

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Ferusgel, Masn, N.A.A. (2020) “DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf11114> Faktor yang Mempengaruhi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada,” *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11, pp. 68–72.
- Alfiansyah, M.A. and Febriyanto, K. (2021) “Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Keluhan Low back pain Pada Operator Alat Berat,” *Borneo Student Research*, 3(1), pp. 1–6.
- Andini, F. (2015) “Fauzia Andini| Risk Factors of Low Back Pain in,” *Workers J MAJORITY* /, 4, p. 12.
- Andira, E. (2019) “Hubungan Durasi Kerja dengan Keluhan Low Back Pain Pada Driver Taxi Online di Kota Makassar,” *Fakultas Kedokteran*, pp. 1–77.
- Aprianto, B. *et al.* (2021) “Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: a Systematic Review,” *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), pp. 16–25. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1767>.
- Aripin, T.N. *et al.* (2019) “Hubungan Durasi Mengetik Komputer dan Posisi Mengetik Komputer dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Karyawan Universitas Islam Bandung The Relationship of Computer Typing Duration and Computer Typing Position with Symptom of CTS,” *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains (JKS)*, 1(20), pp. 97–101.
- Ariyanti, S. *et al.* (2019) “Design Work Station of Pipe Welding With Ergonomic Approach,” *Sinergi*, 23(2), p. 107. Available at: <https://doi.org/10.22441/sinergi.2019.2.003>.
- Awanda, N. *et al.* (2022) “Carpal Tunnel Syndrome pada Pengemudi Ojek Online di Pekanbaru,” 1(1).
- Bahrudin, M. (2011) “Carpal tunnel syndrome,” *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, pp. 619–622. Available at: <https://doi.org/10.1097/00006534-196809000-00040>.
- Darmayanti, J.R., Handayani, P.A. and Supriyono, M. (2021) “Hubungan Usia , Jam , dan Sikap Kerja terhadap Kelelahan Kerja Pekerja Kantor Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Jawa Tengah,” *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, pp. 1318–1330.
- Duduk, P.P. *et al.* (2022) “Pengaruh Posisi Duduk dan Lama Kerja Terhadap Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Ojek Online (GO-JEK) The Effect Of Sitting Position and Long Work On Lower Back Pain in Online Ojek Drivers (GO-JEK),” *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 6(1), pp. 48–54.
- Dwi Hartono, A.F. and Soewardi, H. (2019) “Analisis Faktor-faktor Resiko Penyebab Musculoskeletal Disorders dan Stres Kerja (Studi kasus di PLN PLTGU Cilegon),” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(3), pp. 165–173. Available at: <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i3.4242>.

- Erni, S. and Beise, U. (2023) “Carpal Tunnel Syndrome Carpal Tunnel Syndrome,” *Praxis*, 112(1), pp. 45–49. Available at: <https://doi.org/10.1024/1661-8157/a003952>.
- Farahdhiya, F.A., Jayanti, S. and Ekawati, E. (2020) “Hubungan Durasi, Frekuensi, Gerakan Repetitif Dan Postur Pergelangan Tangan Dengan Carpal Tunnel Syndrome Pada Violinis Chamberstring Orkestra,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), pp. 657–664. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27947>.
- Farhan, F.S. (2018) “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome pada Pengendara Ojek,” *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(2), p. 123. Available at: <https://doi.org/10.29241/jmk.v4i2.114>.
- Fitriani, R. nur (2012) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dugaan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Operator Komputer Bagian Sekretarian Di Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum Tahun 2012,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, p. 39.
- Genova, A. (2020) “Carpal tunnel syndrome: a review of the literature.,” *Dental hygiene*, 62(7), pp. 316–320. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>.
- Graham, B. *et al.* (2016) “The American Academy of Orthopaedic Surgeons Evidence-Based Clinical Practice Guideline on: Management of Carpal Tunnel Syndrome,” *The Journal of bone and joint surgery. American volume*, 98(20), pp. 1750–1754.
- Haikal, M.R., Arsyiana, F. and Sanyoto, D.D. (2022) “Literature Review: Efektivitas Kinesio Taping Dan Exercise Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome,” pp. 50–55.
- I. Ibrahim, W.S.K., Goddard, N. and Smitham, and P. (2012) “Carpal tunnel syndrome: a review of the literature.,” *Dental hygiene*, 62(7), pp. 316–320. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>.
- Indiana Radinda, U.B.R. (2023) “Pengaruh Durasi Berkendara Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Driver Ojek Online Kota Bandung,” *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), p. 128.
- Iskandar, M.M. *et al.* (2020) “Penyuluhan Posisi Duduk Yang Benar untuk Kesehatan Punggung Bagi Masyarakat Awam,” *Medic*, 3(2), pp. 121–125.
- Kapriani, K. *et al.* (2021) “Analisis Pengaruh Harga dan Kualitas Layanan terhadap Keputusan Konsumen Menggunakan Jasa Transportasi Online Maxim di Makassar,” *Al-Buhuts*, 17(1), pp. 142–161. Available at: <https://doi.org/10.30603/ab.v17i1.2251>.
- Karolina, D.P. (2019) “Poltekkes kemenkes jakarta iii hubungan durasi mengendarai sepeda motor terhadap,” p. 109.
- Kementerian Perhubungan RI (2008) “Buku Petunjuk Tata Cara Bersepeda Motor

- di Indonesia,” *Dirjen Perhubungan Darat*, p. Jakarta.
- Kudsi, A.F. (2015) “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Nyeri Leher pada Operator Komputer,” *Journal of Agromed Unila*, 2(3), pp. 257–262. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1356/pdf>.
- Latinovic, R., Gulliford, M.C. and Hughes, R.A.C. (2006) “Incidence of common compressive neuropathies in primary care,” *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 77(2), pp. 263–265. Available at: <https://doi.org/10.1136/jnnp.2005.066696>.
- Mallapiang, F. *et al.* (2021) “The relationship of posture working with musculoskeletal disorders (MSDs) in the weaver West Sulawesi Indonesia,” *Gaceta Sanitaria*, 35(April), pp. S15–S18. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2020.12.005>.
- Mukaromah, L.F., Munawir, A. and Prayitno, H. (2019) “Health Notions , Volume 3 Number 5 (May 2019) Work Postural Analysis and Individual Characteristics with Musculoskeletal Disorder s Occurrance in Formal Sector Employees at PT Bumi Suksesindo Pesanggaran 218 | Publisher : Humanistic Network for Scienc,” 3(5), pp. 218–225.
- Muladi, I. (2022) “Hubungan lama berkendara sepeda motor dengan kaku leher pada mahasiswa di universitas binawan,” *Braz Dent J.*, 33(1), pp. 1–12.
- Nanda Anisa Fahmiawati, Anissatul Fatimah, R.L. (2019) “Fakt,” faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan musculoskeletal disorders (MSDs) ada petani padi desa neglasari kecamatan purabaya kabupaten sukabumi tahun 2019,26(2),p.109. Available at: <https://doi.org/10.1162/comj.2002.26.2.109>.
- Nurdasari, A. and Ariasih, A. (2021) “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Potensial Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengendara Ojek Online di Kota Tangerang Selatan,” *Juurnal Semesta Sehat*, 1(11), pp. 10–17.
- Putri, W.M., Iskandar, M.M. and Maharani, C. (2021) “Gambaran Faktor Risiko Pada Pegawai Operator Komputer Yang Memiliki Gejala Carpal Tunnel Syndrome Di Rsud Abdul Manap Tahun 2020,” *Medical Dedication (medic) : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), pp. 206–217. Available at: <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13497>.
- Radinda, I. *et al.* (2022) “Edukasi Fisioterapi berupa Stretching terhadap Carpal Tunnel Syndrome pada Komunitas Pengendara Sepeda Motor daerah Dago Atas, Kota Bandung,” *Prosiding Webinar Pengabdian Masyarakat*, pp. 250–256.
- Rahmawati, A. and Utami, D.L. (2020) “Analisa Postur Pengendara Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Duduk Menggunakan Metode Reba,” *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(1), pp. 31–40. Available at: <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i1.790>.

