

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)
- 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.
- Akbar, J., Fatimah, N., & Kasim, B. I. (2021). Perbandingan Pemeriksaan antara Kuesioner BCTQ dengan ENMG terhadap Kecepatan Hantar Saraf Pasien Carpal Tunnel Syndrome. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(1), 30–37. <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i1.137>
- Ardianto. (2019). PERAN CLEANING SERVICE TERHADAP KEBERSIHAN FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI UIN ALAUDDIN MAKASSAR. *Skripsi*, 3, 1–9.
- Bahrudin, M. (2015). Carpal tunnel syndrome. In *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences* (Vol. 6, Issue 2, pp. 619–622). <https://doi.org/10.1097/00006534-196809000-00040>
- Bao, S., Walker, B., Milek, D., Lee, W., Ryan, A., Lin, J. J.-H., Goggins, R., & Rivera, C. (2020). Workload Issues among Commercial Cleaning Workers (Discussion Panel). *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*, 64(1), 947–949. <https://doi.org/10.1177/1071181320641226>
- Elbadry, A. S. (2019). Prevalence and Risk Factors Associated With Health Disorders Among Hospital Cleaning Workers: a Cross-Sectional Study. *Egyptian Journal of Occupational Medicine*, 43(2), 205–214. <https://doi.org/10.21608/ejom.2019.31417>
- Genova, A., Dix, O., Saefan, A., Thakur, M., & Hassan, A. (2020). Carpal tunnel syndrome: a review of the literature. *General Surgery, Other, Anatomy*, 1–8. <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>
- Ibrahim, I., Khan, W. ., Goddard, N., & Smitham, P. (2012). Carpal tunnel syndrome: a review of the literature. *The Open Orthopaedics Journal*, 6, 69–76. <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>
- International Labour Organization. (2013). *THE PREVENTION OCCUPATIONAL DISEASES*. April, 1–15. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386454-3.00617-5>
- 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>
- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*,

1.

- Kirom, D. S. Al, & 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. *Naskah Publikasi*.
- Kumar, R., & Kumar, S. (2008). Musculoskeletal risk factors in cleaning occupation- A literature review. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 38(2), 158–170. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2006.04.004>
- Lalupanda, E. Y., Rante, S., & Dedy, M. (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.
- Mondelli, M., Grippo, A., Mariani, M., Baldasseroni, A., Ansuini, R., Ballerini, M., Bandinelli, C., Graziani, M., Luongo, F., Mancini, R., Manescalchi, P., Pellegrini, S., Sgarrella, C., & Giannini, F. (2006). Carpal tunnel syndrome and ulnar neuropathy at the elbow in floor cleaners. *Neurophysiologie Clinique*, 36(4), 245–253. <https://doi.org/10.1016/j.neucli.2006.08.013>
- Naik, G., & Khan, M. R. (2020). Prevalence of MSDs and Postural Risk Assessment in Floor Mopping Activity Through Subjective and Objective Measures. *Safety and Health at Work*, 11(1), 80–87. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2019.12.005>
- Paramita, T. I., 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>
- Pekkarinen, A. (2009). Development in Professional Cleaning Work Brings Challenges to Ergonomics. *The Ergonomics Open Journal*, 2(1), 40–46. <https://doi.org/10.2174/1875934300902010040>
- Presazzi, A., Bortolotto, C., Zacchino, M., Madonia, L., & Draghi, F. (2011). Carpal tunnel: Normal anatomy, anatomical variants and ultrasound technique. *Journal of Ultrasound*, 14(1), 40–46. <https://doi.org/10.1016/j.jus.2011.01.006>
- Rahayu, M., Nandar, S., & Raisa, N. (2021). Carpal tunnel syndrome: Diagnosis and management. *Journal of Pain Headache and Vertigo*, 94(12), 993–999. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.2>
- Salawati, L., & Syahrul. (2014). *CARPAL TUNEL SYNDROME*. 1, 29–37.
- Saleha, R. N. (2017). Proporsi dan Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Buruh Cuci di Daerah Plaju Palembang. In *Skripsi* (pp. 1–121). <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/2290/1/SKRIPSI2003-180405346.pdf>
- Salim, D. (2017). Penegakan diagnosis dan penatalaksanaan Carpal Tunnel Syndrome. *J. Kedokt Meditek*, 23(6), 67–70.

- Sari, D. A. N. (2021). Hubungan Faktor Ergonomi Dan Psikososial Lingkungan Kerja Terhadap Terjadinya Work-Related Carpal Tunnel Syndrome : Tinjauan Sistematis. *Skripsi*, 93.
- 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), 184961.
- Utamy, R. T., Kurniawan, B., & Wahyuni, I. (2020). Literature review: Faktor risiko kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 601–608.
- 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 (e-Journal)*, 8(6), 826–831.
- Wulandari, N. N., Mifbakhuddin, & Meikawati, W. (2016). Hubungan Umur, Masa Kerja, IMT dan Frekuensi Gerakan Repetitif dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*, A513.1-A513.