

DAFTAR PUSTAKA

- 2021, P.R.N. 35 tahun (2021) ‘Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja [Government Regulation Number 35 of 2021 concerning Work Agreements for Certain Time, Outsourcing, W’, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021*, (086142), p. 42. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161904/pp-no-35-tahun-2021>.
- Abdullah, A.Y. *et al.* (2023) ‘The Impact of Rheumatoid Arthritis (RA) in Median Nerve Area in the Wrist Joint: A Case-Control Study’, *Cureus*, 15(5), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.38580>.
- Aboonq, M.S. (2018) ‘Pathophysiology of carpal tunnel syndrome’, *Carpal Tunnel Syndrome and Related Median Neuropathies: Challenges and Complications*, 20(1), pp. 13–29. Available at: https://doi.org/10.1007/978-3-319-57010-5_3.
- Amajida, F.D. (2016) ‘Kreativitas Digital Dalam Masyarakat Risiko Perkotaan: Studi Tentang Ojek Online “Go-Jek” Di Jakarta’, *Informasi*, 46(1), p. 115. Available at: <https://doi.org/10.21831/informasi.v46i1.9657>.
- American Academy of Orthopaedic Surgeons (2009) ‘Carpal tunnel syndrome’, *Carpal Tunnel Syndrome*, 72(6), pp. 499–510. Available at: https://doi.org/http://www5.aaos.org/icm/default.cfm?screen=icm002_s01_p1.
- Anam, K., Muhammad, I. and Anugrah, F. (2020) ‘Analisis Keluhan Fisik Pengendara Ojek Online di Kabupaten Banyuwangi’, *Prosiding Seminar Nasional IPTEK Olahraga*, pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/semnassenalog/article/view/1084>.
- Anggarani, A.P.M. *et al.* (2022) ‘MUSKULOSKELETEAL DISORDER (MSD’s) PADA PEKERJA KANTORAN DI SURABAYA’, *Jurnal Endurance*, 7(2), pp. 323–328. Available at: <https://doi.org/10.22216/jen.v7i2.824>.
- Anggriani, M.D., Berek, N.C. and Salmun, J.A.R. (2022) ‘Overview of the Carpal

- Tunnel Syndrome (CTS) Incidents in Maxim Bike Riders in Kupang City', *Timorese Journal of Public Health*, 4(4), pp. 172–182. Available at: <https://ejurnal.undana.ac.id/tjphhttps://doi.org/10.35508/tjph>.
- 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’, *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(2), pp. 97–101. Available at: <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i2.4352>.
- Aroori, S. and Spenve, R.A. (2022) ‘Carpal Tunnel Syndrome’, *Musculoskeletal Pain (Common Clinical Presentations)*, 77(November 2007), pp. 209–215. Available at: <https://doi.org/10.5339/qmj.2006.2.27>.
- Asfian, P., Akifah, A. and Jayandi, M. (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Petugas Operator Pengisi Bbm Di Spbu Kota Kendari’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), pp. 669–674. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30696>.
- Aulia, S.I., Pujiastuti, N. and Rohmani, A. (2023) ‘Hubungan Usia dan IMT pada Diabetes Melitus dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome di RSUD Tugurejo Semarang’, 4(1), pp. 33–43. Available at: <https://doi.org/https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH/article/view/11510>.
- Awanda, N. *et al.* (2022) ‘Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengemudi Ojek Online Di Pekabaru’, 1(1). Available at: <https://doi.org/https://rnj.ejournal.unri.ac.id/index.php/rnj/article/view/26>.
- Badan Pusat Statistik* (no date). Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html> (Accessed: 26 November 2023).
- Carpal Tunnel Exam / Stanford Medicine 25 / Stanford Medicine* (no date). Available at: <https://stanfordmedicine25.stanford.edu/the25/carpaltunnel.html> (Accessed: 25 November 2023).
- Chairunnissa, 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’, *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/https://ifi-bekasi.e-journal.id/jfki/article/view/45>.
- Demissie, B. *et al.* (2023) ‘Carpal tunnel syndrome and its associated factors among computer user bankers in South Gondar Zone, Northwest Ethiopia, 2021: a cross sectional study’, *BMC Musculoskeletal Disorders*, 24(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12891-023-06918-5>.
- Edi, D.W.R., Pinzon, R.T. and Pramudita, E.A. (2018) ‘Hubungan Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Sindroma Terowongan Karpal Di Rs Bethesda Yogyakarta’, *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 1(1), p. 62. Available at: <https://doi.org/10.21460/bikdw.v1i1.7>.
- Van Eerd, D. *et al.* (2022) ‘Workplace Musculoskeletal Disorder Prevention Practices and Experiences’, *Inquiry (United States)*, 59. Available at: <https://doi.org/10.1177/00469580221092132>.
- Erick, P. *et al.* (2021) ‘Risk factors for self-reported carpal tunnel syndrome among hairstylists in gaborone, botswana’, *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 34(3), pp. 437–450. Available at: <https://doi.org/10.13075/IJOMEH.1896.01659>.
- 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>.
- Fariqan, D.Z. and Taufik, A. (2022) ‘Carpal Tunnel Syndrome’, *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 25(7), pp. 507–510. Available at: <https://doi.org/10.37824/jkqh.v10i2.2022.388>.
- Handalguna, O.S., Rahayu, U.B. and Hidayati, A. (2022) ‘Penatalaksanaan Fisioterapi Terhadap Penurunan Kemampuan Fungsional Pada Kasus

- Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Dextra', *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(7), pp. 2733–2742. Available at: <https://doi.org/https://bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/4209/3122>.
- Hulkonen, S. et al. (2019) 'Smoking as risk factor for carpal tunnel syndrome: A birth cohort study', *Muscle & Nerve*, 60(3), pp. 299–304. Available at: <https://doi.org/10.1002/MUS.26627>.
- Huntley, D.E. and Shannon, S.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>.
- International Organization Labour (2018) *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda, Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland.* Available at: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/presentation/wcms_627851.pdf.
- Juaningsih, H.N. (2021) 'Determinan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Pandai Besi Di Desa Limbang Jaya I Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2021'. Available at: <https://repository.unsri.ac.id/50384/>.
- Ken, E. et al. (2016) 'Carpal Tunnel Syndrome Pada Juru Ketik Di Kecamatan Malalayang Kota Manado', *Kedokteran Klinik*, 1(2), pp. 46–52. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkk/article/viewFile/14942/pdf>.
- Kirom, D.S. Al and Ardi, S.Z. (2020) 'Hubungan Antara Usia, Durasi Kerja dan Gerakan repetitif Menekan Nozzle Dengan Keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome Pada Petugas Operator Pengisi BBM di Tiga SPBU Kota Yogyakarta Tahun 2019', *Semantic Scholar*, 5(3), pp. 248–253. Available at: <https://doi.org/https://eprints.uad.ac.id/16220/>.
- Lampainen, K. et al. (2022) 'Is Smoking Associated with Carpal Tunnel Syndrome? A Meta-Analysis', *Healthcare (Switzerland)*, 10(10). Available at: <https://doi.org/10.3390/healthcare10101988>.
- Machfoed, M.H. (2023) 'Pedoman Praktik Klinis Neurologi', *Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, pp. 1–305. Available at:

- https://doi.org/https://perdosni.org/_artikel/detail/Buku-Pedoman-Praktik-Klinis-Neurologi-2023.
- Nadhifah, J. (2018) *Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Sortasi Daun Tembakau (Studi di Gudang Restu I Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara Jember)*, UPT Perpustakaan Perpustakaan Universitas Universitas Jember Jember. Available at: <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/87728/JawahirunNadhifah - 142110101087.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- 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>.
- Notoatmodjo, S. (2018) ‘Metodologi Penelitian Kesehatan’.
- Nurdasari, A. and Ariasih, R.A. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Potensial Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengendara Ojek Online di Kota Tangerang Selatan 1 Athifah Nurdasari, 2 RR. Arum Ariasih’, *Jurnal Semesta Sehat*, pp. 10–17. Available at: <http://jurnal.iakmitangsel.id/>.
- Oka, P.K.D.W.I. et al. (2023) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Keparahan Carpal Tunnel Syndrome Di Rsud Kota Mataram’, *Nusantara Hasana Journal*, 2(10), pp. 20–27. Available at: <https://doi.org/10.59003/nhj.v2i10.795>.
- Pangestuti, A.A. and Widajati, N. (2018) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Gerinda Di Pt DOK Dan Perkapalan Surabaya’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), pp. 14–24. Available at: <https://doi.org/https://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-k3e110fd809cfull.pdf>.
- Perdani, R., Entianopa and Marisdayana, R. (2023) ‘Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Subjektif Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Sapu Jalan Kota Jambi’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 12(2), pp. 117–136. Available at: <https://doi.org/https://stp-mataram.e->