- Rakhmatulloh, A.R., Tyas, W.P. and Subianto, M.H. (2019) “Dampak Transportasi Berbasis Aplikasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Semarang,” *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 14(4), p. 253. Available at: <https://doi.org/10.14710/pwk.v14i4.20663>.
- Salawati, L. (2014) “Carpal Tunnel Syndrome,” (1), pp. 29–37.
- Saputra, A. (2020) “Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik,” *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 625–634.
- Sari, D.A.N. (2021) “Hubungan Faktor Ergonomi Dan Psikososial Lingkungan Kerja Terhadap Terjadinya Work-Related Carpal Tunnel Syndrome : Tinjauan Sistematis,” *Skripsi*, p. 93.
- Sari, E.N., Handayani, L. and Saufi, A. (2017) “Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry,” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(2), p. 183. Available at: <https://doi.org/10.24853/jkk.13.2.183-194>.
- Sari, M.F. (2022) “Risiko Suspect Carpal Tunnel Syndrome Pada Ojek Online,” 4(2), pp. 341–348.
- Sekarsari, D., Pratiwi, A. and Farzan, A. (2017) “Hubungan Lama Kerja, Gerakan Repetitif Dan Postur Janggal Pada Tangan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Pemecah Batu Di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), p. 184961.
- Septiani, A. (2017) *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017, Skripsi*.
- Sujadi, D. (2022) “Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Sektor Informal,” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), pp. 61–70. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>.
- Tariq, R.A. *et al.* (2022) “Back Safety.,” in. Treasure Island (FL).
- Vieira, E.R. *et al.* (2016) “Work-related musculoskeletal disorders among physical therapists: A systematic review,” *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, 29(3), pp. 417–428. Available at: <https://doi.org/10.3233/BMR-150649>.
- Wardana, E.R., Jayanti, S. and Ekawati (2018) “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) pada Pekerja Unit Assembling Pt X Kota Semarang Tahun 2018,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), pp. 502–509.
- Widiyarsari, K., Ahmad, A. and Budiman, F. (2014) “Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada

Penjahit Sektor Usaha Informal CV. Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014,”
Jurnal Inohim, 2(2), pp. 90–99. Available at:
<https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/107>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin Observasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI S1 FISIOTERAPI
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMANLANREA MAKASSAR 90245 FAKULTAS KEPERAWATAN LANTAI 2
email : keperawatan.unhas.ac.id

Nomor : 7535/UN4.18.8/DL.16/2022
Perihal : Permintaan izin melakukan observasi

22 Desember 2022

Kepada
Yth. : Kepala Kantor Maxim Makassar
di
Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar Mahasiswa Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, khususnya terkait tugas-tugas dalam rangka penyelesaian tugas karya ilmiah (Skripsi), maka kami mohon perkenan Bapak/Ibu kiranya mahasiswa atas nama **MARFUAH NAWAWI Nim. R021191014** dapat diizinkan melakukan observasi di Kantor Maxim Makassar.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian, bantuan serta kebijaksanaannya kami ucapkan terima kasih.



Ketua Program Studi S1 Fisioterapi,

Andi Besse Ahsaniyah, S.Ft.,Physio.,M.Kes
NIP.19901002 201803 2 001



Lampiran 2. Lembar Persetujuan

LEMBAR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama/Inisial : M [REDACTED]

Umur : [REDACTED]

Alamat : [REDACTED]

Jenis kelamin : L

No. Hp : 08 [REDACTED]

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti terkait pemeriksaan yang akan diberikan, saya bersedia menjadi responden penelitian yang berjudul "Hubungan Posisi dan Durasi Kerja dengan keluhan *Suspect Carpal Tunnel Syndrome* pada Ojek *Online Maxim* di kota Makassar" yang akan dilakukan oleh Marfuah Nawawi Mahasiswa Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin.

Demikian lembar persetujuan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa dipaksa dari pihak lain untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.


Makassar, 13 Mei 2023

Responden



(A [REDACTED])

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian




PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231

Nomor	: 15426/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Pimpinan PT. Maxim Transportasi Online Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1258/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 11 April 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: MARFUAH NAWAWI
Nomor Pokok	: R021191014
Program Studi	: Fisioterapi
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar



PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" HUBUNGAN POSISI DAN DURASI KERJA DENGAN KELUHAN SUSPECT CARPAL TUNNEL SYNDROME PADA OJEK ONLINE MAXIM DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **15 April s/d 31 Mei 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 13 April 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
 Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
 Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth

1. Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 4. Surat Keterangan lolos kaji Etik



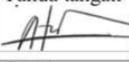
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor :: 3347/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 18 April 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	10423091073	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Marfuah Nawawi	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Posisi Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan <i>Suspect Carpal Tunnel Syndrome</i> Pada Ojek Online Maxim di Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 April 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 April 2023
Tempat Penelitian	Kantor Maxim, Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 18 April 2023 Sampai 18 April 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 18 April 2023 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 18 April 2023 

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 5. Lembar Data Diri Responden

Kuisisioner Penelitian**HUBUNGAN POSISI DAN DURASI KERJA DENGAN KELUHAN
SUSPECT CARPAL TUNNEL SYNDROME PADA OJEK ONLINE MAXIM
DI KOTA MAKASSAR****PETUNJUK PENGISIAN**

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan bapak/ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan yang ada.
2. Isilah data bapak/ibu dengan lengkap sesuai keadaan yang sebenarnya sebelum menjawab.
3. Mohon baca dengan cermat semua pertanyaan sebelum menjawab.
4. Berilah tanda (√) pada jawaban yang bapak/ibu anggap paling tepat.
5. Apabila bapak/ibu ingin memperbaiki atau mengganti jawaban semula, cukup dengan mencoret jawaban semula (/) dan memberi tanda (√) pada jawaban yang baru.

I. Data Responden

Nama : ██████████

Jenis Kelamin : ██████████

Usia : ██████████

Lama bekerja sebagai ojek : 1 tahun

Lama kerja dalam sehari : ≥ 8 jam < 8 jam

: 12 jam

Tempat *drop off* dan *pick up* (tempat untuk mengantar dan mengambil penumpang): Makassar dan sekitarnya Diluar daerah Makassar

Universitas Hasanuddin

Lampiran 6. Lembar Kuisioner REBA

STAF ERGONOMI 2021

Lembar Pemeriksaan REBA

A. Analisis Leher, Badan, dan Kaki

Langkah 1: Leher Posisi Leher

Hasil skor dari posisi leher: Leher -1

Skor Leher: **1**

Langkah 2: Leher Posisi Badan

Hasil skor dari posisi leher: Leher -1

Skor Badan: **2**

Langkah 3: Kaki

Hasil skor dari posisi kaki: Kaki +1

Skor Kaki: **3**

Langkah 4: Perhitungan skor posisi Leher 1

Hasil skor = 9/12 = 0,75

Langkah 5: Skor Leher Tambahkan Badan

Hasil skor = 0 + 3 = 3

Langkah 6: Skor A, Cari Baris Pada Tabel C

Hasil skor = 3

SKOR

Tabel A	1	2	3
1	1	2	3
2	2	3	4
3	3	4	5
4	4	5	6
5	5	6	7
6	6	7	8
7	7	8	9
8	8	9	10
9	9	10	11
10	10	11	12
11	11	12	13
12	12	13	14

Tabel B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Tabel C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Skor Tabel C: **3** + Skor Aktivitas: **2**

Skor REBA Akhir: **5**

1 = tidak dapat dilakukan
 2-3 = risiko rendah, perubahan mungkin diperlukan
 4-7 = risiko sedang, tindakan lebih lanjut akan segera dilakukan
 8-10 = risiko tinggi, tindakan segera diperlukan
 11-12 = risiko sangat tinggi, tindakan segera diperlukan

Penyakit: _____
 Nama: _____
 No. HP: _____
 Alamat: _____

Maret 2021
 Marqah Nawati Tanggal: 9 5 21



Lampiran 7. Lembar Kuisioner Durasi Kerja

Kuisioner Penelitian**HUBUNGAN POSISI DAN DURASI KERJA DENGAN KELUHAN
SUSPECT CARPAL TUNNEL SYNDROME PADA OJEK ONLINE MAXIM
DI KOTA MAKASSAR****PETUNJUK PENGISIAN**

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan bapak/ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan yang ada.
2. Isilah data bapak/ibu dengan lengkap sesuai keadaan yang sebenarnya sebelum menjawab.
3. Mohon baca dengan cermat semua pertanyaan sebelum menjawab.
4. Berilah tanda (√) pada jawaban yang bapak/ibu anggap paling tepat.
5. Apabila bapak/ibu ingin memperbaiki atau mengganti jawaban semula, cukup dengan mencoret jawaban semula (/) dan memberi tanda (√) pada jawaban yang baru.

