

DAFTAR PUSTAKA

- Adharia Ghaisani, D., & Jayanti. (2021). Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerjaan Pengguna Komputer: Literature Review. 9(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Aizid, R. 2011. Babat Ragam Penyakit Paling Sering Menyerang Orang Kantoran. Jakarta: FlasBooks.
- Agustin CPM, Mardiana, Budiono I, 2014. "Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Kejadian Sindrom Karpal Pada Pembatik CV. Pustaka Beruang Lasem`. Unnes Journal of Public Health, vol.3, no.4.
- Akbar, J, Fatimah, N. and Kasim, B. 1. (2021) "Perbandingan Pemeriksaan antara Kuesioner BCTQ dengan ENMG terhadap Kecepatan Hantar Saraf Pasien Carpal Tunnel Syndrome" Sriwijaya Journal of Medicine, 4(1), pp. 30-37.
- American Academy of Orthopedic Surgeons. (2018). *Therapeutic Exercise Program for Carpal Tunnel Syndrome*. <https://orthoinfo.aaos.org/en/recovery/carpal-tunnel-syndrome-therapeutic-exercise-program/>. (22 September 2023).
- Asfian, P., Akifah, A., & 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), 669–674.
- Aswin, et. al. (2022). Hubungan Gerakan Repetitif Dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Pekerja Pengemasan Ikan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11 (1), 57–62.
- Atiqoh, J. Wahyuni, I, Lestantyo, D. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol.2, No. 2, Februari 2014.
- Bahrudin, 2011. ‘*Carpal Tunnel Syndrome*’. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*. Vol.7, No.14.
- Basuki, R., Jenie, N., & Fikri, Z. (2015). Faktor Prediktor *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pengrajin Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM). *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 4(1), 1-7.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety*. (2019). *Carpal Tunnel Syndrome*. <https://www.ccohs.ca/oshanswvers/diseases/carpal.html> (19 Januari 2024).
- Delleman NJ, Haslegrave CM, dan Chaffin DB. 2004. *Working Postures and Movements Tools for Evaluation and Engineering*. Boca Raton: CRC Press.
- dr. Irma Rizkika Marjianto, Sp.S. (2020). Jangan Sepelekan Kesemutan. <http://rsuhajl.jatimprov.go.id/index.php/artikel/detail/894>. (29 Juni 2024).
- Dydyk MA, Negrete G, Cascella M. (2020). Median Nerve Injury. *Pediatr Up Extrem [Internet]*. 2020 Jan 24 [cited 2022 July 11]; 543–62. Available from: <http://europepmc.org/books/NBK553109>.

- International Labour Organization. 2013. The Prevention Of Occupational Diseases.
- Komara, A. A. (2020). Hubungan Masa Kerja dan Gerakan Berulang Dengan Nyeri Risiko CTS Pada Pekerja Batik Printing di PT Batik Danar Hadi Sondakan. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Kriswinarni, A. 2021. Hubungan Gerakan Berulang dan Usia dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pelinting Rokok. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Kurniawan, B. Jayanti, S. Setyaningsih Y. 2008. Faktor Risiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) Pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga. Bagian Keschatan dan Keselamatan Kerja FKM UNDIP. Jurnal Promost Kesehatan Indonesia Vol.3 (1) Januari 2008.
- Lazuardi, A. I. (2016). Determinan Gejala *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) Pada Pekerja Pemecah Batu (Studi Pada Pekerja Pemecah Batu di Kecamatan Sumbersari dan Sukowono Kabupaten Jember. Universitas Jember. Skripsi.
- Levine, DW. Simmons; BP. Korls, MJ. Daltroy, LH. Hohl, GG. Fossel, AH. Kats, JN. 1993. *A Self-administered Questionnaire For The Assessment of Severity of Symptoms and Functional Status In Carpal Tunnel Syndrome. The Journal Of Bone and Joint Surgery* 2010: Amerika.
- Mariana, HV. Jayanti, S. Wahyuni, I. 2018 Hubungan Gerakan Berulang, Postur Pergelangan Tangan, Masa Kerja dan Usia Terhadap Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Tukang Besi. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e- Journal). Volume 6 (5). ISSN: 2356 4-3346.
- Mayo Clinic. (2020). *Carpal Tunnel Syndrome*. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/carpal-tunnel-syndrome/symptoms-causes/syc-20355603>. (9 April 2023).
- Melyanti, N. (2019). Hubungan Masa Kerja Dan Durasi Kerja Dengan Risiko Terjadinya *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) Pada Pemetik Daun Teh Wonosari Lawang. Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Nadhifah, J. Hartanti, RI. Indrayani, R 2018. Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Pekerja Sortasi Daun Tembakau (Studi di Gedung Restu I Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara Jember. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember Indonesia. ISSN: 2354-5852.
- Noor, Z. 2016. Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Oktaviana, C.A. (2022). Hubungan Gerakan Berulang dan Masa Kerja dengan Keluhan Subjektif *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Pekerja Reaching PT Dan Liris Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Prakoso. (2017). Perempuan Berusia 65 Tahun dengan *Carpal Tunnel Syndrome* A Women Aged 65 Years with *Carpal Tunnel Syndrome*. Jurnal Medula Unila, 7, 144.

