

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin dkk. (2018). No Title. In *Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Kejadian Sindrom Terowongan Karpal Pada pada pengendara motor Semarang: Universitas Negeri Semarang*;
- Ahdal. (2022). *Modal Kerja dan insentif sebagai konstruksi Pendapat driver go-jek di kota padang*.
- Aizid, R. (2018). *Hubungan Antara Usia, Masa Kerja, Frekuensi Gerakan Berulang Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Busana Mawar Banjarmasin Tahun 2018*.
- Anam, K., Muhammad, I., & Anugrah, F. (2020). Analisis Keluhan Fisik Pengendara Ojek Online di Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional IPTEK Olahraga*, 2–6.
- Andri, S. (2019). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pengendara Becak Di Pasar Kota Malang*.
- Andri Stefani. (2017). *Faktor risiko yang berhubungan dengan keluhan subyektif carpal tunnel syndrome pada pekerja penggiling cabai di pasar Kota Padang Tahun 2016* (Vol. 28). [http://scholar.unand.ac.id/27520/1/cover %2B abstrak.pdf](http://scholar.unand.ac.id/27520/1/cover%2Babstrak.pdf)
- Bahrudin. (2019). carpal tunnel syndrome (CTS) staff pengajar fakultas kedokteran universitas muhammadiyah malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(14), 81;67-73.
- Ernawaty, S., & Primanto, A. B. (2020). Pengaruh kesehatan dan keselamatan kerja dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan PT. gojek jakarta. *E-Jurnal Riset Manajemen*, 9(16), 56–57. www.fe.unisma.ac.id
- Farhan, F. S. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome pada Pengendara Ojek. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(2), 123. <https://doi.org/10.29241/jmk.v4i2.114>
- Ginsberg. (2017). *buku ajaran neurologi.jakarja: erlanga. jakarta*.
- Ginting, L., Asdar, J. U. L., Samura, P., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, I., & Lubuk, M. (2021). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Supir Angkot Di Lubuk Pakam*. 4(1).

<https://doi.org/10.35451/jkf.v4i1.872>

- Hendri Wahyudi. (2020). *Analisis Faktor Kelelahan Kerja Pada Ojek Online Di Kota Batam*.
- Jehaman, I., Julintina, M., Br Ginting, L. R., Berampu, S., & Jannah, M. (2021). Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Penenun Ulos Di Galeri Ulos Sianipar Medan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 3(2), 138–145. <https://doi.org/10.35451/jkf.v3i2.607>
- Kaligis, R. S., Kawatu, P. A. T., & Langi, F. L. F. . (2020). Gambaran Keluhan (Carpal Tunnel Syndrome) Pada Karyawan Urusan Pelayanan Medis Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 157–167.
- Kurniawan. (2019). Faktor resiko kejadian karpal tunnel syndrome (CTS) pada pemetik melati di desa karangcengis,. *Jurnal Purbalingga j Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 31–37.
- Malik, M. R., Alwi, M., Wolok, E., & Rasyid, A. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode RULA (Studi kasus Area Control Room, Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.22-29>
- Morina. (2015). Variasi Proses dan Grade Apel (*Malus sylvestris mill*) Pada Pengolahan Minuman Sari Buah APEL : In *Kajian Pustaka*.
- Muhammad Rifqi Haikal, D. (2022). Literature Review : Efektivitas Kinesio Taping Dan Exercise Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome. *Studi, Program Program, Kedokteran Kedokteran, Fakultas*, 5, 161–170.
- Musliadi. (2019). *Studi Karakteristik Operasional Go-Jek Di Kota Padang Diploma thesis, Universitas Andalas*.
- Muthoharoh, Basri K, S., & Nuraeni, T. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Karyawan SPBE Di Indramayu. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 37–44. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v3i2.17>
- Nafasa, K., Nurimaba, N., & Tresnasari, C. (2019). *Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Karyawan Pengguna Komputer di Bank BJB Cabang Subang Relationship between Work Period to Complaints of*

Carpal Tunnel Syndrome on Employees at Bank BJB Subang Working Using Computer. 1(2), 40–44.