I. Data Responden

Nama : [REDACTED]

Jenis Kelamin : [REDACTED]

Usia : [REDACTED]

Lama bekerja sebagai ojek : 1 tahun

Lama kerja dalam sehari : ≥ 8 jam < 8 jam

: 12 jam

Tempat *drop off* dan *pick up* (tempat untuk mengantar dan mengambil penumpang):

Makassar dan sekitarnya Diluar daerah Makassar

Universitas Hasanuddin

Lampiran 8. Hasil Uji SPSS

Statistics

		CTS	RebaKategori k	log_durasi
N	Valid	373	373	373
	Missing	0	0	0
Mean		.55	3.69	.9442
Std. Error of Mean		.026	.035	.00721
Std. Deviation		.498	.676	.13921
Variance		.248	.457	.019
Skewness		-.200	.471	-.266
Std. Error of Skewness		.126	.126	.126
Range		1	2	.45
Minimum		0	3	.70
Maximum		1	5	1.15
Percentiles	25	.00	3.00	.8451
	50	1.00	4.00	.9542
	75	1.00	4.00	1.0792

RebaKategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Risiko Sedang	161	43.2	43.2	43.2
	Risiko Tinggi	167	44.8	44.8	87.9
	Risiko Sangat Tinggi	45	12.1	12.1	100.0
	Total	373	100.0	100.0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	129	34.6	34.6	34.6
	26-35	151	40.5	40.5	75.1
	36-45	93	24.9	24.9	100.0
	Total	373	100.0	100.0	

IMTKategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurus Sekali	32	8.6	8.6	8.6
	Kurus	26	7.0	7.0	15.5
	Normal	194	52.0	52.0	67.6
	Gemuk	41	11.0	11.0	78.6
	Obesitas	80	21.4	21.4	100.0
	Total	373	100.0	100.0	

CTS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	168	45.0	45.0	45.0
	Positif	205	55.0	55.0	100.0
	Total	373	100.0	100.0	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RebaKategorik	.278	373	.000	.774	373	.000
log_durasi	.141	373	.000	.931	373	.000
CTS	.367	373	.000	.633	373	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.179 ^a	2	.075
Likelihood Ratio	5.233	2	.073
Linear-by-Linear Association	5.161	1	.023
N of Valid Cases	373		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.27.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.596 ^a	1	.440		
Continuity Correction ^b	.445	1	.505		
Likelihood Ratio	.596	1	.440		
Fisher's Exact Test				.464	.252
Linear-by-Linear Association	.594	1	.441		
N of Valid Cases	373				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 74.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			RebaKategorik			Total
			Risiko Sedang	Risiko Tinggi	Risiko Sangat Tinggi	
usia	17-25	Count	63	50	16	129
		Expected Count	55.7	57.8	15.6	129.0
		% within usia	48.8%	38.8%	12.4%	100.0%
		% within RebaKategorik	39.1%	29.9%	35.6%	34.6%
		% of Total	16.9%	13.4%	4.3%	34.6%
		Residual	7.3	-7.8	.4	
	26-35	Count	62	71	18	151
		Expected Count	65.2	67.6	18.2	151.0
		% within usia	41.1%	47.0%	11.9%	100.0%
		% within RebaKategorik	38.5%	42.5%	40.0%	40.5%
		% of Total	16.6%	19.0%	4.8%	40.5%
		Residual	-3.2	3.4	-.2	
	36-45	Count	36	46	11	93
		Expected Count	40.1	41.6	11.2	93.0
		% within usia	38.7%	49.5%	11.8%	100.0%
		% within RebaKategorik	22.4%	27.5%	24.4%	24.9%
		% of Total	9.7%	12.3%	2.9%	24.9%
		Residual	-4.1	4.4	-.2	
Total		Count	161	167	45	373
		Expected Count	161.0	167.0	45.0	373.0
		% within usia	43.2%	44.8%	12.1%	100.0%
		% within RebaKategorik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	43.2%	44.8%	12.1%	100.0%

Crosstab

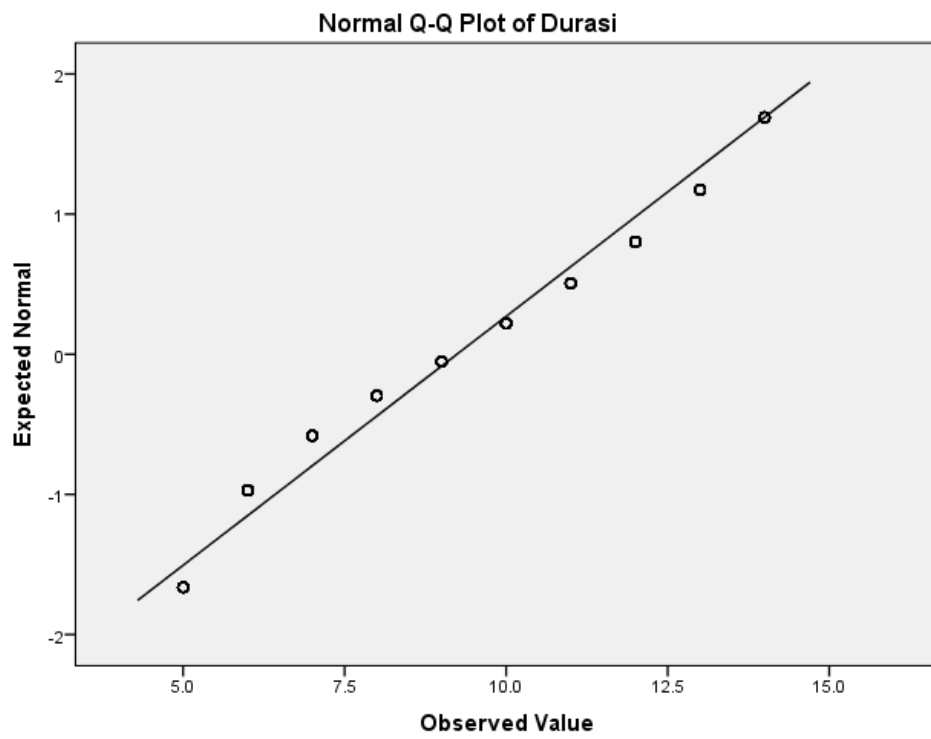
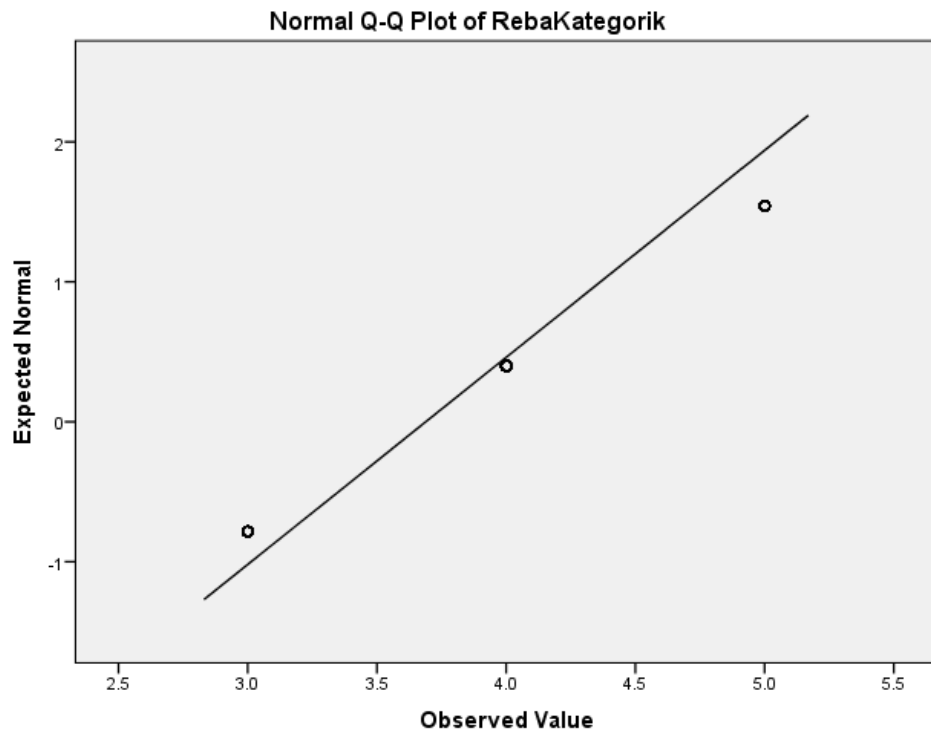
			RebaKategorik			Total
			Risiko Sedang	Risiko Tinggi	Risiko Sangat Tinggi	
IMTKategori	Kurus Sekali	Count	17	15	0	32
		% within IMTKategori	53.1%	46.9%	0.0%	100.0%
		% within RebaKategorik	10.6%	9.0%	0.0%	8.6%
		% of Total	4.6%	4.0%	0.0%	8.6%
		Residual	3.2	.7	-3.9	
	Kurus	Count	11	12	3	26
		% within IMTKategori	42.3%	46.2%	11.5%	100.0%
		% within RebaKategorik	6.8%	7.2%	6.7%	7.0%
		% of Total	2.9%	3.2%	0.8%	7.0%
		Residual	-.2	.4	-.1	
	Normal	Count	81	86	27	194
		% within IMTKategori	41.8%	44.3%	13.9%	100.0%
		% within RebaKategorik	50.3%	51.5%	60.0%	52.0%
		% of Total	21.7%	23.1%	7.2%	52.0%
		Residual	-2.7	-.9	3.6	
	Gemuk	Count	17	20	4	41
		% within IMTKategori	41.5%	48.8%	9.8%	100.0%
		% within RebaKategorik	10.6%	12.0%	8.9%	11.0%
		% of Total	4.6%	5.4%	1.1%	11.0%
		Residual	-.7	1.6	-.9	
Obesitas	Count	35	34	11	80	
	% within IMTKategori	43.8%	42.5%	13.8%	100.0%	
	% within RebaKategorik	21.7%	20.4%	24.4%	21.4%	
	% of Total	9.4%	9.1%	2.9%	21.4%	
	Residual	.5	-1.8	1.3		
Total	Count	161	167	45	373	
	% within IMTKategori	43.2%	44.8%	12.1%	100.0%	
	% within RebaKategorik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	43.2%	44.8%	12.1%	100.0%	

