

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboonq, M. S. 2015. Pathophysiology of carpal tunnel syndrome. *Neurosciences*, 20(1), 4– 9. [https://doi.org/10.1016/s0749-0712\(21\)00307-3](https://doi.org/10.1016/s0749-0712(21)00307-3)
- Alfadin, M.R. *et al.* 2018 ‘Kajian Pemilihan Moda Antara Taksi Berbasis Aplikasi Online dan Taksi Konvensional Studi Kasus Kota Surabaya’, pp. 1–10.
- Alkam, R.B. and Said, L.B. 2018 ‘Pemilihan Moda Transportasi Menuju Kampus Mahasiswa Universitas Muslim Indonesia’, *Jurnal Transportasi*, 18(3), pp. 201–210.
- Athirah Diyana, M.Y. *et al.* 2019 ‘Risk factors analysis: Work-related musculoskeletal disorders among male traffic policemen using high-powered motorcycles’, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 74(October), p. 102863. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2019.102863>.
- Ashworth, N. L. 2017. *Carpal Tunnel Syndrome*. <http://www.emedicine.com/pmr/topic21.htm>.
- Awanda, N. *et al.* 2022 ‘Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengemudi Ojek Online Di Pekanbaru’, 1(1).
- Bahrudin, M. 2011. Carpal Tunnel Syndrome. *Saintika Medika (Jurnal Bidang Kedokteran dan Kesehatan)*. 7(14): 78-87.
- BPS-Statistics Indonesia 2019 ‘Land Transportation Statistics 2018’, in. Jakarta: BPS-Statistics Indonesia, pp. 1–84.
- Chairunnisa, S., Novianus, C. and Hidayati 2021 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome pada Komunitas Ojek Online Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2021’, *Online) ifi-bekasi.e-journal.id/jfki Jurnal*, 1(2), pp. 2807–8020.
- Chammas, M., Boretto, J., Burmann, L. M., Ramos, R. M., dos Santos Neto, F. C., & Silva, J. B. 2014. Carpal tunnel syndrome – Part I (anatomy, physiology, etiology and diagnosis). *Revista Brasileira de Ortopedia (English Edition)*, 49(5), 429–436. <https://doi.org/10.1016/j.rboe.2014.08.001>
- Dzuria, R. A., Fisioterapi, P. S., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. 2021. Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta Pada Masa Pandemi Covid-19
- Farhan, F.S. et Kamrasyid, A.A. 2018 ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulnya’, pp. 123–133.
- Genova, A. *et al.* 2020 ‘Carpal Tunnel Syndrome : A Review of Literature’, 12(3),

- pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>.
- Gibran, K., Dewi, W.N. and Rahmalia Siti 2020 ‘Identifikasi masalah muskuloskeletal pada pengendara transportasi umum’, 10(2).
- Hartanti, H. F., Asnifatima, A., & Fatimah, A. 2018. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Operator Komputer Bagian Redaksi Di Harian Metropolitan Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 1(1), 68–73. Retrieved from <http://ejournal.uikabogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/1430>
- Haque, Mustafa. 2009. Carpal Tunnel Syndrome. Georgetown University Hospital USA: U.S. Department of Health and Human Services, Office on Women’s Health
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khomairoh, N. and Widajati, N. 2020 ‘The relationship of age, working periode, and work attitude with complaints of carpal tunnel syndrome on workers in the sumenep batik industry indonesia’, *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(2), pp. 1377–1382. Available at: <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i2.3104>.
- Kirom, D.S. Al and Ardi, S.Z. 2019 ‘Hubungan Antara Usia, Durasi Kerja dan Gerakan Repetitif Menekan Nozzle Dengan keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Petugas Operator Pengisi BBM Di Tiga SPBU Kota Yogyakarta Tahun 2019’.
- Lady, L., Rizqandini, L.A. and Trenggonowati, D.L. 2020 ‘Efek usia, pengalaman berkendara, dan tingkat kecelakaan terhadap driver behavior pengendara sepeda motor’, 12(1), pp. 57–64.
- Muthoharoh, K, S.B. and Nuraeni, T. 2018 ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Karyawan SPBE Di Indramayu Factors Associated with the Occurrence of Carpal Tunnel Syndrome (CTS) in SPBE Employees in Indramayu’, 3(2), pp. 37–44.
- Morris, J. C. 2013. *Pedoman Gizi: Pengkajian dan Dokumentasi*. Jakarta: EGC.
- NINDS. 2017. Carpal Tunnel Syndrome. <http://www.medscape.com/viewarticle/757841>
- Nisa, N. and Anwar, M.M. 2018 ‘Gambaran faktor risiko kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada karyawan bagian redaksi di kantor berita X Jakarta Tahun 2018’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, p. 6. Available at: <https://doi.org/10.22146/bkm.37696>.
- Permata, A. and Ismaningsih 2020 ‘Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 03

