

**PENGARUH KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DAN  
PELATIHAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR  
BPBD KAB. OKU**

**SKRIPSI**

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar**

**Sarjana Manajemen (S.M)**



**Oleh:**

**RINA YUPITA SARI  
NPM: 1911051**

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

**PENGARUH KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DAN  
PELATIHAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA  
KANTOR BPBD KAB.OKU**

**PENGESAHAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Rina Yupiteri  
NPM : 19 11 051  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Program Studi : Manajemen  
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Rosmala Dewi, S.E., M.Si  
NIDN: 02 0310 7401

Pembimbing Kedua,

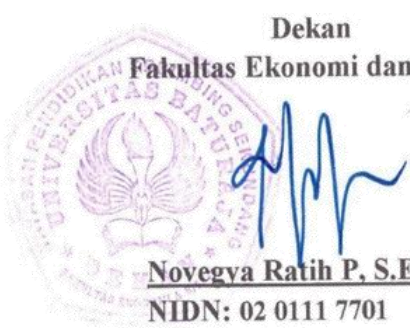


Hasiatul Aini, S.E., M.Si  
NIDN: 02 0309 7501

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/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](http://www.unbara.ac.id) Email : [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

**PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI**

Skripsi Ini Telah Dipertahankan dan Di Sahkan  
Di Depan Dewan Penguji Skripsi Program Studi Manajemen  
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Baturaja  
(23 Mei 2023)

Ketua	: <u>Rosmala Dewi, S.E., M.Si</u>	(.....)
	NIDN: 02 0310 7401	
Sekretaris	: <u>Hasiatul Aini, S.E., M.Si</u>	(.....)
	NIDN : 02 0309 7501	
Anggota I	: <u>Novegya Ratih P, S.E., M.Si</u>	(.....)
	NIDN: 02 0111 7701	
Anggota II	: <u>Rani Anwar, S.Pd., M.M</u>	(.....)
	NIDN : 02 2008 9001	

Mengetahui,



Dekan  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis,  
  
Novegya Ratih P, S.E., M.Si  
NIDN : 0201117701



Ketua  
Program Studi Manajemen,  
  
Noviansyah, S.E., M.Si  
NIDN : 0220117501



## 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](http://www.unbara.ac.id) Email : [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

### PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI) SKRIPSI

Nama Mahasiswa	:	Rina Yupiterasari
NPM	:	1911051
Tanggal Seminar	:	23 Mei 2023
Program Studi	:	Manajemen
Konsentrasi	:	Manajemen Sumber Daya Manusia
Judul Skripsi	:	Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada kantor BPBD Kab.OKU.

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

No	NAMA	JABATAN PENGUJI	TANDA TANGAN
1.	<u>Rosmala Dewi, S.E., M.Si</u> NIDN: 02 0310 7401	Ketua	1.
2.	<u>Hasiatul Aini, S.E., M.Si</u> NIDN: 02 0309 7501	Sekretaris	2.
3.	<u>Novegya Ratih P, S.E., M.Si</u> NIDN: 02 0111 7701	Anggota I	3.
4.	<u>Rani Anwar, S.Pd., M.M</u> NIDN : 02 2008 9001	Anggota II	4.

Baturaja, 31 Mei 2023

Ketua Program Studi Manajemen



**PENGARUH KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DAN PELATIHAN  
KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR BPBD KAB.OKU**

**PERSETUJUAN SKRIPSI**

<b>Nama Mahasiswa</b>	: Rina Yupiterius
<b>NPM</b>	: 1911051
<b>Fakultas</b>	: Ekonomi dan Bisnis
<b>Program Studi</b>	: Manajemen
<b>Konsentrasi</b>	: Manajemen Sumber Daya Manusia

Menyetujui,

**Pembimbing Pertama,**



Rosmala Dewi, S.E.,M.Si.  
NIDN. 0203107401

**Pembimbing Kedua,**



Hasiatul Ainji, S.E.,M.Si.  
NIDN. 0203097501

## **PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rina Yupita Sari  
Tempat dan Tanggal Lahir : Batumarta, 06 Desember 2002  
Program Studi : Manajemen  
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)  
NPM : 1911051  
Judul Skripsi : Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)  
Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai  
Pada Kantor BPBD Kab.OKU

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 pengarahan 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 ketidakbenaran dalam pernyataan tersebut di atas, maka saya bersedia menerima sanksi akademis berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Baturaja, 12 Juni 2023  
Yang membuat pernyataan



Rina Yupita Sari  
NPM:1911051

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“untuk mencapai angka 10 tidak harus dengan 5+5 tetapi bisa dengan 8+2, 7+3 maupun 100-90, begitulah untuk mencapai kesuksesan tidak hanya dengan satu cara, Jadilah 10 dengan versi terbaikmu jangan takut untuk jatuh dan jika jatuh jangan ragu untuk bangkit kembali.”

(Rina Yupita Sari)

## SKRIPSI INI KU PERSEMBAHKAN KEPADA

- Untuk Bapak Sutikno dan Ibu Namawati, orang tua yang telah membeskarkanku, yang telah memberikan segalanya, doa, semangat, selalu mendukung, mendengarkan semua keluh kesah, dorongan moral tanpa batas dan restu disetiap langkahku. Terimakasih Bapak dan Ibu telah menjadi orang tua yang hebat untuk anakmu sehingga bisa menyelesaikan studinya yang penuh perjuangan hingga selesai.
- Untuk adiku satu satunya Rani Septiasari terimakasih selalu memberikan semangat, mendukung, menemani kemanapun, yang selalu direpotkan dan selalu di minta bantuan oleh Mbak.
- Untuk sepupuku Trisna Marissa dan Sahabat baikku Riski Handayani terimakasih telah selalu mendukung, memberikan semangat dan terutama terimakasih telah mendengarkan keluh kesahku selama menjalankan skripsi ini.
- Untuk keluarga besarku yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih atas motivasi dan sarannya membuat diriku pantang menyerah dalam menyelesaikan skripsi.
- Selain itu kupersembahkan untuk Ibu Rosmala Dewi, S.E., M.Si dan Ibu Hasiatul Aini, S.E.,M.Si selaku pembimbing yang tak hentinya menuntun serta mengarahkan dari awal hingga selesai nya skripsi ini.
- Dosen – dosen, dan staf Fakultas Ekonomi Universitas Baturaja.

- **Para sahabat seperjuanganku dan Teman – teman seperjuangan ku manajemen angkatan 2019.** Terutama untuk kelas A.7.3 terimakasih telah memberikan semangat hingga akhir skripsi ini.
- **Dan untuk para sahabat dan teman – temanku yang berada diluar Universitas Baturaja,** terimakasih telah memberikan semangat dan dorongan hingga bisa menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan target.

