

DAFTAR PUSTAKA

- Adamson, C. H.-, Eisen, E. A., Kapellusch, J., Hegmann, K. T., Thiese, M. S., Dale, A.-M., Evanoff, B., Meyers, A. R., Bao, S., Gerr, F., Krause, N., & Rempel, D. (2022). Occupational risk factors for work disability following carpal tunnel syndrome: a pooled prospective study. *Occupational and Environmental Medicine*, 442–451. <https://doi.org/10.1136/oemed-2021-107771>
- Agustin, C. P. M. (2014). Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Kejadian Sindrom Karpal Pada Pembatik Cv. Pusaka Beruang Lasem. *Unnes Journal of Public Health*, 3(4), 74–80.
- Al Kirom, D. S., & Zul Ardi, S. (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), 248–253.
- Aprilia, N. P., Widjasena, B., & Suroto, S. (2021). Hubungan Antara Gerakan Repetitif Dan Postur Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pengupas Kulit Kelapa Manual Di Pasar Tradisional Se – Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), 747–754. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31345>
- Aulia, T., Astuti, D., & Asyfiradayati, R. (2023). Hubungan Risiko Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Perkantoran. *Environmental Occupational Health And Safety Journal*, 3(2), 153–160.
- Berhimpon, C. E. I., Lengkong, A. C., Prasetyo, E., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Sam, U. (2023). Faktor Risiko Pekerjaan untuk Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Kantoran. *Medical Scope Journal*, 4(2), 161–169.
- CCOHS. (2019). Diseases , Disorders and Injuries Carpal Tunnel Syndrome Fact Sheet. In *Ccohs.Ca*. <https://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/carpal.html#section-3-hdr>
- Darmaputra, I., Budiningsih, S., Hakim, M., Effendi, F., & Safri, A. Y. (2017). Hubungan gerakan berulang dan faktor-faktor lain terhadap sindroma terowongan karpal pada tenaga kerja informal pemotongan ikan di pelelangan ikan Muara Baru. <https://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=20466852&lokasi=lokal>
- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/266>
- Farahdhiya, F. A., Jayanti, S., & 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), 657–664. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27947>
- Ghaisani, D. A., Jayanti, S., & Ekawati. (2021). Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerjaan Pengguna Komputer : Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 104–111. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hamida, M. fajar. (2015). *Hubungan Repetitive Motion dengan Keluhan Muskuloskeletal Ekstremitas Atas pada Pekerja Pelinting PT. Djitoe Indonesian Tobacco*. Universitas Sebelas Maret.
- Hand Clinic Darmouth Hitchcock Medical Center. (2008). *Carpal Tunnel Syndrome* (Vol. 03756, Issue 603).
- 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). <https://doi.org/10.32832/pro.v1i1.1430>
- ILO Office in Jakarta. (2013). *Kesinambungan Daya saing dan Tanggung jawab Perusahaan (SCORE). Modul 2, Kualitas : peningkatan Kualitas Berkesinambungan*. ILO.
- Kasatria Putra, D., Setyawan, A., & 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), 11–18.
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*.
- Khomairoh, N., & 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 & Toxicology*, 14(2), 1377–1382.
- Kurča, E. (2009). Carpal tunnel syndrome. *Ceska a Slovenska Neurologie a Neurochirurgie*, 72(6), 499–510.
- Lalupanda, E. Y., Djie, S., Rante, T., Agnes, M., Dedy, E., Cendana, U. N., Public, O., & Program, H. (2019). Hubungan Masa Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Sektor Informal Di Kelurahan Solor Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 18(3), 441–449.

- Lee, H. J., Kwon, H. K., Kim, D. H., & Pyun, S. B. (2013). Nerve conduction studies of median motor nerve and median sensory branches according to the severity of carpal tunnel syndrome. *Annals of Rehabilitation Medicine*, 37(2), 254–262. <https://doi.org/10.5535/arm.2013.37.2.254>
- Mallapiang, F., & Wahyudi, A. A. (2015). Gambaran Faktor Pekerjaan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengrajin Batu Tatakan di Desa Lempang Kec.Tanete Riaja Kabupaten Barru Tahun 2015. *Public Health Science Journal*, 6(2), 19–25.
- Mariana, H. V., Jayanti, S., & Wahyuni, I. (2018). Hubungan Gerakan Berulang, Postur Pergelangan Tangan, Masa Kerja dan Usia Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Tukang Besi (Studi Kasus Pada Pekerja Pembentukan Tulangan Kolom, Proyek Pembangunan Apartemen oleh PT X). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 535–540. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Martins, R. S., & Siqueira, M. G. (2017). Manejo terapêutico conservador da síndrome do túnel do carpo. *Arquivos de Neuro-Psiquiatria*, 75(11), 819–824.
- Maylarini, I. (2018). *Hubungan Gerakan Berulang dan Gerakan Fleksi Dengan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Pengguntingan Rokok Perusahaan Gama Karanganyar.*
- Nafasa, K., Yuniarti, Y., Nurimaba, N., Tresnasari, C., & Wagiono, C. (2019). Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Karyawan Pengguna Komputer di Bank BJB Cabang Subang. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 40–44. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4319>
- Nasution, H. F. (2016). Instrumen Penelitian dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman*, 59–75.
- Noprianti, D. S., Fauzan, A., & Ernadi, E. (2020). Hubungan Antara Usia, Masa Kerja, Frekuensi Gerakan Berulang dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Penjahit Busana Mawar Banjarmasin Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari*, 2Dosen, 1–7.
- Octaviana, F., Putra, Y., Safri, A. Y., Wiratman, W., A. Indrawati, L., & Hakim, M. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Sindrom Terowongan Karpal Boston Versi Bahasa Indonesia. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 10(1), 18–25. <https://doi.org/10.23886/ejki.10.132.18-25>
- Oropeza-Duarte, C., Ramos-Maciél, J., Naranjo-Hernández, J. D., Villarreal-Salgado, J. L., & Torres-Salazar, Q. L. (2021). Effectiveness of mini-transverse incision versus traditional reduced technique in the treatment of carpal tunnel syndrome. A prospective cohort study. *International Journal of Surgery Case Reports*, 88(September), 9–13. <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2021.106501>