Noprianti, D. S., Fauzan, A., Kes, M., Ernadi, E., & Kes, M. (2020). *Hubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengendara Gojek Di Kota Banjarmasin Tahun 2020.*

Nurul Zakinah. (2019). *Efisiensi Dampak Ojek Online Terhadap Kesejahteraan Driver Kota Makasar.*

Permatasari, U. I., & Arifin, A. N. (2021). Hubungan Lama Dan Masa Kerja Terhadap Risiko Terjadinya Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Staff Administrasi Pengguna Komputer: Narrative Review. *Journal Physical Therapy UNISA, 1(1), 33–39.* <https://doi.org/10.31101/jitu.2018>

Puspitasari, N., Amanati, S., & Abidin, Z. (2017). Pengaruh Ultra Sound Dan Terapi Latihan terhadap Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi, 1(1), 24–31.* <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v1i1>.

Qoribullah, F. (2020). Hubungan Pengguna Komputer dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome. *Medical Technology and Public Health Journal, 4(1), 38–45.*

Rada NS. (2018). Proporsi dan Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Buruh Cuci. In *Jurnal Repository Universitas Muhammadiyah Palembang* (Vol. 1, Issue 1, pp. 9–34).

Radinda, I., Putra, B. L., Refideso, S., Raisa, S., Julienza, S., Komala, R., Dwi, K., & Komala, R. (2022). *Edukasi Fisioterapi berupa Stretching terhadap Carpal Tunnel Syndrome pada Komunitas Pengendara Sepeda Motor daerah Dago Atas, Kota Bandung Pendahuluan. 250–256.*

Rsud, D. I., Mataram, K., Setiawan, C. T., & Tunjung, I. W. (2023). *Nusantara Hasana Journal Gejala Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengendara Gojek Di Kota Malang. 2(10), 20–27.*

Salawati. (2019). Carpal Tunnel Syndrome ., *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 14(1), 29–37.*

Saraswati, S. K., Jayanti, S., & Wahyuni, I. (2022). Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja ojek pangkalan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel, 15(1), 31–46.* <https://doi.org/10.36051/jiki.v15i1.155>

- Sari, and H. K. (2020). potensi bahaya dan penilaian risiko menggunakan metode Hirarch. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Sari, M. F. (2022). *risiko suspect carpal tunnel syndrome pada ojek online*. 4(1), 155–162.
- Simpson. (2015). *carpal tunnel syndrome.body mechanics: 88-89;92*.
- Soares, A. P. (2019). Penerapan Prinsip Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Lingkungan Kerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Suharto. (2015). *Pekerja Sosial di Dunia Industri Memperkuat CSR,Cet Kedua Alteba Bandung, Bandung*.
- Suherman B. (2019). Beberapa Faktor Kerja yang Berhubungan dengan Kejadian CTS pada Petugas Rental Komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. *Journal of Public Health*, 2.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (Hiperkes). jakarta: Gunung Agung*.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Sukarta: UNIBA*.
- Tarwaka dkk. (2015). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNBA*;
- Wardana, E. R., Jayanti, S., & 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), 502–509.
- Werner. (2019). *Influence Of Body Mass Index On Median Nerve Function, Carpal Canal pressure, And Cross- Sectional Area Of The Median Nerve,"Muscle Nerve*. 30(4), hal 481-485.
- Wibowo, S., & Slamet, G. (2021). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Frasta Survey Indonesia Di Site Kalimantan. *Surakarta Management Journal*, 3(2), 90. <https://doi.org/10.52429/smj.v3i2.767>

Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang. *Jurnal MANAJERIAL*, 18(2), 98–109.
<https://doi.org/10.17509/manajerial.v18i2.18761>