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillahirabbil'alamin*, segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan keberkahan serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul: “Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor BPBD Kab.OKU” 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 terimakasih 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 Rosmala Dewi, S.E.,M.Si selaku pembimbing I dan ibu Hasiatul Aini, S.E., 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. Ibu Novegya Ratih Primandari, S.E.,M.Si, selaku penguji I yang telah memberi saran dan masukan dalam penyempurnaan penulisan skripsi ini.
5. Ibu Rani Anwar, S.Pd.,M.M, 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 Riski Handayani dan sepupuku Trisna Marissa terimakasih telah memberikan motivasi dan dorongan serta terimakasih 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, Mei 2023

Penulis

**Rina Yupitasari**

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN .....</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI) SKRIPSI .....</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>
<b>HALAMAN PERNYATAR .....</b>
<b>ABSTRACT .....</b>
<b>ABSTRAK .....</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	5

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Landasan Teori .....	6
2.1.1 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	6
2.1.1.1.Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia .....	6
2.1.1.2 Fungsi Manajemen .....	7
2.1.2. Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).....	8
2.1.2.1 Pengertian Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) ..	8
2.1.2.2 Faktor-faktor Kesehatan dan Keselamatan	
Kerja (K3) .....	8
2.1.2.3 Indikator Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) ....	10
2.1.3 Pelatihan Kerja .....	12
2.1.3.1.Pengertian Pelatihan Kerja.....	12
2.1.3.2 Faktor-faktor Pelatihan Kerja.....	12
2.1.3.3 Indikator Pelatihan Kerja .....	15
2.1.4. Kinerja Pegawai.....	16

2.1.4.1 Pengertian Kinerja Pegawai .....	16
2.1.4.2 Faktor-faktor Kinerja Pegawai .....	16
2.1.4.3. Indikator Kinerja Pegawai.....	19
2.2. PenelitianTerdahulu .....	21
2.3. Hubungan Antar Variabel.....	28
2.2.1 Hubungan Antar Variabel Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Kinerja Pegawai .....	28
2.2.2 Hubungan Antar Variabel Pelatihan Kerja dan Kinerja Pegawai...28	
2.4. Kerangka Pemikiran .....	29
2.5. Hipotesis Penelitian .....	30

### **BAB III METODELOGI PENELITIAN**

3.1. Ruang Lingkup Penelitian.....	31
3.2. Jenis Dan Sumber Data.....	31
3.2.1.Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.3. Sampel.....	31
3.3.1 ukuran sampel.....	32
3.3.2 Teknik pengambilan sampel.....	32
3.4.Metode Analisis .....	34
3.4.1.Analisis data.....	34
3.4.2. Uji Instrumen .....	35
3.4.2.1. Uji Validitas .....	35
3.4.2.2. Uji Reabilitas .....	35
3.5 Transformasi Data.....	36
3.6. Uji Asumsi Klasik.....	37
3.6.1. Uji Normalitas.....	37
3.6.2. Uji Multikonearitas .....	38
3.6.3. Uji Heterosdestisitas .....	38
3.6.4. Uji Autokorelasi.....	39
3.7. Analisis Regresi Linear Berganda .....	39
3.8. Uji Hipotesis .....	40
3.8.1. Uji-T (Uji Secara Individual/Parsial).....	40
3.8.2. Uji F ( Pengujian Secara Bersama-Sama/Simultan) .....	42
3.9. Koefisien Determinasi .....	43
3.10. Batasan Operasional Variabel.....	43

### **BAB IV GAMBARAN UMUM**

4.1 Sejarah Singkat BPBD Kab.OKU .....	45
4.2 Visi Dan Misi.....	46
4.3 Struktur Organisasi .....	48
4.4 Tugas pokok.....	49

**BAB V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN**

5.1 Analisis data.....	58
5.1.1 Karakteristik Responden .....	58
5.2 Pengujian dan Analisis Data .....	59
5.2.1 Uji Instrumen .....	61
5.2.2.Uji Asumsi Klasik.....	63
5.2.2.1. Uji Normalitas.....	63
5.2.2.2. Uji Multikolinieritas.....	64
5.2.2.3. Uji Heteroskedasitisitas .....	65
5.1.3.Analisisi Regresi Linier Berganda .....	66
5.1.4.Pengujian Hipotesis.....	68
5.1.4.1. Uji Parsial (Uji t).....	68
5.1.4.2 Uji Simultan (Uji F) .....	70
5.1.5.Koefesien Determinasi (Adjusted R Square) .....	71
5.3 Pembahasan.....	72

**BAB IV Kesimpulan dan Saran**

6.1 Kesimpulan .....	75
6.2 Saran .....	77

**DAFTAR PUSTAKA .....****LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu.....	21
Tabel 3.1 Batasan Operasional Variabel .....	44
Tabel 5.1 Karakteristik Responden berdasarkan jenis kelamin.....	58
Tabel 5.2 Karakteristik Responden berdasarkan umur.....	59
Tabel 5.3 Karakteristik Responden berdasarkan tingkat pendidikan .....	60
Tabel 5.4 Hasil Uji Validitas .....	61
Tabel 5.5 Hasil Uji Reabilitas.....	63
Tabel 5.6 Uji Normalitas .....	64
Tabel 5.7 Uji Multikolonielitas .....	65
Tabel 5.8 Uji Heteroskedastisitas .....	66
Tabel 5.9 Hasil perhitungan Regresi Linear Berganda.....	67
Tabel 5.10 Uji T.....	68
Tabel 5.11 Uji F.....	70
Tabel 5.12 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	71

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran .....	29
Gambar 3.1 Kurva pengujian hipotesis parsial (uji T) .....	41
Gambar 3.2 Kurva pengujian hipotesis Simultan (uji F).....	43
Gambar 4.1 Struktur Organisasi .....	48
Gambar 5.1 Grafik Jenis Kelamin .....	58
Gambar 5.2 Grafik Umur.....	59
Gambar 5.3 Grafik Pendidikan Terakhir .....	60
Gambar 5.4 Uji Parsial Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).....	69
Gambar 5.5 Uji Parsial Pelatihan Kerja.....	70
Gambar 5.6 Uji Hipotesis Simultan.....	71



# 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 Fax. (0735) 321822  
Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan  
Website : [www.unbara.ac.id](http://www.unbara.ac.id) Email: [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

### SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS BATURAJA

Nomor : 758/SK/UBR.FEB/PP/ 2022

#### Tentang

#### PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN JUDUL SKRIPSI

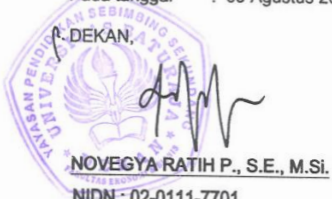
#### DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BATURAJA

- Membaca : 1. Surat Saudara RINA YUPITASARI 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 : ROSMALA DEWI, S.E., M.Si. sebagai DOSEN PEMBIMBING I, dan  
Nama : HASIATUL AINI, S.E., M.Si. sebagai DOSEN PEMBIMBING II.  
Pada Penyusunan Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
- Kedua : Mengesahkan Judul Skripsi Yang Diajukan Oleh :  
NAMA : RINA YUPITASARI  
NPM : 1911051  
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



NOVEGYA RATIH P., S.E., M.Si.

NIDN : 02-0111-7701

Tembusan :

1. Mahasiswa ybs
2. Dosen Pembimbing
3. Arsip



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

Baturaja, 28 September 2022

Nomor : 360/ **360** /XLIV/2022  
Lampiran : -  
Prihal : Rekomendasi Izin  
Penelitian

Kepada,  
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Baturaja  
di-  
Tempat

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 1027/UBR.FEB/KM/2022  
tanggal 24 September 2022 Perihal Permohonan Riset, atas nama :

Nama : Rina Yupitasari  
NPM : 19 11 051  
Jurusan : Manajemen  
Jenjang Program : Strata Satu (S-1)

Pada prinsipnya kami mengizinkan untuk dapat mengadakan riset guna penyusunan skripsi mahasiswa dengan judul penelitian "Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Pelatihan Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor BPBD Kab. OKU", dengan ketentuan mengikuti aturan yang berlaku.

Demikian disampaikan, atas kejasamanya diucapkan terima kasih.