Nomor 01 Februari 2020', 03, pp. 12–17.

- Qoribullah, F. 2020. Hubungan Getaran Lengan-Tangan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Home Industry Pandai Besi Di Kecamatan Sokobanah Sampang. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 38–45. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.1165>
- Rm, Y. and Sitompul, B. 2019 'Resiko Jenis Pekerjaan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome ( CTS )', 5.
- Saerang, D., Kembuan, M. and Karema, W. 2015 'Insiden Carpal Tunnel Syndrome Berdasarkan Anamnesis Pada Karyawan Bank Di Kota Bitung Sulawesi Utara', *e-CliniC*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7611>.
- Salim, D. 2017 'Penegakan Diagnosis dan Penatalaksanaan Carpal Tunnel Syndrome', 23(6), pp. 67–70.
- Sari, M.F. and Novendy 2022 'Risiko Suspect Carpal Tunnel Syndrome Pada Ojek Online', 4(2), pp. 341–348.
- Sekarsari, D., D. P. Arum, dan F. Amrin. 2017. Hubungan Lama Kerja, Gerakan Repetitif dan Postur Janggal pada Tangan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2(6): 1-9.
- Setyoaji, D., S. Jayanti, Ekawati, dan B. Widjasena. 2017. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Perajin Batik Tulis "Seruling Etan" Magetan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal)*. 5(2): 100-05.
- Sheila. 2010. Pregnancy-Induced Carpal Tunnel Syndrome. *European Journal of Obstetrics & Gynecology*. 147: 151-156
- S, L. R. K. B. L. A. B. P. . 2022. *Pengaruh Intervensi Ultrasound Terhadap Perubahan Nyeri Carpal Tunnel Syndrome Di Klinik Fisioterapi Sayang Jatinangor Tahun 2022*. 2(02), 1–10.
- Sudaryanto, W.T. *et al.* 2022 'Penyuluhan Fisioterapi Mengenai Carpal Tunnel Syndrome pada Pengemudi Ojek Online di Basecamp Purwosari'.
- Suma'mur, P. K. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Wahab, W. 2019 'Studi Analisis Pemilihan Moda Transportasi Umum Darat di Kota Padang antara Kereta Api dan Bus Damri Bandara Internasional Minangkabau', *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(1), pp. 30–37. Available at: <https://doi.org/10.21063/jts.2019.v601.05>.

- Wijayanti, C.W. 2018 ‘Citra Mahasiswa Menggunakan Kendaraan (Studi Fenomenologi Mahasiswa UNS dalam Membangun Citra Menggunakan Kendaraan Sepeda Motor)’, *Jurnal Analisa Sosiologi*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.20961/jas.v6i2.18170>.
- Yani, S., Agustiyawan and Sutiono, D.R. 2021 ‘Jurnal Ilmiah Fisioterapi ( JIF ) Volume 4 Nomor 01 Februari 2021 Dampak Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar ( PSBB ) Dan Media Komunikasi Daring Saat Pandemi Covid-19 Terhadap Aktivitas Otot Ekstremitas Atas Jurnal Ilmiah Fisioterapi ( JIF ) Volu’, *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 4(1), pp. 5–10. Available at: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jif/article/view/1647/970>.
- Yunus, M., Neno Fitriani Hasbie, & Tami, G. R. 2016. Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrom pada Pekerja Pembuat Kerupuk di Industri Pembuat Kerupuk Ahak Kecamatan Sungailiat Provinsi Bangka Belitung tahun 2016. *Jurnal Malahayati*, 37(1), 1–10