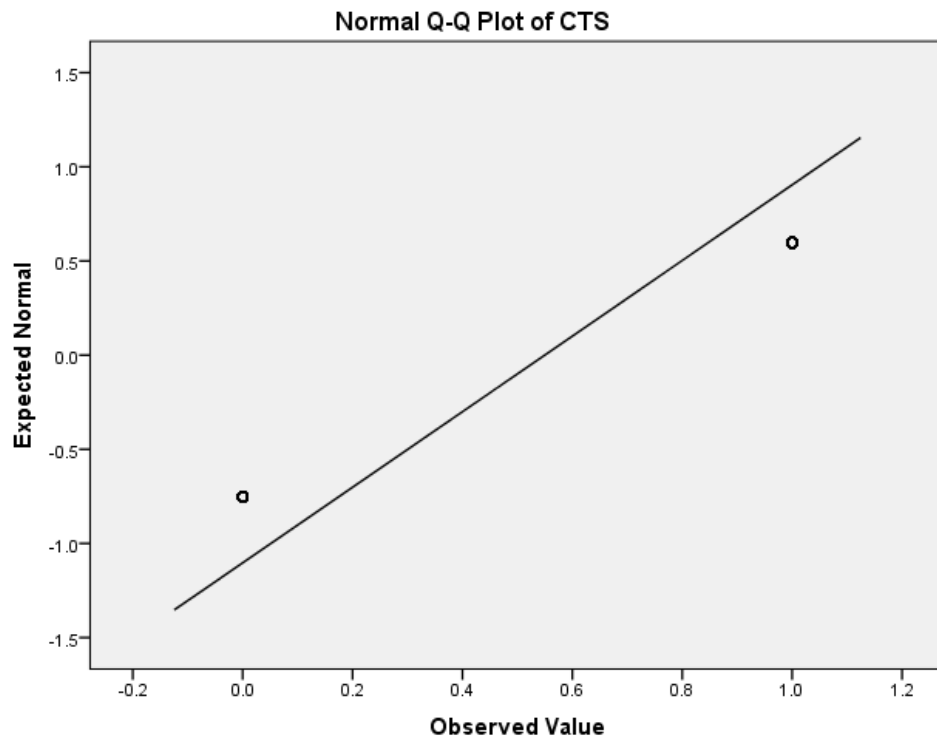
Crosstab

			DurasiKategori		Total
			Lebih dari 8 jam	Kurang atau sama dengan 8 jam	
usia	17-25	Count	64	65	129
		Expected Count	71.9	57.1	129.0
		% within usia	49.6%	50.4%	100.0%
		% within DurasiKategori	30.8%	39.4%	34.6%
		% of Total	17.2%	17.4%	34.6%
		Residual	-7.9	7.9	
	26-35	Count	93	58	151
		Expected Count	84.2	66.8	151.0
		% within usia	61.6%	38.4%	100.0%
		% within DurasiKategori	44.7%	35.2%	40.5%
		% of Total	24.9%	15.5%	40.5%
		Residual	8.8	-8.8	
	36-45	Count	51	42	93
		Expected Count	51.9	41.1	93.0
		% within usia	54.8%	45.2%	100.0%
		% within DurasiKategori	24.5%	25.5%	24.9%
		% of Total	13.7%	11.3%	24.9%
		Residual	-.9	.9	
Total	Count	208	165	373	
	Expected Count	208.0	165.0	373.0	
	% within usia	55.8%	44.2%	100.0%	
	% within DurasiKategori	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	55.8%	44.2%	100.0%	

Crosstab

			Durasi_Kerja		Total
			Lebih dari 8 jam	Kurang dari atau sama dengan 8 jam	
IMTkategori	Kurus Sekali	Count	13	19	32
		% within IMTkategori	40.6%	59.4%	100.0%
		% within Durasi_Kerja	6.3%	11.5%	8.6%
		% of Total	3.5%	5.1%	8.6%
		Residual	-4.8	4.8	
	Kurus	Count	12	14	26
		% within IMTkategori	46.2%	53.8%	100.0%
		% within Durasi_Kerja	5.8%	8.5%	7.0%
		% of Total	3.2%	3.8%	7.0%
		Residual	-2.5	2.5	
	Normal	Count	111	83	194
		% within IMTkategori	57.2%	42.8%	100.0%
		% within Durasi_Kerja	53.4%	50.3%	52.0%
		% of Total	29.8%	22.3%	52.0%
		Residual	2.8	-2.8	
	Gemuk	Count	27	14	41
		% within IMTkategori	65.9%	34.1%	100.0%
		% within Durasi_Kerja	13.0%	8.5%	11.0%
		% of Total	7.2%	3.8%	11.0%
		Residual	4.1	-4.1	
Obesitas	Count	45	35	80	
	% within IMTkategori	56.3%	43.8%	100.0%	
	% within Durasi_Kerja	21.6%	21.2%	21.4%	
	% of Total	12.1%	9.4%	21.4%	
	Residual	4	-4		
Total	Count	208	165	373	
	% within IMTkategori	55.8%	44.2%	100.0%	
	% within Durasi_Kerja	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	55.8%	44.2%	100.0%	





Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

1: Usia 35 Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasipalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
1	35	3	0	3	0	4	5	12	.00	.70	1.08			2
2	28	3	1	3	0	3	6	10	32.29	.78	1.00	1.51	24.00	2
3	34	3	1	4	0	4	8	12	28.43	.90	1.08	1.45	20.00	2
4	25	3	1	4	0	2	9	12	30.97	.95	1.08	1.49	12.00	2
5	34	3	1	4	0	4	10	14	32.50	1.00	1.15	1.51	12.00	2
6	30	3	1	5	0	3	11	12	37.99	1.04	1.08	1.58	12.00	2
7	33	3	1	3	0	4	7	10	34.77	.85	1.00	1.54	12.00	2
8	33	3	0	3	1	4	6	7	.00	.78	.85		12.00	2
9	29	3	1	3	1	3	5	6	41.24	.70	.78	1.62	3.00	2
10	23	3	0	3	1	2	5	8	.00	.70	.90		8.00	2
11	23	3	1	5	0	2	11	10	38.34	1.04	1.00	1.58	5.00	2
12	20	3	1	3	1	1	5	6	43.79	.70	.78	1.64	12.00	2
13	36	2	0	4	1	4	8	8	.00	.90	.90		5.00	1
14	33	3	0	4	0	4	9	10	.00	.95	1.00		12.00	2
15	40	3	1	4	1	5	10	6	44.26	1.00	.78	1.65	24.00	2
16	22	3	1	3	1	1	6	7	43.03	.78	.85	1.63	12.00	2
17	24	3	0	4	1	2	10	8	.00	1.00	.90		12.00	2
18	25	1	0	3	1	2	6	8	.00	.78	.90		24.00	1
19	24	3	1	4	0	2	8	10	44.84	.90	1.00	1.65	24.00	2
20	35	3	0	3	0	4	5	12	.00	.70	1.08		24.00	2
21	43	3	1	4	0	5	8	10	32.71	.90	1.00	1.51	26.00	2
22	36	3	1	5	0	4	11	10	42.55	1.04	1.00	1.63	12.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