**AMZAR KRISTOFA, S.I.P., M.Si**  
**PEMBINA UTAMA MUDA / IV. c**  
**NIP. 196909171989091001**

**DAFTAR NAMA RELAWAN**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**  
**KABUPATEN OGAN KOMERING ULU**

NO	NAMA	KETERANGAN
1	Nili Trianah	Relawan Penanggulangan Bencana
2	Dona yulianti A.Md	Relawan Penanggulangan Bencana
3	Dimas Aprianto	Relawan Penanggulangan Bencana
4	Novita Dian Anggrainy, Am.Kep	Relawan Penanggulangan Bencana
5	Abdan Salim, SJP	Relawan Penanggulangan Bencana
6	Dewi Herlinda, S.E	Relawan Penanggulangan Bencana
7	Deni Firmansyah	Relawan Penanggulangan Bencana
8	Tomi irawan	Relawan Penanggulangan Bencana
9	Sasika Rani	Relawan Penanggulangan Bencana
10	Pepep Prayoga	Relawan Penanggulangan Bencana
11	Soleh Hendra	Relawan Penanggulangan Bencana
12	Liza Susanti	Relawan Penanggulangan Bencana
13	Gitang Savutra Pratama	Relawan Penanggulangan Bencana
14	Daniel Kurniawan	Relawan Penanggulangan Bencana
15	Lusi Nopitasari	Relawan Penanggulangan Bencana
16	Alfin Ardiansyah	Relawan Penanggulangan Bencana
17	Antoni	Relawan Penanggulangan Bencana
18	Sari Hidayah	Relawan Penanggulangan Bencana
19	Rendy Pranata	Relawan Penanggulangan Bencana
20	Tatang Irawan	Relawan Penanggulangan Bencana
21	Ria Putri Dayanti	Relawan Penanggulangan Bencana
22	Juanda saputra	Relawan Penanggulangan Bencana
23	Donsi aldiansyah	Relawan Penanggulangan Bencana
24	Rio Febrian S.E	Relawan Penanggulangan Bencana
25	Revi Karmila Sari	Relawan Penanggulangan Bencana
26	Ade setiawan	Relawan Penanggulangan Bencana
27	Darmawan	Relawan Penanggulangan Bencana
28	Febi Lestari	Relawan Penanggulangan Bencana
29	Wawan setiawan, S.T	Relawan Penanggulangan Bencana
30	Nazironi	Relawan Penanggulangan Bencana
31	Anisya Oktama Paramida, S.Pd	Relawan Penanggulangan Bencana
32	Reihan efendi	Relawan Penanggulangan Bencana
33	Beni halazi	Relawan Penanggulangan Bencana
34	Fikry yadi	Relawan Penanggulangan Bencana
35	Leni Apriani, S.Pd	Relawan Penanggulangan Bencana
36	Andri, S.E	Relawan Penanggulangan Bencana

37	Denny setiawan	Relawan Penanggulangan Bencana
38	Tri Divi	Relawan Penanggulangan Bencana
39	M. Mulyadi	Relawan Penanggulangan Bencana
40	Budi Raharjo	Relawan Penanggulangan Bencana
41	Ayu astuti asriati, S.I.P	Relawan Penanggulangan Bencana
42	Jimi afrizon	Relawan Penanggulangan Bencana
43	Yoga pratama	Relawan Penanggulangan Bencana
44	Selly Rahma, A.Md	Relawan Penanggulangan Bencana
45	Irfan sanjaya	Relawan Penanggulangan Bencana
46	Doni yanssa	Relawan Penanggulangan Bencana
47	Dedi ansyah	Relawan Penanggulangan Bencana
48	Sofiyah adi	Relawan Penanggulangan Bencana
49	Fauzan zikri	Relawan Penanggulangan Bencana
50	Didit ulandari	Relawan Penanggulangan Bencana
51	Harsan susandi	Relawan Penanggulangan Bencana
52	Wisnusantara, A.Md	Relawan Penanggulangan Bencana
53	Rio putra sentosa, A.Md.Kep	Relawan Penanggulangan Bencana
54	Andrean rolanda	Relawan Penanggulangan Bencana
55	Yogi juwanto, S.E	Relawan Penanggulangan Bencana
56	Oka ralis, A.Md	Relawan Penanggulangan Bencana
57	Yudha satria S.T	Relawan Penanggulangan Bencana
58	Sandy prayudha	Relawan Penanggulangan Bencana
59	Herdiansyah	Relawan Penanggulangan Bencana
60	Muhammad Alfandi, S.IP	Relawan Penanggulangan Bencana
61	Reno Aprianto	Relawan Penanggulangan Bencana
62	Azman wijaya, S.Pd	Relawan Penanggulangan Bencana
63	Deni irawan	Relawan Penanggulangan Bencana
64	Wahyudi wibowo	Relawan Penanggulangan Bencana
65	Heru purnama	Relawan Penanggulangan Bencana
66	Surya saputra	Relawan Penanggulangan Bencana
67	Randa safutra, S.E	Relawan Penanggulangan Bencana
68	Mardi anggara	Relawan Penanggulangan Bencana
69	Joko Lesmono	Relawan Penanggulangan Bencana
70	Guntur saputra, S.IP	Relawan Penanggulangan Bencana
71	Soni apriono	Relawan Penanggulangan Bencana
72	Decky chandra	Relawan Penanggulangan Bencana

## Dokumentasi



OPPO A57 • ©Rina Yupita



## **KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DAN PELATIHAN 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 : Rina Yupiterusari

Npm : 19111051

Bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai **Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Pelatihan 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 pertanyaan yang ada pada kuesioner sesuai dengan pendapat bapak/ibu. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

#### **1. Identitas Responden**

Nama : . . . . .

Jenis kelamin : . . . . .

Umur : . . . . .

Pendidikan terakhir : . . . . .

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Untuk mengisi kuesioner anda hanya perlu membaca dengan teliti dan memberi tanda ceklis (✓) 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 Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (X1)

NO	Pernyataan	Alternative Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>A. Lingkungan Kerja</b>						
1.	Menyediakan alat keselamatan dengan baik dan lengkap sesuai dengan prosedur keselamatan					
2.	Lingkungan tempat kerja yang aman dan terhindar dari bahaya					
<b>B. Pengaturan udara</b>						
3.	Adanya siklus udara yang baik di tempat kerja					
4.	Termperatur udara mempengaruhi suhu tubuh					
<b>C. Pengaturan Penerangan</b>						
5.	Sarana penerangan yang baik					
6.	Tersedianya penerangan yang disediakan sudah mencukupi					

<b>D. Pemakaian peralatan kerja</b>						
7.	Pegawai memakai pelindung diri dengan benar saat bekerja					
8.	Kondisi peralatan kerja yang masih dapat digunakan dengan baik					
<b>E. Kondisi mental dan fisik</b>						
9.	Pegawai memiliki mental yang kuat agar dapat bertanggung jawab atas pekerjaannya					
10.	Penerapan kerja sama yang baik antar pegawai					

**Variabel Pelatihan Kerja (X2)**

NO	Pernyataan	Alternative Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>A. Instruktur</b>						
1.	Instruktur adalah orang yang sudah terlatih dalam melakukan pekerjaan					
2.	Instruktur sering melakukan kesalahan					
<b>B. Peserta</b>						
3.	Peserta diwajibkan untuk mengikuti pelatihan dasar					
4.	Peserta pelatihan antusias dalam mengikuti pelatihan					
<b>C. Materi</b>						
5.	Dilakukannya praktik secara langsung dalam penyampaian materi					
6.	Materi pelatihan yang didapat sesuai dengan pekerjaan dilapangan					
<b>D. Metode</b>						
7.	Media presentasi yang digunakan pada					

	pelatihan dapat membantu memahami apa yang disampaikan					
8.	Metode penyajian dalam pelatihan telah sesuai dengan jenis pelatihan yang dibutuhkan					
<b>E. Tujuan</b>						
9.	Pegawai memahami tujuan pelatihan dalam organisasi					
10.	Setelah mengikuti pelatihan , pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan profesional					
<b>F. Sasaran</b>						
11.	Peserta yang mengikuti pelatihan harus pegawai BPBD					
12.	Semua pegawai BPBD kab.OKU telah mengikuti pelatihan					

