

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pekanbaru: Zanafa Publishing.
- Agusta, Leonardo. "Pengaruh pelatihan dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan CV Haragon Surabaya." *Agora* 1.3 (2013): 1399-1408.
(<http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/article/view/1114>)
- Andayani, Nur Rahmah, and Priskila Makian. "Pengaruh Pelatihan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan Bagian PT. PCI Elektronik International." *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis* 4.1 (2016): 41-46.
(<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAEMB/article/view/83>)
- Ardana, I Komang. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta:PT.Graha Ilmu
- Bolung, Rio Vicky, Silcyljeova Moniharapon, and Genita G. Lumintang. "Pengaruh Pelatihan Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Bpmpd Provinsi Sulawesi Utara." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi* Vol 6.No 3
(<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/20666>, 2018.
- Elizar, Elizar, and Hasrudy Tanjung. "Pengaruh Pelatihan, Kompetensi, Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai." *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen* Vol1. No.1
(<http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO/article/view/2239>)
,(2018)
- Irawan, M. Rizal Nur. "Pengaruh (K3) dan motivasi terhadap kinerja karyawan di perusahaan." *Ecopreneur*. 12 3.1 (2020). (<https://ejournal.umaha.ac.id/index.php/ecopreneur/article/view/676>)
- Kasmir. 2020. *Manajemen Sumber Daya Manusia(Teori dan Praktik)*. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2020. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Priyatno,D. 2022. *Analisi Korelari, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media.

- Qurbani, Derita, and Upay Selviyana. "Pengaruh Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Trakindo Utama Cabang BSD." *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen, Universitas Pamulang* (2018). (<https://core.ac.uk/download/pdf/337611898.pdf>)
- Safitri, Erma, J. Manajemen, and F. Ekonomi. "Pengaruh pelatihan dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan." *Jurnal Ilmiah Manajemen Vol1 No 4* (<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jim/article/view/6262>), 2013
- Safitri, Debby Endayani. "Pengaruh Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan." *Jurnal Dimensi* 8.2 (2019): 240-248 (<https://journal.unrika.ac.id/index.php/jurnaldms/article/viewFile/2154/1480>)
- Sahanggamu, Patricia M., and Silvy L. Mandey. "Pengaruh Pelatihan Kerja, Motivasi, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Perkreditan Rakyat Dana Raya." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 2.4 (2015). (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/6359>)
- Samahati, Kevin R. "Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Alih Daya Pada PT. PLN (Persero) UP3 Manado." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* Vol.8 No.1 (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/27544>), 2020
- Sujarweni, V. W. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*, Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Sugiarti, Sugiarti, Tuti Hartati, and Hafniza Amir. "Pengaruh Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Padma Ardy Aktuarial Jakarta." *EPIGRAM (e-journal)* 13.1 (2016). (<https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/epigram/article/view/805>)
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta cv.
- Susanthi, N. I., & Seruni, I. P. (2016). Pengaruh pelatihan dan kesehatan keselamatan kerja terhadap kinerja karyawan pt jasa angkasa semesta. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik*, 2(3), 448-459. (<https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jmbtl/article/view/935>)
- Widodo, Widodo, and Catur Hadi Prabowo. "Pengaruh kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dan lingkungan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan PT Rickstar Indonesia." *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana* 6.3 (2018).

Yulianti, Eli. "Pengaruh pelatihan terhadap kinerja karyawan grand fatma hotel di tenggarong kutai kartanegara." *E-Jurnal Administrasi Bisnis* 3.4 (2015): 900-910. (https://www.academia.edu/download/55620924/jurnal_5_GOOD.pdf)

Yusnita, Nancy, and Feriza Fadhil. "Pengaruh Pelatihan Karyawan terhadap Kinerja Karyawan pada CV Cibalung Happy Land Bogor." *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)* 1.1 (2015): 1-5. (<http://journal.unpak.ac.id/index.php/jimfe/article/view/440>)



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 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 : 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

DEKAN,

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](mailto: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.



Kepala Pelaksana BPBD OKU

AMZAR KRISTOFA, S.IP., 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, S.IP	Relawan Penanggulangan Bencana
6	Dewi Herlinda, S.E	Relawan Penanggulangan Bencana
7	Deni Firmmansyah	Relawan Penanggulangan Bencana
8	Tomirawan	Relawan Penanggulangan Bencana
9	Sasika Rani	Relawan Penanggulangan Bencana
10	Pepen Prayoga	Relawan Penanggulangan Bencana
11	Soleh Hendra	Relawan Penanggulangan Bencana
12	Liza Susanti	Relawan Penanggulangan Bencana
13	Gilang 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 yansa	Relawan Penanggulangan Bencana
47	Dedi ansyah	Relawan Penanggulangan Bencana
48	Sofiyani 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	Andreas 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