- Pangestuti, A. A., & Noeroel, W. (2019). 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*, Vol. 3(No.1), 14–24.
- Paramita, Tini, K., Budiarsa, I. G. N. K., & Samatra, D. P. G. P. (2021). Prevalensi dan Karakteristik Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Garmen di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 10(2), 6–11. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Perdossi. (2016). *Acuan Panduan Praktis Klinis Neurology*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja, (2019).
- Perwira, I. (2014). Memahami Kesehatan Sebagai Hak Asasi Manusia. *Koleksi Pusat Dokumentasi ELSAM*, 1–19.
- Pratiwi, T. (2014). Factors Affecting The Occurrence of Carpal Tunnel Syndrome (CTS) in Cleaning Workers of Onion Bark at Trade Unit Bawang Lanang Iringmulyo Metro City Pratiwi TN , Saftarina F , Wahyuni A Faculty Of Medicine Lampung University Faktor-Faktor yang Mempengar. *Med J Lampung Univ*, 138–145.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa, (2003).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, (2009).
- Rhida, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Rivai, W., & Ekawati. (2014). Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemecah Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 227–231. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Rudiansyah, F. (2014). Pengaruh Insentif, Tingkat Pendidikan Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Manajemen*, Vol2, No 1, 1987–6285.
- Sakernas. (2022). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Salawati, L. (2014). Carpal Tunel Syndrome. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 1, 29–37.
- Scalise, V., Brindisino, F., Pellicciari, L., Minnucci, S., & Bonetti, F. (2021). Carpal tunnel syndrome: A national survey to monitor knowledge and operating methods.

International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(4), 1–27.
<https://doi.org/10.3390/ijerph18041995>

- Sekarsari, D., Pratiwi, A., & 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), 1–9.
- Setiawati, Q. B., Awwalina, I., Dwiyantri, E., & Sahri, M. (2021). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Gerakan Repetitif Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Wanita Bata Pres. *Medical Technology and Public Health Journal*.
- Setyowati, D. L., Dwijayanti, D., & Sultan, M. (2015). Related Factors of Carpal Tunnel Syndrome (CTS) among Onion Skin Peeler Worker at Segiri Samarinda, East Kalimantan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 9(2), 125–132. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v9i2.2405>
- Shobur, S., Maksuk, M., & Sari, F. I. (2019). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113–122. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>
- Surahman; Rachmat, Mochmad; Supardi, S. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Metode Penelitian*.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja (II)*. Harapan Press.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja (Edisi kedua)*. Harapan Press.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal Factors Affecting Musculoskeletal Disorders (MSDs). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, March*, 1–10. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1>
- Utami, R. F., Munawarah, S., Khairunissa, H., Fort, U., & Bukittinggi, D. K. (2022). Hubungan Gerakan Repetitif Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pemetik Daun Teh Di Pt. Mitra Kerinci Kabupaten Solok Selatan Tahun 2021. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(1), 42–47.
- Wibawa, A., & Tianing, N. (2014). Intervensi Ultrasound Dan Free Carpal Tunnel Exercise Lebih Efektif Dibanding Ultrasound Dan Gliding Exercise Terhadap Penurunan nyeri Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia (MIFI)*, 04, 1–10.

- Wulandari, E., Widjasena, B., & 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*, 8(November), 826–831.
- Wulandari, N. N., Mifbakhuddin, & Meikawati, W. (2016). *Hubungan Umur , Masa Kerja , IMT dan Frekuensi Gerakan Repetitif dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yunus, M., Hasbie, N. F., & Tami, G. R. (2016). Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Di Industri Pembuatan Kerupuk Ahak Kecamatan Sungailiat Provinsi Bangka Belitung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*.