#### Variabel Kinerja (Y)

NO	Pernyataan	Alternative Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
<b>A. Kualitas</b>						
1.	Hasil pekerjaan pegawai memuaskan.					
2.	Hasil pekerjaan mendapat pujian pimpinan.					
<b>B. Kuantitas</b>						
3.	Pegawai mampu menyelesaikan kerja sesuai dengan target yang ditetapkan.					
4.	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan melebihi karyawan lainnya.					
<b>C. Ketepatan waktu</b>						
5.	Pegawai menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
6.	Pegawai tidak pernah menunda-nunda					

	pekerjaannya.					
<b>D. Penekanan Biaya</b>						
7.	Usaha yang anda lakukan untuk pekerjaan anda sendiri.					
8.	Kemampuan anda dalam mencapai target anggaran.					
<b>E. Pengawasan</b>						
9.	Pengawasan merupakan suatu penilaian kerja bagi para pegawai yang sedang diawasi.					
10.	Anda akan lebih giat dalam berkerja bila anda sedang diawasi oleh pimpinan.					
<b>F. Hubungan antar pegawai</b>						
11.	Adanya hubungan antar sesama pegawai dalam bekerja					
12.	Hubungan antar pegawai dengan pimpinan membantu anda dalam bekerja.					



**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](http://www.unbara.ac.id) Email : [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

**NAMA** : Rina Yupita Sari  
**NPM** : 1911051  
**PROGRAM STUDI** : Manajemen  
**KONSENTRASI** : Manajemen Sumber Daya Manusia  
**JUDUL SKRIPSI** : Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan (K3) dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor BPBD Kab. OKU  
**PEMBIMBING I** : Rosmala Dewi, S.E., M.Si.  
**PEMBIMBING II** : Hasiatul Aini, S.E., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1.	Sabtu, 13/5 2023	Acc Bab 1 - III Perbaiki Bab IV	(Tanda Paraf)
2.	Senin, 15/5 2023	- Simpanan Bab V & Bab III - Simpanan Hasil Analisis & lampiran output SPSS - Uji reliabilitas - Kesimpulan dan Saran (sesuai ketelitian)	(Tanda Paraf)
3.	Selasa, 16/5 2023	Acc surpsi	(Tanda Paraf)



**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](http://www.unbara.ac.id) Email : [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

NAMA : Rina Yupita Sari  
NPM : 1911051  
PROGRAM STUDI : Manajemen  
KONSENTRASI : Manajemen Sumber Daya Manusia  
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan (K3) dan Pelatihan kerja terhadap kinerja pegawai pada kantor BPBD kab OKU  
PEMBIMBING I : Rosmala Dewi, S.E., M.Si.  
PEMBIMBING II : Hasiatul Aini, S.E., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1	Jumat - 5 Mei 2023	Bab I : - Manfaat penelitian sewaikan di objek penelitian !  Bab II : - Landasan teori - bhs asing → cekak Mirim. - sewaikan, karena sudutnya adalah kinerja pegawai maka penulisan di sewaikan ke hasil komunikasi.	uf
2	Sabtu 6 Mei 2023	Ace Bab I & Bab II	uf



**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](http://www.unbara.ac.id) Email : [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

**NAMA** : Rina Yupita Sari  
**NPM** : 1911051  
**PROGRAM STUDI** : Manajemen  
**KONSENTRASI** : Manajemen Sumber Daya Manusia  
**JUDUL SKRIPSI** : Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan (K3) dan Pelatihan kerja terhadap kinerja pegawai pada kantor BPBD kab OKU  
**PEMBIMBING I** : Rosmala Dewi, S.E., M.Si.  
**PEMBIMBING II** : Hasiatul Aini, S.E., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
3	Selasa 9/5 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- pembahasan diterangkan dengan metoda logi penelitian . !</li><li>- koreksi yg bab V :</li><li>- penomoran tabel</li><li>- ditambah grafik</li></ul>	wf
4	Kamis 11/5 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- perbaiki penomoran tabel yang salah</li><li>- perbaiki persamaan analisis regresi L.B .</li><li>- pembahasan ditambah teori yg yang mendukung penelitian sdr yg berada di land. batik , penelitian terdahulu .</li></ul>	wf

penelitian sdr yg  
berada di land. batik ,  
penelitian terdahulu .



**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](http://www.unbara.ac.id) Email : [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

**NAMA** : Rina Yupita Sari  
**NPM** : 1911051  
**PROGRAM STUDI** : Manajemen  
**KONSENTRASI** : Manajemen Sumber Daya Manusia  
**JUDUL SKRIPSI** : Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan (K3) dan Pelatihan kerja terhadap kinerja pegawai pada kantor BPBD kab OKU  
**PEMBIMBING I** : Rosmala Dewi, S.E., M.Si.  
**PEMBIMBING II** : Hasiatul Aini, S.E., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
5	2um'at 12/5 2023	<p>yg tidak mendukung. beri alasan. !</p> <p>Y saran cederhamukan saja.</p> <p>Ace skripsi lanjutkan ke p.1</p>	<i>wf</i>

No	DATA ORDINAL (X)										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
6	1	1	2	1	2	4	1	1	1	3	6
7	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	7
8	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	8
9	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	9
10	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	10
11	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	11
12	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	12
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	13
14	2	1	3	3	3	3	2	3	2	1	14
15	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	15
16	5	1	1	1	1	1	5	1	5	1	16
17	4	2	4	3	4	4	4	3	4	5	17
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	18
19	5	3	5	4	5	5	5	4	5	3	19
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	20
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	21
22	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	22
23	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	23
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
25	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	25
26	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	26
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	27
28	3	4	4	5	4	4	3	5	3	4	28
29	4	1	2	2	2	5	4	2	4	5	29
30	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	31
32	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	32
33	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	33
34	4	5	3	3	3	5	4	3	4	4	34
35	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	35
36	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	36
37	1	3	4	3	1	2	1	3	1	3	37
38	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
39	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	39
40	3	3	4	5	5	5	3	5	3	3	40
41	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	41
42	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	42
43	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
44	5	4	3	3	4	3	5	3	5	5	44
45	5	5	4	4	2	4	5	4	5	5	45
46	4	4	3	2	3	1	4	2	4	4	46
47	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47
48	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
49	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	49
50	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	50
51	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	51
52	4	2	1	5	4	3	4	3	4	4	52
53	3	5	5	4	5	5	3	4	3	3	53
54	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	54
55	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	55
56	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
57	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	57
58	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	58
59	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
61	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	61
62	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	62
63	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
67	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	67
68	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	68
69	1	4	2	4	2	2	1	4	1	1	69
70	2	1	1	4	2	2	2	4	2	2	70
71	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	71
72	2	1	1	4	2	2	2	4	2	2	70

