

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, C. P. M. 2013. Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Kejadian Sindrom Terowongan Karpal pada Pembatik CV. Pusaka Beruang Lasem. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Semarang. Dipublikasikan.
- Aprilia, N. P., Widjasena, B., Suroto. 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*. 9(6): 747-754.
- Awali, N. B., Maddusa, S. S., Malonda, N. S. H. 2024. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pekerja di PT. PLN (PERSERO) UP3 MANADO. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(3): 6417-6424.
- Annisa, D., Rianawati, S. B., Rahayu, M., Raisa, N., Kurniawan, S. N. 2021. *Carpal Tunnel Syndrome (Diagnosis and Management)*. *Journal of Pain Headache and Vertigo*. 1: 5-7.
- Badan Pusat Statistik. *Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 – Tahap 1*. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/12/04/2050/hasil-pencacahan-lengkap-sensus-pertanian-2023---tahap-i.html>. Diakses pada tanggal 23 April 2024.
- Badan Pusat Statistik. *Jumlah Pengelola Usaha Pertanian Perorangan Menurut Wilayah dan Kelompok Umur, Indonesia, 2023*. <https://sensus.bps.go.id/topik/tabular/st2023/210/98808/0>. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2024.
- Farhan, F. S., Kamrasyid, A. A. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Carpal Tunnel Syndrome* pada Pengendara Ojek. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS: Dr. Soetomo*. 4(2):123-133.
- Fariqhan, D. Z., Taufik, A. 2022. *Carpal Tunnel Syndrome*. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*. 10(2): 177-184.
- Fitriani, R. N. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Dugaan *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Operator Komputer Bagian Sekretariat di Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum Tahun 2012.
- 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.
- Kadir, Prasetyo, O. R. 2021. Determinan Demografi Penggunaan Internet Petani Padi di Indonesia dengan Produktivitas. *Seminar Nasional Official Statistics*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>. Diakses pada tanggal 22 Mei 2024.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Konsensus Tatalaksana Penyakit Akibat Kerja di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. *Carpal Tunnel Syndrome*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2284/carpal-tunnel-syndrome. Diakses pada tanggal 23 Februari 2024.
- Kurniawan, B., Jayanti, S., Setyaningsih, Y. 2008. Faktor Risiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcernis, Purbalingga. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 3(1): 31-37.
- Maulana, Y. 2017. Hubungan Intensitas Kerja Dengan Carpal Tunnel Syndrome pada Petani Padi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti, Jakarta. Dipublikasikan.
- Meliwijaya, I. 2022. Hubungan Kebiasaan Olahraga dan Durasi Kerja dengan Keluhan *Low Back Pain* pada Buruh PT. ADEI Plantation & Industri Kebun Mandau Selatan Kecamatan Pinggir Kabupaten Bengkalis.
- Murphy, K. A., Morrisonponce, D. 2023. *Anatomy, Shoulder, and Upper Limb, Median Nerve*. Statpearls Publishing LLC.
- Nawawi, M. 2023. Hubungan Posisi dan Durasi Kerja dengan Keluhan *Suspect Carpal Tunnel Syndrome* pada Ojek *Online* Maxim di Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti, Jakarta. Dipublikasikan.
- O. Ogundipe, E., Olamijuwon, A., Gbadegesin, E., Babatunde-Farinloye., O. Ayorinde. 2019. *Prevalence of Musculoskeletal Disorders among Farmers in Ibadan, Southwest Nigeria. Env. Heal. Insights*. 13.
- Osiak, K., Elnazir, P., Walocha, J. A., Pasternak, A. 2021. *Carpal Tunnel Syndrome: State-of-the-Art Review. Folia Morphol*. 81(4): 851-862.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. 2016. *Panduan Praktik Klinis Neurologi*.
- Purwaningsari, D., Riami. 2023. *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS): Literatur Review.
- Putra, D. K., Setyawan, A., Zainal, A. U. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Gejala *Carpal Tunnel Syndrome* pada Pekerja Komputer Bagian *Editing* di PT. X Tahun 2021. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*. 2(1): 11-18.
- Putri, W. M., Iskandar, M. M., Maharani, C. 2021. Gambaran Faktor Risiko pada Pegawai Operator Komputer yang Memiliki Gejala *Carpal Tunnel Syndrome* di RSUD Abdul Manap Tahun 2020. *Medic*. 4(1): 206-217.
- 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*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember, Jember.
- Salawati, L., Syahrul. 2014. *Carpal Tunnel Syndrome. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 14(1): 29-37.
- Sekarsari, D., Pratiwi, A. D., 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*. 2(6): 1-9.

- Selviyati, V., Camelia, A., Sunarsih, E. 2016. Analisis Determinan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Petani Penyadap Pohon Karet di Desa Karang Manik Kecamatan Belitang II Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 7(3): 198-208.
- Sevy, J. O., Sina, R. E., Varacallo, M. 2023. *Carpal Tunnel Syndrome*. Statpearls Publishing LLC.
- Suherman, B., *et al.* 2012. Beberapa Faktor Kerja yang Berhubungan dengan Kejadian CTS pada Petugas Rental Komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Sutami N. K. D., Laksmi, I. A. A., Darmawan, A. A. K. N. 2021. Hubungan Durasi Kerja dan Posisi Kerja dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Petani. *Journal of Borneo Holistic Health*. 4(2): 85-96.
- Szeszenia & Dabrowska. 2013. Occupational Disease among Workers Employed in Various Branches of National Economy. 64(2): 170-174.
- 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, N., Mifbakhuddin, Meikawati, W. 2016. Hubungan Umur, Masa Kerja, IMT, dan Frekuensi Gerakan Repetitif dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome*. FKM UMS.