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 Yupitasari

Npm :1911051

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
		5	4	3	2	1
A. Lingkungan Kerja						
1.	Menyediakan alat keselamatan dengan baik dan lengkap sesuai dengan prosedur keselamatan					
2.	Lingkungan tempat kerja yang aman dan terhindar dari bahaya					
B. Pengaturan udara						
3.	Adanya siklus udara yang baik ditempat kerja					
4.	Temperatur udara mempengaruhi suhu tubuh					
C. Pengaturan Penerangan						
5.	Sarana penerangan yang baik					
6.	Tersedianya penerangan yang disediakan sudah mencukupi					

D. Pemakaian peralatan kerja					
7.	Pegawai memakai pelindung diri dengan benar saat bekerja				
8.	Kondisi peralatan kerja yang masih dapat digunakan dengan baik				
E. Kondisi mental dan fisik					
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
		5	4	3	2	1
A. Instruktur						
1.	Instruktur adalah orang yang sudah terlatih dalam melakukan pekerjaan					
2.	Instruktur sering melakukan kesalahan					
B. Peserta						
3.	Peserta diwajibkan untuk mengikuti pelatihan dasar					
4.	Peserta pelatihan antusias dalam mengikuti pelatihan					
C. Materi						
5.	Dilakukannya praktik secara langsung dalam penyampaian materi					
6.	Materi pelatihan yang didapat sesuai dengan pekerjaan dilapangan					
D. Metode						
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					
E. Tujuan						
9.	Pegawai memahami tujuan pelatihan dalam organisasi					
10.	Setelah mengikuti pelatihan , pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan profesional					
F. Sasaran						
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
		5	4	3	2	1
A. Kualitas						
1.	Hasil pekerjaan pegawai memuaskan.					
2.	Hasil pekerjaan mendapat pujian pimpinan.					
B. Kuantitas						
3.	Pegawai mampu menyelesaikan kerja sesuai dengan target yang ditetapkan.					
4.	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan melebihi karyawan lainnya.					
C. Ketepatan waktu						
5.	Pegawai menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
6.	Pegawai tidak pernah menunda-nunda					

	pekerjaannya.					
D. Penekanan Biaya						
7.	Usaha yang anda lakukan untuk pekerjaan anda sendiri.					
8.	Kemampuan anda dalam mencapai target anggaran.					
E. Pengawasan						
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.					
F. Hubungan antar pegawai						
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 Email : 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 I - III Perbaiki Bab IV	
2.	Senin, 15/5 2023	Sinronuan Bab IV & Bab III Sinronuan Hasil Analisis & lampiran output SPSS - Uji reliabilitas - Kesimpulan dan saran (sesuai koreksi)	
3.	Selasa, 16/5 2023	Acc skripsi	



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 : 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 → cetak miring - Sewaikan, karena sudah adalah kinerja pegawai maka penulisan di sewaikan x harus konkren.	uf
2	sabtu 6/Mei 2023	Ace Gab 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 Email : 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	- pembahas an dikevat- kan dengan metoda logi penelitian . ! koreksi 4 bab V : - penomoran tabel - ditambah grafik	uf
4	Kamis 11/5 2023	- Perbaiki penomoran tabel yang salah - perbaiki persamaan analisis Regresi L.B . - Pembahasan ditambah kan kopi 2 yang mendukung	uf

penelitian sar yg
berada di Land. beti,
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 Email : 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	Jumat 12/5 2023	yg tidak mendukung. beri alasan. ! 4 saran sederhanakan saja. Ace skripsi Lanjutkan ke p. 1	

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

	DATA INTERVAL (X)										TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
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	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	5	4	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	1	5	2
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)												TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
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	2,94	4,03	43,83
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	2,94	2,94	2,23	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	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	2,23	4,03	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	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	2,94	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	2,94	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	5	4	5	5	4	5	5
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4
4	5	5	5	5	5	3	5	3	3	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	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	5	4	5	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)												TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
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	1,00	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	3,97	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	2,23	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	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	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	2,89	4,00	2,89	2,82	2,94	2,94	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	2,94	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	1,71	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	1,71	16,92

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	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	
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	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.014

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	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	39,9983	129,731	,827	,957
VAR00008	39,7361	132,197	,708	,961
VAR00009	39,8194	127,562	,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
Missing Value Handling	Matrix Input	
	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.	
	RELIABILITY	
Syntax	/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

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	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 Parameters ^a	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,74916032
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,044
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		,764
Asymp. Sig. (2-tailed)		,604

a. Test distribution is Normal.

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

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

b. Dependent Variable: KINERJA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5922,645	2	2961,323	940,627	.000 ^a
	Residual	217,229	69	3,148		
	Total	6139,874	71			

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

b. Dependent Variable: KINERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,267	,803		,332	,741	-1,335	1,868						
	K3	,491	,084	,409	5,854	,000	,324	,658	,984	,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

Glejzer

Coefficients^a

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

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)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

IG : yupitasaririna@gmail.com