- journal.id/JIP/article/download/2562/2005.
- Pertama, I.G.W., Rahim, A.F. and Suparsa, I.M. (2023) ‘Hubungan Postur Kerja Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pegawai Administrasi Di Rsud Bangli’, *Advanced In Social Humanities Research*, 1(1), pp. 17–26. Available at: <https://adshr.org/index.php/vo/article/view/5>.
- Pheasant, S. (2014) *Ergonomic, Work and Health*.
- Presazzi, A. et al. (2018) ‘Carpal tunnel: Normal anatomy, anatomical variants and ultrasound technique’, *Journal of Ultrasound*, 14(1), pp. 40–46. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jus.2011.01.006>.
- Primandari, R.A. et al. (2023) ‘Penyulihan Dan Edukasi Tata Laksana Carpal Tunnel Pada Pengemudi Ojek Online’, *Jurnal Akal : Abdimas dan Kearifan Lokal*, 4, pp. 221–225. Available at: <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.25105/Akal.V3i1.10253a>.
- Putra, D.K., Setyawan, A. and Utami Zainal, A. (2021) ‘Environmental Occupational Health and Safety Journal Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Carpal Tunnel Synrome (CTS) Pada Pekerja Komputer Bagian Editing Di Pt.X Tahun 2021’, *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(1), pp. 11–18.
- Putri, N., Harleli, H. and Nurmalaewi, N. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pengendara Ojek Online Di Kota Kendari Tahun 2022’, *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 4(3), pp. 168–177. Available at: <https://doi.org/10.37887/jk3-uho.v4i3.46405>.
- 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>.
- 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), pp. 38–45. Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.1165>.
- Rahmi, U. (2022) ‘Patofisiologi Untuk Vokasi Keperawatan | Perpustakaan Graha Edukasi Makassar’. Available at: [\(Accessed: 25 November 2023\).](https://library.stikesgrahaedukasi.ac.id/index.php?p=show_detail&id=932&keywords=)
- Sabila, C.I. (2019) *Karakteristik Individu dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pekerja bagian Repair Veneer (Studi di CV. Anugerah Alam Abadi Bondowoso)*, Skripsi. Available at: <https://repository.unej.ax.id>.
- Salawati, L. (2018) ‘CARPAL TUNEL SYNDROME’, (1), pp. 29–37.
- Sari, M.F. and Novendy (2022) ‘Risiko Suspect Carpal Tunnel Syndrome Pada Ojek Online’, *Tarumanagara Medical Journal*, 4(1), pp. 155–162.
- Sariana, E. and Berbudi, A. (2023) ‘Hubungan Karakteristik, Riwayat Penyakit, dan Obesitas dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrom (CTS) Pada Komunitas Ojek Online Wilayah Kecamatan Ciracas Jakarta Timur Tahun 2022’, *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 7(2), pp. 139–148. Available at: <https://doi.org/10.52643/jukmas.v7i2.3209>.
- Sasmiar, Arsyad and Hasan, U. (2019) ‘Transportasi Ojek Daring Berbasis Aplikasi Dilihat dari Peraturan Perundang - Undangan Indonesia’, *Jurnal Inovatif*, XII, pp. 31–43. Available at: <https://doi.org/https://online-journal.unja.ac.id/jimih/article/view/13213/11156>.
- Sekeon, S.A.S. and Wijaya, A.S. (2019) ‘Injeksi Kortikosteroid Pada Sindroma Terowongan Karpal’, *Jurnal Sinaps*, 2(2), pp. 35–43. Available at: <https://doi.org/http://jurnalsinaps.com/index.php/sinaps/article/download/118/72/198>.
- Selviyati, V., Camelia, A. and Sunarsih, E. (2016) ‘Determinant Analysis of Carpal Tunnel Syndrome (Cts) in the Farmers Tapper Rubber Trees At Karang Manik Village South Sumatera’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 198–208. Available at: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.198-208>.
- Setyowati, D.L. and Fathimahhayati, L.D. (2021) ‘Latihan Peregangan Stretching Exercised Untuk Gejala Carpal Tunnel Syndrome’, *Intan Cendikia Mandiri*, p. 37. Available at:

- <https://doi.org/https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6826/File%20Buku%20Streching.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Sugiyono, D. (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Available at: https://doi.org/https://ecampus-fip.umj.ac.id/pustaka_umj/main/search?pengarang=Dr.Uhar+Suharsaputra.
- Sundawa, E., Ginanjar, R. and Listyandini, R. (2020) ‘Hubungan Lama Paparan Radiasi Sinar Las Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las Sektor Informal Di Kelurahan Sawangan Baru Dan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019’, *Promotor*, 3(2), pp. 196–203. Available at: <https://doi.org/10.32832/pro.v3i2.4169>.
- Suriya, M. and Zuriati (2019) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC*.
- Tanriono, Y., Doda, D. and Manampiring, A. (2019) ‘Hubungan Kelelahan Kerja, Kualitas Tidur, Perilaku Pengemudi, dan Status Gizi dengan Kecelakaan Kerja pada Pengemudi Ojek Di Kota Bitung’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(6), pp. 99–110. Available at: <https://doi.org/https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25420/25078>.
- Tarwaka (2015) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Available at: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>.
- Tjahayuningtyas, A. (2019) ‘FACTORS AFFECTING MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) IN INFORMAL WORKERS’, *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>.
- Tjendra, M., Sari, I. and Febryanti, H. (2022) ‘Hubungan Repetitive Motion dan Masa Kerjadengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Penjahit di Kelurahan Belian Kota Batam’, *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 12(3), pp. 231–238. Available at: <https://doi.org/10.37776/zked.v12i3.1058>.
- Triana, N., Merri, S. and Seno, B.A. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan

- dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pengendara Ojek Online Gojek di Kawasan Nanggalo’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 1(1), pp. 18–27. Available at: <https://doi.org/10.33761/j3.v1i1.721>.
- Utami, K.P., Rahmatullah, A. and Rahmanto, S. (2023) ‘Is the Duration Of Riding Vespas Related To The Risk Of Carpal Tunnel Syndrome?’, *KnE Medicine*, 2023(3), pp. 120–126. Available at: <https://doi.org/10.18502/kme.v3i3.13494>.
- Utami, R.F., Segita, R. and Syah, I. (2023) ‘Carpal Tunnel Syndrome Dipengaruhi Lama Kerja Dan Postur Pergelangan Tangan pada Pengendara Ojek Online di Kota Bukittinggi’, 4, pp. 2573–2578. Available at: <https://doi.org/http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/15465>.
- Wahyuni, F., Sultan, M. and Baharuddin, I. (2023) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Kurir di Kota Samarinda’, *Wal’afiat Hospital Journal*, 4(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.33096/whj.v4i1.94>.
- Widjanarti, M.P. *et al.* (2021) ‘Getaran Mekanis Dan Faktor Personal Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome Di Pekerja Furnitur’, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 5(2), p. 74. Available at: <https://doi.org/10.21111/jihoh.v5i2.4975>.
- Wiesman, I.M. *et al.* (2015) ‘Sensitivity and specificity of clinical testing for carpal tunnel syndrome’, *Canadian Journal of Plastic Surgery*, 11(2), pp. 70–72. Available at: <https://doi.org/10.1177/229255030301100205>.
- Wulandari, E., Widjasena, B. and Kurniawan, B. (2020) ‘Hubungan Lama Kerja, Gerakan Berulang dan Postur Janggal Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Tahu Bakso (Studi Kasus Pada Pekerja Tahu Bakso Kelurahan Langensari , Ungaran Barat)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(6), pp. 826–831.