
VAR00007	61,4194	186,385	,794	,931
VAR00008	61,4194	199,985	,419	,938
VAR00009	61,5161	196,391	,491	,937
VAR00010	62,0000	185,000	,799	,931
VAR00011	61,3871	189,178	,686	,933
VAR00012	61,4194	186,852	,721	,932
VAR00013	61,2258	192,714	,614	,934
VAR00014	61,2903	191,413	,627	,934
VAR00015	61,3226	192,092	,617	,934
VAR00016	61,6774	192,492	,529	,937
VAR00017	62,0645	186,796	,704	,933
VAR00018	61,2258	192,847	,629	,934

Uji Validitas (X2) Lingkungan Kerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	69,9355	324,262	,816	,954
VAR00002	70,6774	326,759	,776	,955
VAR00003	70,0645	323,596	,819	,954
VAR00004	70,1613	342,606	,436	,959
VAR00005	70,2581	324,731	,809	,954
VAR00006	69,8387	335,606	,615	,957
VAR00007	69,9677	329,299	,749	,955
VAR00008	70,3548	337,503	,488	,959
VAR00009	70,2258	341,981	,451	,959
VAR00010	70,4516	335,989	,596	,957
VAR00011	70,0968	330,824	,702	,956
VAR00012	69,9032	328,290	,827	,954
VAR00013	70,0000	336,733	,617	,957
VAR00014	70,3226	322,626	,808	,954
VAR00015	69,9677	325,166	,810	,954
VAR00016	70,6129	323,178	,806	,954
VAR00017	70,0645	332,462	,648	,956
VAR00018	69,9677	333,166	,609	,957
VAR00019	69,9355	324,262	,816	,954
VAR00020	70,6774	326,759	,776	,955
VAR00021	70,0645	323,596	,819	,954

Uji Validitas (Y) Kinerja Pegawai

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	49,9677	198,899	,922	,963
VAR00002	49,8065	204,561	,874	,964
VAR00003	50,0000	199,533	,922	,963
VAR00004	50,0323	206,699	,785	,966
VAR00005	49,8387	201,606	,916	,963
VAR00006	49,8065	204,561	,874	,964
VAR00007	49,8710	201,783	,906	,963
VAR00008	49,8065	204,561	,874	,964
VAR00009	49,9355	206,929	,725	,967
VAR00010	50,1613	215,806	,482	,971
VAR00011	50,1935	215,361	,510	,970
VAR00012	50,5806	202,918	,777	,966
VAR00013	49,9355	201,462	,888	,964
VAR00014	49,7419	206,531	,847	,965
VAR00015	50,0000	202,933	,771	,966

Reliability (X1) Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	18

Reliability (X2) Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	21

Reliability (Y) Kinerja Pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,968	15

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,56053610
Most Extreme Differences	Absolute	,077
	Positive	,068
	Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		,430
Asymp. Sig. (2-tailed)		,993

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data Diolah 2023

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,954 ^a	,911	,904	3,68551	,911	142,858	2	28	,000	1,343

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3880,870	2	1940,435	142,858	,000 ^b
	Residual	380,323	28	13,583		
	Total	4261,193	30			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-4,960	3,178		-1,561	,130	-11,470	1,550					
Motivasi	,441	,160	,445	2,753	,010	,113	,769	,937	,462	,155	,122	8,188
Lingkungan Kerja	,427	,132	,525	3,249	,003	,158	,697	,942	,523	,183	,122	8,188

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

*Glezjer*Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	5,539	1,912		2,897	,007	1,622	9,456					
Motivasi	-,022	,096	-,117	-,227	,822	-,219	,176	-,284	-,043	-,041	,122	8,188
Lingkungan Kerja	-,027	,079	-,177	-,343	,734	-,189	,135	-,287	-,065	-,062	,122	8,188

a. Dependent Variable: abs_res

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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	1.43976	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

Catatan: Probabilita 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

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

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

Email : trisnamarisa5@gmail.com