	DATA INTERVAL (X)										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	4,00	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	2,85	2,83	38,30
2	4,00	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	4,00	40,65
3	2,83	2,14	3,06	2,95	2,86	3,03	3,97	3,01	4,03	2,83	30,72
4	4,00	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	2,07	38,72
5	4,00	2,85	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	2,85	2,83	37,19
6	1,00	1,00	1,73	1,00	1,76	3,03	1,00	1,00	1,00	2,07	14,59
7	1,00	1,70	1,73	1,66	1,76	1,71	1,00	1,66	1,00	1,00	14,21
8	2,07	2,14	3,06	2,95	2,86	2,25	2,07	3,01	2,07	2,83	25,32
9	1,65	1,00	1,73	1,66	1,76	1,71	1,65	1,66	1,65	2,07	16,53
10	4,00	2,85	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	2,83	38,37
11	2,07	1,70	2,29	1,66	2,23	2,25	2,07	1,66	2,07	2,83	20,83
12	2,07	1,70	2,29	2,13	2,23	3,03	2,07	2,15	2,07	1,00	20,74
13	2,83	2,14	3,06	2,95	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	1,65	27,20
14	1,65	1,00	2,29	2,13	2,23	2,25	1,65	2,15	1,65	1,00	17,99
15	1,65	1,00	1,73	1,00	1,76	1,71	1,65	1,00	1,65	2,07	15,22
16	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,97	1,00	4,03	1,00	19,00
17	2,83	1,70	3,06	2,13	2,86	3,03	2,81	2,15	2,85	4,00	27,44
18	2,83	2,14	3,06	2,95	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	2,07	27,62
19	4,00	2,14	4,18	2,95	3,97	4,18	3,97	3,01	4,03	2,07	34,50
20	2,07	1,70	2,29	2,13	2,23	2,25	2,07	2,15	2,07	1,00	19,96
21	4,00	2,85	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	2,07	37,61
22	1,00	1,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,65	11,36
23	2,83	3,96	4,18	4,15	3,97	3,03	2,81	4,21	2,85	4,00	36,00
24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00
25	2,83	2,85	2,29	2,95	2,23	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	27,68
26	2,83	2,14	3,06	2,13	2,86	3,03	2,81	2,15	2,85	2,83	26,70
27	2,83	2,85	3,06	2,95	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	2,07	28,33
28	2,07	2,85	3,06	4,15	2,86	3,03	2,07	4,21	2,07	2,83	29,21
29	2,83	1,00	1,73	1,66	1,76	4,18	2,81	1,66	2,85	4,00	24,48
30	4,00	2,85	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	4,00	39,54
31	2,83	2,85	3,06	2,95	3,97	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	30,20
32	2,83	2,85	2,29	2,13	2,86	2,25	2,81	2,15	2,85	2,83	25,85
33	4,00	2,85	3,06	2,95	3,97	3,03	3,97	3,01	4,03	4,00	34,88
34	2,83	3,96	2,29	2,13	2,23	4,18	2,81	2,15	2,85	2,83	28,26
35	2,83	3,96	2,29	2,95	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	29,43
36	1,65	2,14	2,29	2,95	2,23	2,25	1,65	3,01	1,65	1,65	21,46
37	1,00	2,14	3,06	2,13	1,00	1,71	1,00	2,15	1,00	2,07	17,26
38	2,83	2,85	3,06	2,13	2,86	3,03	2,81	2,15	2,85	2,83	27,41
39	2,83	3,96	2,29	2,95	2,86	2,25	2,81	3,01	2,85	2,83	28,65
40	2,07	2,14	3,06	4,15	3,97	4,18	2,07	4,21	2,07	2,07	29,99
41	2,83	2,85	2,29	2,95	2,86	2,25	2,81	3,01	2,85	2,83	27,54
42	4,00	3,96	3,06	2,95	3,97	3,03	3,97	3,01	4,03	4,00	35,99
43	4,00	3,96	3,06	2,95	2,86	3,03	3,97	3,01	4,03	4,00	34,88
44	4,00	2,85	2,29	2,13	2,86	2,25	3,97	2,15	4,03	4,00	30,52
45	4,00	3,96	3,06	2,95	1,76	3,03	3,97	3,01	4,03	4,00	33,78
46	2,83	2,85	2,29	1,66	2,23	1,00	2,81	1,66	2,85	2,83	23,00
47	2,07	2,14	2,29	2,13	2,86	2,25	2,07	2,15	2,07	2,07	22,10
48	2,83	2,85	3,06	2,95	2,23	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	28,46
49	2,07	2,85	3,06	2,95	2,86	2,25	2,07	3,01	2,07	2,07	25,27
50	4,00	3,96	3,06	2,95	2,86	3,03	3,97	3,01	4,03	4,00	34,88
51	2,83	2,85	4,18	4,15	3,97	4,18	2,81	4,21	2,85	2,83	34,86
52	2,83	1,70	1,00	4,15	2,86	2,25	2,81	2,15	2,85	2,83	25,44
53	2,07	3,96	4,18	2,95	3,97	4,18	2,07	3,01	2,07	30,54	
54	4,00	3,96	3,06	2,95	2,86	3,03	3,97	3,01	4,03	4,00	34,88
55	2,07	2,85	3,06	2,95	3,97	3,03	2,07	3,01	2,07	2,07	27,16
56	4,00	2,85	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	4,00	39,54
57	2,83	2,85	3,06	2,95	1,00	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	27,23
58	2,83	2,85	1,73	2,95	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	27,76
59	2,83	2,85	3,06	2,95	3,97	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	30,20
60	4,00	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	4,00	40,65
61	2,83	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	2,81	4,21	2,85	2,83	35,98
62	2,83	2,85	4,18	2,95	3,97	4,18	2,81	3,01	2,85	2,83	32,47
63	2,83	2,14	3,06	2,95	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	28,39
64	4,00	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	4,00	40,65
65	4,00	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	3,97	4,21	4,03	4,00	40,65
66	2,83	2,85	3,06	2,95	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	29,10
67	4,00	2,85	3,06	2,95	3,97	4,18	3,97	3,01	4,03	4,00	36,03
68	2,83	3,96	4,18	4,15	3,97	4,18	2,81	4,21	2,85	2,83	35,98
69	1,00	2,85	1,73	2,95	1,76	1,71	1,00	3,01	1,00	1,00	18,00
70	1,65	1,00	1,00	2,95	1,76	1,71	1,65	3,01	1,65	1,65	18,03
71	2,83	2,85	3,06	4,15	2,86	3,03	2,81	3,01	2,85	2,83	30,29
70	1,65	1,00	1,00	2,95	1,76	1,71	1,65	3,01	1,65	1,65	18,03

No	DATA ORDINAL (X)											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3
2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5
6	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1
7	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
8	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
9	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2
10	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5
11	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2
12	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3
13	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4
14	3	3	1	2	3	1	1	2	3	3	1	3
15	1	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1
16	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1
17	3	4	2	4	4	5	2	4	3	4	2	3
18	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
19	4	5	3	5	5	3	3	5	4	5	3	4
20	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3
21	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5
22	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1
23	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
26	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
28	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5
29	2	2	1	4	2	5	1	4	2	2	1	2
30	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5
31	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
32	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
33	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4
34	5	3	5	3	3	4	5	3	5	3	3	5
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
36	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3
37	2	4	3	1	1	3	3	1	2	4	3	2
38	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
39	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
40	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5
41	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
42	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
44	3	3	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3
45	4	4	4	2	2	5	4	2	4	4	4	4
46	1	3	4	3	3	4	4	3	1	3	5	1
47	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
48	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
49	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
52	3	1	4	4	4	4	4	4	3	1	5	3
53	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5
54	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4
58	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
59	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
62	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5
68	5	5	5	2	5	4	5	2	5	5	5	5
69	2	2	5	2	2	1	5	2	2	2	4	2
70	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	5
71	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4
72	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	5	2