1: Usia 35 Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasipalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
23	19	4	1	4	1	1	9	5	34.58	.95	.70	1.54	12.00	2
24	22	3	1	3	1	1	6	5	26.22	.78	.70	1.42	3.00	2
25	20	3	1	5	1	1	11	8	52.32	1.04	.90	1.72	3.00	2
26	18	3	1	4	1	1	8	8	49.27	.90	.90	1.69	9.00	2
27	26	3	1	3	1	2	6	5	50.10	.78	.70	1.70	8.00	2
28	27	3	0	3	1	2	5	7	.00	.70	.85		10.00	2
29	20	2	0	3	1	1	6	6	.00	.78	.85		4.00	1
30	27	2	1	4	1	2	8	5	30.58	.90	.70	1.49	7.00	1
31	24	4	1	3	0	2	5	10	38.05	.70	1.00	1.58	10.00	2
32	20	3	0	3	1	1	7	5	.00	.85	.70		12.00	2
33	23	3	1	3	1	2	7	6	42.64	.85	.78	1.63	3.00	2
34	28	3	1	4	0	3	9	12	26.49	.95	1.08	1.42	5.00	2
35	30	3	1	4	1	3	8	8	40.57	.90	.90	1.61	12.00	2
36	22	2	1	4	1	1	9	7	48.14	.95	.85	1.68	15.00	1
37	21	3	1	4	1	1	9	6	44.79	.95	.78	1.65	9.00	2
38	26	3	0	3	0	2	6	9	.00	.78	.95		12.00	2
39	24	3	0	5	0	2	11	10	.00	1.04	1.00		17.00	2
40	31	3	0	3	1	3	5	8	.00	.70	.90		6.00	2
41	22	1	1	4	1	1	8	8	50.36	.90	.90	1.70	15.00	1
42	21	2	0	3	1	1	7	6	.00	.85	.78		5.00	1
43	25	3	0	4	0	2	9	12	.00	.95	1.08		12.00	1
44	26	3	1	4	0	2	10	10	43.57	1.00	1.00	1.64	2.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

1: Usia 35 Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasipalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
45	24	3	1	5	1	2	11	8	35.22	1.04	.90	1.55	24.00	1
46	23	3	1	4	1	2	10	6	44.16	1.00	.78	1.65	10.00	1
47	27	1	1	4	0	2	8	12	30.48	.90	1.08	1.48	10.00	1
48	20	5	1	5	1	1	11	6	44.70	1.04	.78	1.65	12.00	3
49	20	3	0	3	1	1	6	6	.00	.78	.78		4.00	1
50	33	3	1	4	0	4	10	10	43.26	1.00	1.00	1.64	4.00	2
51	37	3	1	3	0	4	6	14	37.12	.78	1.15	1.57	19.00	2
52	42	3	1	4	0	5	9	10	43.80	.95	1.00	1.64	12.00	2
53	28	3	1	4	0	3	9	9	45.24	.95	.95	1.66	12.00	2
54	33	3	1	4	1	4	10	8	26.40	1.00	.90	1.42	13.00	2
55	24	3	0	4	0	2	10	10	.00	1.00	1.00		8.00	1
56	26	3	1	3	0	2	6	10	25.48	.78	1.00	1.41	5.00	1
57	22	3	0	4	1	1	8	8	.00	.90	.90		12.00	2
58	30	3	1	3	1	3	6	8	44.62	.78	.90	1.65	6.00	2
59	24	3	0	4	1	2	10	7	.00	1.00	.85		12.00	2
60	21	3	1	4	1	1	10	6	43.57	1.00	.78	1.64	9.00	2
61	27	3	1	3	1	2	6	8	45.16	.78	.90	1.65	7.00	1
62	19	3	0	3	1	1	7	6	.00	.85	.78		12.00	2
63	36	3	0	5	0	4	11	10	.00	1.04	1.00		3.00	2
64	20	3	0	4	0	1	8	9	.00	.90	.95		24.00	2
65	28	3	0	4	0	3	8	12	.00	.90	1.08		8.00	2
66	21	1	0	3	1	1	6	7	.00	.78	.85		12.00	1

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
67	36	3	1	4	0	4	9	10	29.73	.95	1.00	1.47	2.00	1
68	31	3	1	4	0	3	10	9	44.29	1.00	.95	1.65	15.00	2
69	30	3	1	4	1	3	9	5	33.46	.95	.70	1.52	24.00	2
70	29	3	1	3	0	3	7	12	37.95	.85	1.08	1.58	8.00	1
71	24	3	0	3	1	2	6	6	.00	.78	.78	.	9.00	1
72	32	3	1	4	0	3	9	10	30.45	.95	1.00	1.48	16.00	2
73	41	3	1	3	0	5	7	14	45.92	.85	1.15	1.66	12.00	2
74	22	1	0	4	1	1	9	6	.00	.95	.78	.	23.00	1
75	20	3	0	4	1	1	8	8	.00	.90	.90	.	22.00	2
76	25	3	1	3	1	2	5	8	37.30	.70	.90	1.57	3.00	2
77	30	5	1	3	0	3	7	11	43.82	.85	1.04	1.64	7.00	2
78	25	3	1	3	0	2	7	10	36.94	.85	1.00	1.57	11.00	1
79	28	3	0	4	1	3	10	6	.00	1.00	.78	.	18.00	2
80	39	3	0	4	1	5	8	6	.00	.90	.78	.	13.00	2
81	33	3	1	4	0	4	8	12	38.91	.90	1.08	1.59	12.00	2
82	26	3	1	4	0	2	8	10	34.49	.90	1.00	1.54	24.00	2
83	30	4	1	3	0	3	7	12	37.06	.85	1.08	1.57	12.00	2
84	28	3	1	4	0	3	10	14	48.59	1.00	1.15	1.69	12.00	2
85	31	3	1	3	0	3	5	10	33.01	.70	1.00	1.52	14.00	1
86	26	3	1	4	0	2	8	14	47.34	.90	1.15	1.68	10.00	2
87	20	5	1	3	1	1	6	7	38.74	.78	.85	1.59	12.00	2
88	34	3	1	4	1	4	9	8	31.43	.95	.90	1.50	5.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:54 AM 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
89	29	3	1	4	0	3	9	10	43.86	.95	1.00	1.64	8.00	2
90	21	3	0	3	1	1	6	6	.00	.78	.78	.	8.00	2
91	24	3	0	3	1	2	7	8	.00	.85	.90	.	4.00	1
92	27	3	1	3	1	2	7	8	44.31	.85	.90	1.65	7.00	1
93	26	3	1	4	0	2	9	10	40.55	.95	1.00	1.61	12.00	1
94	26	3	1	3	1	2	7	7	38.93	.85	.85	1.59	12.00	2
95	28	5	1	5	0	3	11	10	35.18	1.04	1.00	1.55	14.00	2
96	25	3	1	3	1	2	7	6	43.40	.85	.78	1.64	12.00	2
97	42	1	1	3	0	5	6	12	38.73	.78	1.08	1.59	7.00	1
98	27	1	1	3	1	2	7	7	40.15	.85	.85	1.60	4.00	1
99	19	3	0	3	1	1	6	6	.00	.78	.78	.	2.00	2
100	35	5	1	4	0	4	10	12	47.32	1.00	1.08	1.68	21.00	2
101	30	3	1	3	0	3	7	14	45.78	.85	1.15	1.66	8.00	2
102	19	2	1	4	0	1	8	9	44.50	.90	.95	1.65	20.00	1
103	25	3	1	5	0	2	11	14	33.67	1.04	1.15	1.53	7.00	1
104	38	4	0	4	0	5	9	13	.00	.95	1.11	.	19.00	2
105	24	4	0	4	0	2	8	14	.00	.90	1.15	.	2.00	2
106	36	3	1	3	0	4	7	11	28.40	.85	1.04	1.45	14.00	2
107	37	3	0	4	0	4	10	9	.00	1.00	.95	.	17.00	2
108	23	4	0	4	0	2	8	11	.00	.90	1.04	.	12.00	2
109	31	3	1	3	1	3	5	5	33.56	.70	.70	1.53	17.00	2
110	22	5	0	4	1	1	8	5	.00	.90	.70	.	18.00	3