- Rambe, A, S. 2004. Sindrom Terowongan Karpal (*Carpal Tunnel Syndrome*). Bagian Neurologi FK USU: USU Digital Library.
- Rina. T (2010). Hubungan Repetitive Motion dengan Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* pada Pekerjaan menjahit di Bagian Konveksi I PT. Dan liris Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Rohmah, S. 2016, Analisis Hubungan Faktor-Faktor Individu dengan *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pekerja Konveksi. [Serial Online] <https://publikasililmah.ums.ac.id/handle/11617/7064>. [10 Oktober 2023].
- 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). Universitas Negeri Jember. Skripsi.
- Saerang, D., M. Kembuan, dan W. Karema 2015. Insiden *Carpal Tunnel Syndrome* Berdasarkan Anamnesis pada Karyawan Bank di Kota Bitung Sulawesi Utara. Jurnal e-Clinic. 3(1): 579-84.
- Salawati, L., dan Syahrul. 2014. *Carpal Tunnel Syndrome*. Jurnal Kedokteran Sylah Kuala, 14(1): 29-37.
- Saraswati, S. K., Jayanti, S., & Wahyuni, I. (2021). Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pekerja di Sektor Manufaktur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 15, 31–46.
- Sari, JP. 2018. Hubungan Postur Janggal Dengan Risiko *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Pekerja Pengguna Komputer di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018. Thesis. Institut Kesehatan Helvetia: Medan.
- Sekarsari, D. 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. Vol. 2/No.6/April 2017: ISSN 2502-731X.
- Setyawati, 2010. Selintas Tentang Kelelahan Kerja. Asmara Books. Yogyakarta.
- Sheffield hand and Elbow Pain. 2014. Dealing with Hand Pain. <https://www.sheffieldachesandpains.com/physical-activity/how-can-i-help-myself/moving-more-with-hand-and-elbow-pain>. (27 Agustus 2023).
- Sitompul, Y. R. B. (2019), Resiko Jenis Pekerjaan Dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS), Jurnal Ilmiah Widya, 5(3).
- Suherman, B., Maywati S. Faturrahman, Y, 2012. Beberapa Faktor Kerja Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Petugas Rental Komputer Di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. Fakultas Ilmu Kesehatan Peminatan Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Kerja, Universitas Sillwangi.

- Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. CV. Haji Massagung: Jakarta
- Suma' mur. 2014. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes), CV Sagung Seto: Jakarta
- Supariasa, I. D. N., B.Bakri, dan I. Fajar. 2016. Penilaian Status Gizi Edisi 2. Jakarta: ECG
- Tana, L. 2003. ‘Sindrom terowongan karpal pada pekerja: pencegahan dan pengobatannya’. Jurnal Kedokteran Trisakti vol.22 No.3
- Tarwaka, H. A. Solichul, Bakri, S. Lilik. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka. 2011. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Wardana, E R. Jayanti, S Ekawati. 2018. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Unit Assembling PT. X Kota Semarang Tahun 2018. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 6, Nomor 5, Oktober 2018 (ISSN: 2356-3346).
- Wibisono, L. 2008. Kesemutan Jangan Disepelekan. <http://medicastore.com>. (17 Desember 2023).