	DATA INTERVAL (X)												
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	2,93	3,91	2,94	4,03	2,94	2,23	43,27
2	2,94	3,08	4,11	3,94	3,97	4,02	4,15	3,91	4,03	4,03	4,03	4,03	46,26
3	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,09	3,91	2,94	2,94	2,23	2,94	33,77
4	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	2,09	4,15	3,91	4,03	4,03	4,03	4,03	46,54
5	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,89	2,93	3,91	4,03	4,03	4,03	2,94	4,03
6	1,00	1,73	1,00	1,00	1,76	2,09	1,00	1,00	1,00	1,71	1,00	1,00	15,29
7	1,71	1,73	1,68	1,00	1,76	1,00	1,68	1,00	1,71	1,71	1,71	1,71	18,41
8	2,94	3,08	2,09	2,19	2,86	2,89	2,09	2,19	2,94	2,94	2,23	2,94	31,40
9	1,71	1,73	1,00	1,74	1,76	2,09	1,00	1,74	1,71	1,71	1,00	1,71	18,92
10	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,89	2,93	3,91	4,03	4,03	2,94	4,03	43,83
11	1,71	2,29	1,68	2,19	2,23	2,89	1,68	2,19	1,71	2,23	1,71	1,71	24,22
12	2,23	2,29	1,68	2,19	2,23	1,00	1,68	2,19	2,23	2,23	1,71	2,23	23,86
13	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	1,62	2,09	2,82	2,94	2,94	2,23	2,94	31,39
14	2,23	2,29	1,00	1,74	2,23	1,00	1,00	1,74	2,23	2,23	1,00	2,23	20,91
15	1,00	1,73	1,00	1,74	1,76	2,09	1,00	1,74	1,00	1,71	1,00	1,00	16,78
16	1,00	1,00	1,00	3,94	1,00	1,00	1,00	3,91	1,00	1,00	1,00	1,00	17,86
17	2,23	3,08	1,68	2,83	2,86	4,02	1,68	2,82	2,23	2,94	1,71	2,23	30,31
18	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,09	2,09	2,82	2,94	2,94	2,23	2,94	31,87
19	2,94	4,21	2,09	3,94	3,97	2,09	2,09	3,91	2,94	4,03	2,23	2,94	37,40
20	2,23	2,29	1,68	2,19	2,23	1,00	1,68	2,19	2,23	2,23	1,71	2,23	23,86
21	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,09	2,93	3,91	4,03	4,03	2,94	4,03	43,03
22	1,00	1,00	1,68	1,00	1,00	1,62	1,68	1,00	1,00	1,00	1,71	1,00	14,68
23	4,03	4,21	4,11	2,83	3,97	4,02	4,15	2,82	4,03	4,03	4,03	4,03	46,27
24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12,00
25	2,94	2,29	2,91	2,83	2,23	2,89	2,93	2,82	2,94	2,23	2,94	2,94	32,88
26	2,23	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,09	2,82	2,23	2,94	2,23	2,23	30,52
27	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	2,09	2,93	2,82	2,94	2,94	2,94	2,94	34,23
28	4,03	3,08	2,91	2,19	2,86	2,89	2,93	2,19	4,03	2,94	4,03	37,02	
29	1,71	1,73	1,00	2,83	1,76	4,02	1,00	2,82	1,71	1,71	1,00	1,71	23,02
30	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	4,02	2,93	3,91	4,03	4,03	2,94	4,03	44,97
31	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	2,89	2,93	3,91	2,94	2,94	2,94	2,94	38,35
32	2,23	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,23	2,23	2,23	2,23	30,65
33	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	4,02	2,93	3,91	2,94	2,94	2,94	2,94	39,48
34	4,03	2,29	4,11	2,19	2,23	2,89	4,15	2,19	4,03	2,23	4,03	2,23	36,58
35	2,94	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,94	2,23	2,94	2,94	33,52
36	2,23	2,29	2,91	2,19	2,23	1,62	2,93	2,19	2,23	2,23	2,94	2,23	28,18
37	1,71	3,08	2,09	1,00	2,09	2,09	1,00	1,71	2,94	2,23	1,71	22,67	
38	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,09	2,82	2,94	2,23	2,94	32,67	
39	2,23	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,23	2,23	2,94	2,23	31,37
40	4,03	3,08	4,11	3,94	3,97	2,09	4,15	3,91	4,03	2,94	4,03	4,03	44,32
41	2,23	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,23	2,23	2,94	2,23	31,37
42	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	4,02	2,93	3,91	2,94	2,94	2,94	2,94	39,48
43	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	4,02	2,93	2,82	2,94	2,94	2,94	2,94	36,16
44	2,23	2,29	2,09	2,83	2,86	4,02	2,09	2,82	2,23	2,23	2,23	2,23	30,14
45	2,94	3,08	2,91	1,74	1,76	4,02	2,93	1,74	2,94	2,94	2,94	2,94	32,90
46	1,00	2,29	2,91	2,19	2,23	2,89	2,93	2,19	1,00	2,23	4,03	1,00	26,87
47	2,23	2,29	2,09	2,83	2,86	2,09	2,09	2,82	2,23	2,23	2,23	2,23	28,20
48	2,94	3,08	2,91	2,19	2,23	2,89	2,93	2,19	2,94	2,94	2,94	2,94	33,12
49	2,23	3,08	2,91	2,83	2,86	2,09	2,93	2,82	2,23	2,94	2,23	2,23	32,08
50	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	4,02	2,93	2,82	2,94	2,94	2,94	2,94	36,16
51	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	2,89	4,15	3,91	4,03	4,03	4,03	4,03	47,34
52	2,23	1,00	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,23	1,00	4,03	2,23	29,94
53	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,09	2,93	3,91	4,03	4,03	2,94	4,03	43,03
54	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	4,02	2,93	2,82	2,94	2,94	2,94	2,94	36,16
55	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	2,09	2,93	3,91	2,94	2,94	2,94	2,94	37,54
56	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,15	3,91	4,03	4,03	4,03	4,03	48,48
57	2,94	3,08	2,91	1,00	1,00	2,89	2,93	1,00	2,94	2,94	2,94	2,94	29,52
58	2,94	1,73	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,94	1,71	2,94	2,94	32,45
59	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	2,89	2,93	3,91	2,94	2,94	2,94	2,94	38,35
60	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,15	3,91	4,03	4,03	4,03	4,03	48,48
61	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	2,89	4,15	3,91	4,03	4,03	4,03	4,03	47,34
62	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,89	2,93	3,91	4,03	4,03	2,94	4,03	43,83
63	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,94	2,94	2,94	2,94	35,03
64	4,03	4,21	4,11	1,74	3,97	4,02	4,15	1,74	4,03	4,03	4,03	4,03	44,11
65	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,15	3,91	4,03	4,03	4,03	4,03	48,48
66	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	2,89	2,93	2,82	2,94	2,94	2,94	2,94	35,03
67	4,03	3,08	2,91	3,94	3,97	4,02	2,93	3,91	4,03	2,94	2,94	4,03	42,75
68	4,03	4,21	4,11	1,74	3,97	2,89	4,15	1,74	4,03	4,03	4,03	4,03	42,97
69	1,71	1,73	4,11	1,74	1,76	1,00	4,15	1,74	1,71	1,71	2,94	1,71	26,03
70	1,71	1,00	1,00	1,74	1,76	1,62	1,00	1,74	1,71	1,00	4,03	1,71	20,04
71	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,09	2,82	2,94	2,94	4,03	2,94	34,47
70	1,71	1,00	1,00	1,74	1,76	1,62	1,00	1,74	1,71	1,00	4,03	1,71	20,04