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:55 AM 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
111	32	4	0	3	1	3	5	6	.00	.70	.78	.	14.00	2
112	30	5	1	3	0	3	6	10	45.60	.78	1.00	1.66	19.00	3
113	31	3	1	5	0	3	11	14	42.32	1.04	1.15	1.63	13.00	1
114	29	1	1	4	0	3	9	14	37.12	.95	1.15	1.57	22.00	1
115	32	3	1	4	0	3	10	9	38.69	1.00	.95	1.59	16.00	2
116	32	4	0	3	1	3	6	8	.00	.78	.90	.	23.00	2
117	33	4	0	4	0	4	10	12	.00	1.00	1.08	.	2.00	2
118	27	3	1	5	1	2	11	8	35.00	1.04	.90	1.54	6.00	2
119	27	1	0	3	0	2	6	9	.00	.78	.95	.	4.00	1
120	20	3	0	3	0	1	7	13	.00	.85	1.11	.	3.00	1
121	18	5	1	5	0	1	11	10	42.57	1.04	1.00	1.63	24.00	3
122	37	3	1	4	1	4	8	7	42.01	.90	.85	1.62	14.00	2
123	32	5	1	3	0	3	7	13	49.42	.85	1.11	1.69	20.00	2
124	33	3	1	5	0	4	11	10	45.74	1.04	1.00	1.66	19.00	2
125	20	2	1	3	0	1	5	9	36.05	.70	.95	1.56	17.00	1
126	38	3	1	4	0	5	10	14	36.95	1.00	1.15	1.57	10.00	2
127	21	4	1	3	1	1	5	6	44.81	.70	.78	1.65	10.00	2
128	20	3	0	5	1	1	11	5	.00	1.04	.70	.	10.00	2
129	23	3	1	3	0	2	5	10	28.48	.70	1.00	1.45	5.00	1
130	43	5	0	4	0	5	9	9	.00	.95	.95	.	6.00	2
131	27	1	1	3	1	2	5	7	37.54	.70	.85	1.57	16.00	1
132	42	5	1	4	1	5	8	6	31.67	.90	.78	1.50	6.00	3

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:55 AM 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
133	27	1	0	4	1	2	10	8	.00	1.00	.90		9.00	1
134	20	5	1	3	1	1	6	5	38.51	.78	.70	1.59	19.00	3
135	23	3	0	3	1	2	7	6	.00	.85	.78		15.00	1
136	19	3	1	4	1	1	9	5	39.87	.95	.70	1.60	26.00	2
137	20	3	1	4	1	1	10	6	31.94	1.00	.78	1.50	17.00	2
138	32	1	0	3	0	3	5	10	.00	.70	1.00		6.00	1
139	21	1	1	3	0	1	6	12	34.28	.78	1.08	1.54	22.00	1
140	27	5	1	4	0	2	9	10	35.61	.95	1.00	1.55	13.00	2
141	37	4	0	3	0	4	6	13	.00	.78	1.11		22.00	2
142	30	5	1	5	1	3	11	7	42.37	1.04	.85	1.63	25.00	3
143	39	1	1	3	1	5	7	7	27.68	.85	.85	1.44	12.00	1
144	36	3	1	4	0	4	9	10	38.54	.95	1.00	1.59	14.00	2
145	19	4	1	3	1	1	5	7	30.21	.70	.85	1.48	11.00	2
146	18	4	1	4	1	1	8	7	49.94	.90	.85	1.70	5.00	2
147	22	5	0	3	0	1	6	11	.00	.78	1.04		16.00	2
148	23	3	0	3	1	2	5	6	.00	.70	.78		12.00	1
149	39	2	0	3	1	5	7	5	.00	.85	.70		12.00	1
150	31	5	1	5	0	3	11	14	44.95	1.04	1.15	1.65	7.00	2
151	38	5	1	3	0	5	6	10	34.76	.78	1.00	1.54	11.00	2
152	23	3	1	3	0	2	6	11	40.53	.78	1.04	1.61	9.00	2
153	41	5	1	4	0	5	10	11	36.28	1.00	1.04	1.56	6.00	3
154	20	1	1	3	0	1	6	10	45.70	.78	1.00	1.66	2.00	1

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
155	26	5	0	4	0	2	9	12	.00	.95	1.08		12.00	2
156	38	1	0	4	1	5	8	6	.00	.90	.78		14.00	1
157	30	5	1	4	1	3	8	6	42.51	.90	.78	1.63	12.00	2
158	20	5	0	3	0	1	6	10	.00	.78	1.00		12.00	2
159	42	3	0	4	0	5	10	12	.00	1.00	1.08		18.00	2
160	35	3	0	3	1	4	5	5	.00	.70	.70		3.00	2
161	29	3	0	4	0	3	10	13	.00	1.00	1.11		14.00	2
162	25	4	0	5	1	2	11	5	.00	1.04	.70		17.00	2
163	25	5	0	3	0	2	7	13	.00	.85	1.11		14.00	2
164	28	3	0	4	0	3	8	12	.00	.90	1.08		21.00	1
165	43	5	1	3	1	5	7	6	28.63	.85	.78	1.46	3.00	2
166	34	3	0	3	1	4	5	8	.00	.70	.90		9.00	2
167	37	3	1	3	1	4	5	8	44.51	.70	.90	1.65	17.00	2
168	34	5	1	5	1	4	11	6	39.04	1.04	.78	1.59	11.00	3
169	41	4	1	4	0	5	10	12	28.58	1.00	1.08	1.46	20.00	2
170	43	3	1	4	0	5	9	10	37.03	.95	1.00	1.57	21.00	2
171	29	3	1	4	0	3	8	11	44.75	.90	1.04	1.65	17.00	2
172	42	1	0	4	0	5	9	13	.00	.95	1.11		19.00	1
173	22	3	0	3	0	1	5	13	.00	.70	1.11		17.00	2
174	42	1	1	3	1	5	5	8	30.47	.70	.90	1.48	18.00	1
175	31	1	0	3	0	3	7	10	.00	.85	1.00		22.00	1
176	33	4	1	3	1	4	5	8	43.51	.70	.90	1.64	14.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
177	31	5	1	4	1	3	10	8	42.52	1.00	.90	1.63	18.00	2
178	20	5	1	4	0	1	8	14	29.48	.90	1.15	1.47	17.00	3
179	27	4	1	4	1	2	10	6	42.51	1.00	.78	1.63	2.00	2
180	26	5	0	3	0	2	5	12	.00	.70	1.08		20.00	2
181	40	3	0	4	1	5	10	5	.00	1.00	.70		23.00	2
182	38	3	0	3	0	5	7	10	.00	.85	1.00		22.00	2
183	36	3	0	4	0	4	9	11	.00	.95	1.04		26.00	2
184	39	2	1	4	1	5	10	8	39.70	1.00	.90	1.60	13.00	1
185	25	3	1	4	0	2	8	14	37.63	.90	1.15	1.58	6.00	2
186	40	3	1	3	0	5	7	13	39.53	.85	1.11	1.60	19.00	2
187	39	5	1	3	1	5	5	6	43.92	.70	.78	1.64	4.00	3
188	26	1	0	4	1	2	10	7	.00	1.00	.85		11.00	1
189	27	3	1	5	1	2	11	6	37.61	1.04	.78	1.58	3.00	2
190	19	5	0	3	0	1	6	9	.00	.78	.95		23.00	2
191	37	1	1	4	1	4	8	5	26.48	.90	.70	1.42	16.00	1
192	40	2	1	3	0	5	7	11	34.82	.85	1.04	1.54	22.00	1
193	38	3	0	4	1	5	10	5	.00	1.00	.70		17.00	1
194	43	3	0	3	1	5	6	6	.00	.78	.78		22.00	2
195	22	3	0	5	0	1	11	10	.00	1.04	1.00		9.00	2
196	27	2	1	5	1	2	11	5	26.71	1.04	.70	1.43	5.00	1
197	39	5	1	4	0	5	9	13	36.29	.95	1.11	1.56	13.00	2
198	40	3	0	5	0	5	11	13	.00	1.04	1.11		17.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
199	20	3	1	5	0	1	11	14	31.17	1.04	1.15	1.49	4.00	2
200	29	5	1	4	1	3	9	5	32.65	.95	.70	1.51	23.00	2
201	39	3	0	4	0	5	8	10	.00	.90	1.00	.	15.00	2
202	23	3	1	4	0	2	8	12	40.29	.90	1.08	1.61	13.00	2
203	31	5	0	3	1	3	5	5	.00	.70	.70	.	24.00	2
204	43	2	1	3	0	5	5	9	39.59	.70	.95	1.60	17.00	1
205	42	3	1	4	1	5	8	5	43.61	.90	.70	1.64	13.00	2
206	27	3	1	5	1	2	11	8	37.16	1.04	.90	1.57	11.00	2
207	26	3	0	3	0	2	7	14	.00	.85	1.15	.	9.00	1
208	20	3	1	4	0	1	9	9	36.71	.95	.95	1.56	9.00	2
209	35	3	1	4	0	4	9	10	36.54	.95	1.00	1.56	18.00	2
210	42	3	1	4	0	5	9	12	42.16	.95	1.08	1.62	16.00	2
211	29	5	0	3	1	3	7	6	.00	.85	.78	.	11.00	2
212	36	3	0	4	1	4	8	7	.00	.90	.85	.	16.00	1
213	29	5	0	4	1	3	9	8	.00	.95	.90	.	9.00	2
214	29	5	0	3	1	3	7	7	.00	.85	.85	.	3.00	3
215	19	2	1	3	0	1	5	9	27.52	.70	.95	1.44	19.00	1
216	30	3	0	3	0	3	5	13	.00	.70	1.11	.	12.00	2
217	37	3	0	3	1	4	5	8	.00	.70	.90	.	6.00	2
218	32	2	0	4	1	3	10	6	.00	1.00	.78	.	26.00	1
219	35	3	0	4	0	4	8	9	.00	.90	.95	.	20.00	2
220	33	5	0	3	0	4	6	10	.00	.78	1.00	.	10.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:57 AM 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
221	31	3	1	3	1	3	7	6	42.37	.85	.78	1.63	3.00	2
222	39	3	0	4	0	5	10	9	.00	1.00	.95	.	26.00	2
223	3	3	0	4	0	2	8	11	.00	.90	1.04	.	18.00	2
224	31	2	0	4	0	3	10	10	.00	1.00	1.00	.	24.00	1
225	34	3	1	4	0	4	10	14	31.62	1.00	1.15	1.50	21.00	1
226	43	4	1	4	0	5	8	14	41.87	.90	1.15	1.62	4.00	2
227	20	3	0	3	1	1	7	6	.00	.85	.78	.	15.00	1
228	41	1	1	3	0	5	7	13	30.16	.85	1.11	1.48	6.00	1
229	32	3	1	3	0	3	6	10	30.30	.78	1.00	1.48	15.00	2
230	43	3	0	5	1	5	11	7	.00	1.04	.85	.	14.00	2
231	20	5	0	3	0	1	6	10	.00	.78	1.00	.	12.00	2
232	42	5	0	3	1	5	6	7	.00	.78	.85	.	6.00	3
233	42	3	0	3	0	5	7	13	.00	.85	1.11	.	17.00	2
234	20	4	1	4	0	1	8	11	26.76	.90	1.04	1.43	7.00	2
235	32	4	0	3	0	3	5	12	.00	.70	1.08	.	8.00	2
236	30	5	0	4	0	3	10	14	.00	1.00	1.15	.	25.00	2
237	20	4	0	3	0	1	7	11	.00	.85	1.04	.	14.00	2
238	34	1	1	4	1	4	10	6	40.24	1.00	.78	1.60	19.00	1
239	38	3	1	4	0	5	8	14	44.12	.90	1.15	1.64	22.00	2
240	18	5	1	3	0	1	7	12	32.68	.85	1.08	1.51	22.00	2
241	38	4	1	4	1	5	9	5	33.21	.95	.70	1.52	3.00	2
242	21	4	0	3	1	1	6	6	.00	.78	.78	.	11.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:57 AM 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
243	26	5	0	3	0	2	6	12	.00	.78	1.08	.	19.00	3
244	23	3	1	3	1	2	6	6	43.59	.78	.78	1.64	18.00	1
245	25	5	1	3	0	2	6	12	26.17	.78	1.08	1.42	6.00	3
246	22	5	0	4	1	1	9	6	.00	.95	.78	.	5.00	3
247	36	1	0	3	0	4	5	13	.00	.70	1.11	.	21.00	1
248	26	1	1	4	1	2	8	7	43.85	.90	.85	1.64	10.00	1
249	26	4	0	3	0	2	7	12	.00	.85	1.08	.	15.00	2
250	29	2	1	4	0	3	8	10	28.31	.90	1.00	1.45	11.00	1
251	42	3	0	3	0	5	7	9	.00	.85	.95	.	11.00	1
252	23	5	0	4	0	2	10	13	.00	1.00	1.11	.	20.00	2
253	37	3	0	3	1	4	6	6	.00	.78	.78	.	13.00	2
254	37	5	0	4	1	4	9	6	.00	.95	.78	.	25.00	2
255	37	4	1	4	0	4	10	11	44.12	1.00	1.04	1.64	25.00	2
256	35	1	0	4	1	4	9	5	.00	.95	.70	.	15.00	1
257	18	3	0	3	1	1	5	8	.00	.70	.90	.	24.00	2
258	21	3	1	4	0	1	8	12	25.00	.90	1.08	1.40	7.00	2
259	19	4	0	3	0	1	5	14	25.61	.70	1.15	1.41	16.00	2
260	36	3	0	3	0	4	7	12	.00	.85	1.08	.	8.00	1
261	23	5	0	3	0	2	7	12	.00	.85	1.08	.	8.00	3
262	20	3	0	4	0	1	8	9	.00	.90	.95	.	17.00	1
263	28	5	1	4	0	3	8	11	41.80	.90	1.04	1.62	20.00	2
264	34	3	1	5	0	4	11	14	29.42	1.04	1.15	1.47	13.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:57 AM 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
265	40	3	1	3	0	5	5	9	27.13	.70	.95	1.43	20.00	2
266	26	3	1	4	0	2	9	14	42.73	.95	1.15	1.63	10.00	2
267	42	3	1	5	1	5	11	5	43.51	1.04	.70	1.64	25.00	2
268	34	2	0	4	1	4	10	5	.00	1.00	.70	.	21.00	1
269	23	3	0	4	1	2	10	5	.00	1.00	.70	.	25.00	2
270	43	3	0	4	1	5	9	8	.00	.95	.90	.	11.00	2
271	28	5	1	4	0	3	9	10	43.90	.95	1.00	1.64	10.00	2
272	39	5	1	3	1	5	6	8	37.89	.78	.90	1.58	23.00	3
273	34	3	0	4	0	4	8	14	.00	.90	1.15	.	4.00	2
274	39	4	1	4	1	5	8	5	41.52	.90	.70	1.62	6.00	2
275	27	4	1	5	0	2	11	14	36.72	1.04	1.15	1.56	2.00	2
276	36	2	0	3	0	4	5	12	.00	.70	1.08	.	8.00	1
277	28	5	1	4	0	3	8	10	29.30	.90	1.00	1.47	12.00	2
278	30	3	0	5	0	3	11	10	.00	1.04	1.00	.	9.00	1
279	34	5	1	3	0	4	5	12	29.43	.70	1.08	1.47	21.00	2
280	22	1	0	3	1	1	6	7	.00	.78	.85	.	12.00	1
281	25	2	0	3	0	2	6	11	.00	.78	1.04	.	21.00	1
282	28	3	1	3	0	3	6	13	31.26	.78	1.11	1.49	16.00	2
283	18	5	0	4	1	1	8	8	.00	.90	.90	.	11.00	2
284	22	5	0	5	1	1	11	6	.00	1.04	.78	.	4.00	2
285	26	4	0	4	0	2	9	12	.00	.95	1.08	.	17.00	2
286	23	5	1	4	1	2	9	6	37.23	.95	.78	1.57	12.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:57 AM | 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
287	26	4	1	5	0	2	11	13	45.91	1.04	1.11	1.66	8.00	2
288	23	3	1	3	1	2	7	8	45.69	.85	.90	1.66	9.00	2
289	40	4	1	4	0	5	10	10	40.62	1.00	1.00	1.61	22.00	2
290	34	2	1	5	0	4	11	10	36.23	1.04	1.00	1.56	24.00	1
291	24	5	0	3	0	2	5	9	.00	.70	.95	.	11.00	2
292	36	3	1	5	1	4	11	6	26.00	1.04	.78	1.41	8.00	2
293	20	5	0	3	1	1	5	8	.00	.70	.90	.	10.00	2
294	23	3	0	4	1	2	9	7	.00	.95	.85	.	21.00	2
295	29	2	0	4	0	3	9	10	.00	.95	1.00	.	14.00	1
296	27	3	0	3	1	2	5	5	.00	.70	.70	.	14.00	2
297	18	3	1	3	0	1	7	12	50.17	.85	1.08	1.70	6.00	2
298	27	1	1	4	0	2	8	13	43.47	.90	1.11	1.64	23.00	1
299	20	3	0	3	0	1	7	12	.00	.85	1.08	.	15.00	2
300	40	3	0	4	1	5	10	6	.00	1.00	.78	.	25.00	2
301	37	4	0	4	0	4	9	11	.00	.95	1.04	.	21.00	2
302	43	5	0	5	0	5	11	14	.00	1.04	1.15	.	20.00	2
303	22	5	1	3	1	1	5	8	28.16	.70	.90	1.45	21.00	2
304	30	3	1	3	0	3	5	11	26.73	.70	1.04	1.43	14.00	2
305	21	5	1	4	0	1	9	11	27.34	.95	1.04	1.44	7.00	2
306	38	4	0	4	0	5	10	9	.00	1.00	.95	.	3.00	2
307	24	5	1	3	0	2	5	12	43.58	.70	1.08	1.64	19.00	2
308	23	3	0	3	0	2	5	13	.00	.70	1.11	.	7.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:58 AM | 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
309	24	5	0	4	1	2	10	7	.00	1.00	.85	.	18.00	2
310	25	5	1	4	0	2	8	14	26.76	.90	1.15	1.43	18.00	3
311	31	4	0	4	0	3	8	10	.00	.90	1.00	.	26.00	2
312	38	1	0	3	1	5	6	8	.00	.78	.90	.	19.00	1
313	31	3	1	3	1	3	7	8	25.88	.85	.90	1.41	7.00	2
314	25	3	1	5	0	2	11	11	41.67	1.04	1.04	1.62	26.00	1
315	31	3	0	4	0	3	8	12	.00	.90	1.08	.	11.00	1
316	34	5	0	3	1	4	5	7	.00	.70	.85	.	5.00	3
317	40	2	1	3	1	5	6	7	30.39	.78	.85	1.48	17.00	1
318	26	5	1	3	0	2	7	12	40.71	.85	1.08	1.61	16.00	2
319	29	3	0	3	0	3	7	14	.00	.85	1.15	.	6.00	1
320	31	3	0	3	0	3	5	14	.00	.70	1.15	.	23.00	2
321	42	3	0	5	0	5	11	10	.00	1.04	1.00	.	11.00	2
322	30	4	0	4	0	3	10	12	.00	1.00	1.08	.	13.00	2
323	33	1	1	4	0	4	10	9	42.31	1.00	.95	1.63	3.00	1
324	23	3	1	3	0	2	6	11	37.54	.78	1.04	1.57	9.00	1
325	21	5	0	4	0	1	10	9	.00	1.00	.95	.	17.00	2
326	26	5	0	4	1	2	9	7	.00	.95	.85	.	26.00	2
327	30	5	1	3	0	3	6	9	45.03	.78	.95	1.65	10.00	2
328	31	3	1	4	0	3	8	9	44.55	.90	.95	1.65	5.00	1
329	36	3	1	4	1	4	9	6	39.13	.95	.78	1.59	7.00	2
330	30	3	1	5	1	3	11	7	25.60	1.04	.85	1.41	22.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 1:58 AM | 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
331	32	3	0	4	1	3	9	8	.00	.95	.90		5.00	2
332	42	5	1	5	1	5	11	6	40.20	1.04	.78	1.60	19.00	2
333	33	4	0	5	0	4	11	12	.00	1.04	1.08		20.00	2
334	42	5	0	4	0	5	10	10	.00	1.00	1.00		18.00	3
335	32	3	1	4	0	3	10	14	31.52	1.00	1.15	1.50	6.00	2
336	37	3	1	3	1	4	6	5	38.41	.78	.70	1.58	9.00	2
337	20	1	0	3	1	1	7	8	.00	.85	.90		8.00	1
338	39	3	1	4	1	5	9	5	39.87	.95	.70	1.60	3.00	2
339	25	3	0	4	0	2	10	10	.00	1.00	1.00		8.00	2
340	35	5	1	4	0	4	9	11	41.39	.95	1.04	1.62	19.00	2
341	21	5	0	4	1	1	9	5	.00	.95	.70		22.00	2
342	29	2	0	4	1	3	10	7	.00	1.00	.85		23.00	1
343	25	4	0	3	0	2	6	12	.00	.78	1.08		20.00	2
344	24	4	1	3	0	2	5	14	43.66	.70	1.15	1.64	19.00	2
345	37	5	0	4	1	4	9	5	.00	.95	.70		22.00	2
346	32	1	1	4	1	3	8	6	48.71	.90	.78	1.69	19.00	1
347	37	2	1	3	1	4	5	7	42.98	.70	.85	1.63	17.00	1
348	21	3	1	4	0	1	9	11	43.47	.95	1.04	1.64	14.00	2
349	22	3	0	5	0	1	11	12	.00	1.04	1.08		2.00	2
350	20	4	1	3	1	1	5	6	47.63	.70	.78	1.68	6.00	2
351	20	5	1	4	0	1	8	14	41.31	.90	1.15	1.62	17.00	3
352	28	3	0	4	0	3	10	14	.00	1.00	1.15		3.00	2