No	DATA ORDINAL (y)											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
2	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4
4	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
6	1	2	1	1	2	3	2	3	3	1	1	1
7	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2
8	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
9	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2
10	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
11	2	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	2
12	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	3	3
13	4	4	3	4	4	2	4	2	2	3	4	4
14	3	3	1	2	3	1	3	1	1	1	2	3
15	1	2	1	2	2	3	2	3	3	1	2	1
16	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1
17	3	4	2	4	4	5	4	5	5	2	4	3
18	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4
19	4	5	3	5	5	3	5	3	3	3	5	4
20	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	3	3
21	5	5	4	5	5	3	5	3	3	4	5	5
22	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	
24	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
26	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
27	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
28	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5
29	2	2	1	4	2	5	2	5	5	1	4	2
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
31	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
32	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
33	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
34	5	3	5	3	3	4	3	4	5	5	4	5
35	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
36	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3
37	2	4	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2
38	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3
40	5	4	5	5	5	3	5	3	3	3	5	5
41	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
42	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
43	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
44	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3
45	4	4	4	2	2	5	2	5	5	5	4	4
46	1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	1
47	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	3
48	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
49	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
50	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
51	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
52	3	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3
53	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	4	5
54	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
55	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	5	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
57	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4
58	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
62	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
64	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5
68	5	5	5	2	5	4	5	4	5	5	5	5
69	2	2	5	2	2	1	2	1	4	4	2	2
70	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2

	DATA INTERVAL (y)												
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	3,96	4,03	2,94	4,03	47,28
2	2,94	3,08	4,11	3,94	3,97	4,02	2,88	4,02	3,96	2,94	4,03	4,03	43,94
3	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,23	4,03	2,94	34,49
4	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	2,09	4,00	2,09	2,02	4,03	4,03	4,03	42,55
5	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,89	4,00	2,89	2,82	2,94	4,03	4,03	42,67
6	1,00	1,73	1,00	1,00	1,76	2,09	1,76	2,09	2,02	1,00	1,00	1,00	17,44
7	1,71	1,73	1,68	1,00	1,76	1,00	1,76	1,00	1,00	1,71	1,00	1,71	17,07
8	2,94	3,08	2,09	2,19	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,23	2,23	2,94	32,04
9	1,71	1,73	1,00	1,74	1,76	2,09	1,76	2,09	2,02	1,00	1,71	1,71	20,33
10	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,89	4,00	2,89	2,82	2,94	4,03	4,03	42,67
11	1,71	2,29	1,68	2,19	2,23	2,89	2,23	2,89	2,82	1,71	2,23	1,71	26,57
12	2,23	2,29	1,68	2,19	2,23	1,00	2,23	1,00	1,00	1,71	2,23	2,23	22,00
13	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	1,62	2,88	1,62	1,58	2,23	2,94	2,94	29,62
14	2,23	2,29	1,00	1,74	2,23	1,00	2,23	1,00	1,00	1,71	2,23	19,65	
15	1,00	1,73	1,00	1,74	1,76	2,09	1,76	2,09	2,02	1,00	1,71	1,00	18,90
16	1,00	1,00	1,00	3,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,03	1,00	17,97
17	2,23	3,08	1,68	2,83	2,86	4,02	2,88	4,02	3,96	1,71	2,94	2,23	34,45
18	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,09	2,88	2,09	2,02	2,23	2,94	2,94	31,00
19	2,94	4,21	2,09	3,94	3,97	2,09	4,00	2,09	2,02	2,23	4,03	2,94	36,55
20	2,23	2,29	1,68	2,19	2,23	1,00	2,23	1,00	1,00	1,71	2,23	2,23	22,00
21	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,09	4,00	2,09	2,02	2,94	4,03	4,03	40,26
22	1,00	1,00	1,68	1,00	1,00	1,62	1,00	1,62	1,58	1,71	1,00	1,00	15,21
23	4,03	4,21	4,11	2,83	3,94	4,02	4,00	4,02	3,96	4,03	2,94	4,03	46,17
24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12,00
25	2,94	2,29	2,91	2,83	2,23	2,89	2,23	2,89	2,82	2,94	2,94	2,94	32,85
26	2,23	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,23	2,94	2,23	31,97
27	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	2,09	2,88	2,09	2,02	2,94	2,94	2,94	32,53
28	4,03	3,08	2,91	2,19	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,94	4,03	35,75	
29	1,71	1,73	1,00	2,83	1,76	4,02	1,76	4,02	3,96	1,00	2,94	1,71	28,46
30	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	3,96	2,94	4,03	4,03	46,08
31	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	2,89	4,00	2,89	2,82	2,94	2,94	2,94	38,27
32	2,23	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,94	2,23	2,23	31,99
33	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	2,82	2,94	2,94	2,94	40,54
34	4,03	2,29	4,11	2,19	2,23	2,89	2,23	2,89	3,96	4,03	2,94	4,03	37,81
35	2,94	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	3,96	4,03	2,94	2,94	36,37
36	2,23	2,29	2,91	2,19	2,23	1,62	2,23	1,62	2,02	2,23	1,71	2,23	25,48
37	1,71	3,08	2,09	1,00	1,00	2,09	1,00	2,09	2,02	2,23	2,23	1,71	22,25
38	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,94	2,94	34,12	
39	2,23	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	3,96	4,03	2,94	2,23	34,94
40	4,03	3,08	4,11	3,94	3,97	2,09	4,00	2,09	2,02	2,23	4,03	4,03	39,61
41	2,23	2,29	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,94	2,94	2,23	32,70
42	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	3,96	4,03	2,94	2,94	42,77
43	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	4,02	2,88	4,02	3,96	4,03	2,94	2,94	39,43
44	2,23	2,29	2,09	2,83	2,86	4,02	2,88	4,02	2,82	2,94	2,94	2,23	34,16
45	2,94	3,08	2,91	1,74	1,76	4,02	1,76	4,02	3,96	4,03	2,94	2,94	36,12
46	1,00	2,29	2,91	2,19	2,23	2,89	2,23	2,89	2,82	2,94	1,00	1,00	26,37
47	2,23	2,29	2,09	2,83	2,86	2,09	2,88	2,09	2,02	2,23	4,03	2,23	29,86
48	2,94	3,08	2,91	2,19	2,23	2,89	2,23	2,89	2,82	2,94	2,94	33,00	
49	2,23	3,08	2,91	2,83	2,86	2,09	2,88	2,09	2,82	2,94	2,94	2,23	31,89
50	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	4,02	2,88	4,02	3,96	4,03	2,94	2,94	39,43
51	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	2,82	2,94	4,03	4,03	42,78
52	2,23	1,00	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	1,58	1,71	1,71	2,23	27,73
53	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,09	4,00	2,09	3,96	4,03	2,94	4,03	42,20
54	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	4,02	2,88	4,02	3,96	4,03	2,94	2,94	39,43
55	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	2,09	4,00	2,09	2,82	2,94	4,03	2,94	37,75
56	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	2,82	2,94	4,03	4,03	46,13
57	2,94	3,08	2,91	1,00	1,00	2,89	1,00	2,89	2,82	2,94	2,94	2,94	29,36
58	2,94	1,73	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,94	2,94	2,94	33,58
59	2,94	3,08	2,91	3,94	3,97	2,89	4,00	2,89	2,82	2,94	4,03	2,94	39,36
60	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	3,96	4,03	4,03	4,03	48,36
61	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	2,89	4,00	2,89	3,96	4,03	4,03	4,03	46,10
62	4,03	4,21	2,91	3,94	3,97	2,89	4,00	2,89	2,82	2,94	4,03	4,03	42,67
63	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,02	2,23	2,94	2,94	33,42
64	4,03	4,21	4,11	1,74	3,97	4,02	4,00	4,02	3,96	4,03	4,03	4,03	46,17
65	4,03	4,21	4,11	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	3,96	4,03	4,03	4,03	48,36
66	2,94	3,08	2,91	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,94	2,94	2,94	34,93
67	4,03	3,08	2,91	3,94	3,97	4,02	4,00	4,02	2,82	2,94	4,03	4,03	42,71
68	4,03	4,21	4,11	1,74	3,97	2,89	4,00	2,89	3,96	4,03	4,03	4,03	43,90
69	1,71	1,73	4,11	1,74	1,76	1,00	1,76	1,00	2,82	2,94	1,71	1,71	24,00
70	1,71	1,00	1,00	1,74	1,76	1,62	1,76	1,62	1,00	1,00	1,00	1,00	16,92
71	2,94	3,08	2,09	2,83	2,86	2,89	2,88	2,89	2,82	2,94	2,94	2,94	34,12
70	1,71	1,00	1,00	1,74	1,76	1,62	1,76	1,62	1,00	1,00	1,00	1,00	16,92

## Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	72	100,0
Cases Excluded	0	,0
Total	72	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,7361	1,21020	72
VAR00002	3,5278	1,31054	72
VAR00003	3,6111	1,20510	72
VAR00004	3,7639	1,13203	72
VAR00005	3,7639	1,25027	72
VAR00006	3,7639	1,14441	72
VAR00007	3,7500	1,21898	72
VAR00008	3,7222	1,11611	72
VAR00009	3,7222	1,20120	72
VAR00010	3,6111	1,20510	72

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	33,2361	80,662	,847	,944
VAR00002	33,4444	80,786	,765	,948
VAR00003	33,3611	81,530	,807	,946
VAR00004	33,2083	83,379	,768	,948
VAR00005	33,2083	80,731	,812	,946
VAR00006	33,2083	82,702	,794	,947
VAR00007	33,2222	80,570	,844	,944
VAR00008	33,2500	83,289	,785	,947
VAR00009	33,2500	81,120	,831	,945
VAR00010	33,3611	83,924	,687	,951

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,9722	100,534	10,02669	10

## Reliability

Notes

Output Created	04-Apr-2023 19:56:54
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Input	
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	72

Matrix Input		
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
<b>Syntax</b>		
		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.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.014

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	72	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	72	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,961	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.6250	1.23833	72
VAR00002	3.5972	1.19459	72
VAR00003	3.5000	1.25597	72
VAR00004	3.6944	1.27422	72
VAR00005	3.7639	1.25027	72
VAR00006	3.6250	1.21537	72
VAR00007	3.4861	1.24463	72
VAR00008	3.7083	1.28301	72
VAR00009	3.6250	1.23833	72
VAR00010	3.6111	1.20510	72
VAR00011	3.5972	1.20632	72
VAR00012	3.6111	1.23967	72

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	39.8194	127.587	.915	,955
VAR00002	39.8472	130.357	.841	,957
VAR00003	39.9444	129.433	.830	,957
VAR00004	39.7500	132.246	.712	,961
VAR00005	39.6806	128.333	.877	,956
VAR00006	39.8194	136.291	.598	,964
VAR00007	39.9880	129.731	.827	,957
VAR00008	39.7361	132.197	.708	,961
VAR00009	39.8481	127.502	.919	,955

VAR00010	39,8333	129,972	,848	,957
VAR00011	39,8472	134,188	,683	,961
VAR00012	39,8333	127,831	,905	,955

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43,4444	154,729	12,43902	12

## Reliability

### Notes

Output Created	04-Apr-2023 19:57:14
Comments	
Input	Active Dataset: DataSet0 Filter: <none> Weight: <none> Split File: <none> N of Rows in Working Data File: 72 Matrix Input
Missing Value Handling	Definition of Missing: User-defined missing values are treated as missing. Cases Used: Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	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.
Resources	Processor Time: 00:00:00.063 Elapsed Time: 00:00:00.031

[DataSet 0]

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	72	100.0
Valid	72	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	72	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	12

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

VAR00001	3,6250	1,23833	72
VAR00002	3,5972	1,19459	72
VAR00003	3,5000	1,25597	72
VAR00004	3,6944	1,27422	72
VAR00005	3,7639	1,25027	72
VAR00006	3,6250	1,21537	72
VAR00007	3,7500	1,24188	72
VAR00008	3,6250	1,21537	72
VAR00009	3,6806	1,24274	72
VAR00010	3,5139	1,29998	72
VAR00011	3,7222	1,23587	72
VAR00012	3,6389	1,24816	72

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	40,1111	127,649	,873	,953
VAR00002	40,1389	129,642	,828	,955
VAR00003	40,2361	129,281	,796	,956
VAR00004	40,0417	131,702	,693	,959
VAR00005	39,9722	127,802	,857	,954
VAR00006	40,1111	131,987	,721	,958
VAR00007	39,9861	128,127	,851	,954
VAR00008	40,1111	131,987	,721	,958
VAR00009	40,0556	131,039	,739	,957
VAR00010	40,2222	128,006	,813	,955
VAR00011	40,0139	130,042	,782	,956
VAR00012	40,0972	127,328	,878	,953

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43,7361	153,605	12,39377	12

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parametersa	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,74916032
	Absolute	,090
Most Extreme Differences	Positive	,044
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		,764
Asymp. Sig. (2-tailed)		,604

a. Test distribution is Normal.

Model Summary<sup>b</sup>

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	.982a	.965	.964	1,77433	,965	940,627	2	69	,000	1,836

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN KERJA, K3

b. Dependent Variable: KINERJA

ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	2961,323	940,627	,000a
	Residual	69	3,148		
	Total	71			

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN KERJA, K3

b. Dependent Variable: KINERJA

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	(Constant)	,287	,803	,332	,741	-1,335	1,668					
1	K3	,491	,084	,409	5,854	,000	,324	,658	,964	,576	,133	,105 9,536
	PELATIHAN KERJA	,580	,069	,586	8,379	,000	,442	,718	,973	,710	,190	,105 9,536

a. Dependent Variable: KINERJA

*Glezjer*

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero- order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,539	,450	,217	3,420	,001	,841	2,436	-.022	,070	,070	,105	9,536
	K3	,027	,047		,585	,560	-,066	,121					
	PELATIHAN KERJA	-,026	,039		-,252	-,680	,499	-,104	,051	-,047	-,082	,082	,105

a. Dependent Variable: Abs\_res

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr df \	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
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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
<b>46</b>	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
<b>47</b>	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
<b>48</b>	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
<b>51</b>	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
<b>52</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
<b>53</b>	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
<b>54</b>	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
<b>55</b>	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
<b>56</b>	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
<b>57</b>	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
<b>58</b>	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
<b>59</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
<b>61</b>	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
<b>62</b>	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>63</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>64</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
<b>66</b>	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>67</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>68</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>69</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>79</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
<b>81</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
<b>82</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>83</b>	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>84</b>	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>85</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>86</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
<b>87</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
<b>88</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

IG : yupitasaririna@gmail.com