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

1:58 AM 7/18/2023

Hasil1.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

374 : MasaKerja

Visible: 14 of 14 Variables

	Usia	IMTKategori	CTS	RebaKategori	Durasi_Kerja	IntervalUsia	Reba	Durasi	durasiphalent	log_Reba	log_durasi	log_phalen	MasaKerja	imt
353	26	2	1	4	1	2	8	5	36.73	.90	.70	1.57	20.00	1
354	32	4	0	3	1	3	5	7	.00	.70	.85		11.00	2
355	32	3	0	3	0	3	7	12	.00	.85	1.08		24.00	2
356	25	3	1	4	0	2	9	11	45.51	.95	1.04	1.66	25.00	2
357	18	4	1	4	0	1	9	11	30.95	.95	1.04	1.49	22.00	2
358	35	3	0	3	0	4	5	12	.00	.70	1.08		7.00	2
359	33	3	1	3	1	4	5	5	27.41	.70	.70	1.44	9.00	2
360	36	5	0	5	1	4	11	5	.00	1.04	.70		16.00	2
361	33	5	1	3	1	4	6	7	39.13	.78	.85	1.59	25.00	2
362	30	3	0	3	0	3	7	13	.00	.85	1.11		4.00	2
363	21	3	0	4	1	1	8	6	.00	.90	.78		15.00	2
364	24	3	1	5	1	2	11	7	32.49	1.04	.85	1.51	3.00	2
365	37	3	0	3	0	4	5	13	.00	.70	1.11		21.00	2
366	39	5	0	3	1	5	5	8	.00	.70	.90		8.00	3
367	39	5	0	4	0	5	9	9	.00	.95	.95		2.00	2
368	43	3	1	3	0	5	5	11	37.18	.70	1.04	1.57	17.00	2
369	23	2	0	5	0	2	11	11	.00	1.04	1.04		19.00	1
370	41	5	1	5	1	5	11	8	41.72	1.04	.90	1.62	10.00	2
371	26	5	0	3	0	4	5	9	.00	.70	.95		17.00	2
372	27	3	1	3	1	2	6	6	45.44	.78	.78	1.66	10.00	2
373	19	5	1	4	0	1	7	13	33.09	.85	1.11	1.52	7.00	2
374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Data View Variable View

Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

1:59 AM 7/18/2023

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Biodata Peneliti

Biodata

Nama : Marfuah Nawawi

Tempat/Tanggal Lahir : Palu, 1 September 2001

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Email : marfuahnawawi01@gmail.com

Alamat Asal : Jl. Samudra III No.21, Kec.Palu Barat, Kota Palu, Prov. Sulawesi Tengah

Alamat Sekarang : Jl. Tamangapa Raya (Perum. Madani Land, E/8)

Nama Ayah : Harwin, S.H

Nama Ibu : Dr. Naima, S.Ag. M.Pd

**Riwayat Pendidikan**

Program Studi S1 Fisioterapi Universitas Hasanuddin	Tahun 2019-Sekarang
SMA Al-Azhar Mandiri Palu	Tahun 2016-2019
SMP AL-Azhar Mandiri Palu	Tahun 2013-2016
Sd Inpres Bumi Bahari Palu	Tahun 2007-2013

Riwayat Organisasi

Pengurus BPH HIMAFISIO F.KEP-UH	Periode 2021-2022
Pengurus MM KEMA F.KEP-UH	Periode 2023
LK 1 HIMAFISIO F.KEP-UH	Tahun 2019

Lampiran 11. Draft Artikel

Relationship Between Position and Work Duration with Suspect Carpal Tunnel Syndrome in Maxim Online motorcycle taxi at Makassar City

Marfuah Nawawi, Melda Putri, Yery Mustari, Ita Rini, Andi Rizky Arbaim Hasyim

Physiotherapy Department, Hasanuddin University

*Corresponding author: Marfuah Nawawi; Hasanuddin University;

marfuahnawawi01@gmail.com

ABSTRACT

Background: Online motorcycle taxi is a service that is currently widely used in goods delivery services and other forms of services. There are several things that are not considered by online motorcycle taxi drivers when driving, namely the driving position that is not good and correct. The more consumer demand for online motorcycle taxi applications, the higher the working hours of online motorcycle taxi drivers which leads to increased complaints of pain in the body. This study aims to determine the relationship between position and duration of work with complaints of suspected carpal tunnel syndrome in maxim motorcycle taxi drivers in Makassar City.

Methods: The sampling technique in this study was purposive sampling through a cross sectional approach. Respondents in this study were riders aged 17 years and over as many as 373 riders who met the exclusion and inclusion criteria. Work position was measured using REBA, Work Duration was measured using a work duration questionnaire, while Suspect carpal tunnel syndrome complaints were measured using Phalen's Test.