

DAFTAR PUSTAKA

- Aboonq, M.S. 2015. Pathophysiology of carpal tunnel syndrome: Review Article. *Neuroscience*. Vol. 20 (1) : 1-9.
- Amin, F., & Oginawati, K. 2023. Occupational Risk Factors of *Carpal Tunnel Syndrome* on Workers: A Literature Review. *Journal of World Science*. 2(10): 1581–1590.
- Amrullah, A.M.K. 2019. Pengukuran Serta Analisa Getaran Dan Krebisingan Pada Spindle Mesin Bubut Run Master. *Jurnal Teknologi*. 1(4):45-52.
- Campbell W. *De Jong's, The Neurologic Examination. 7 th ed.* Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2013.
- Cindyastira, D., Russeng, S.S., Wahyuni, A. 2018. Hubungan Intensitas Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Makassar. *Jurnal Kesehatan UNHAS*. 5(2): 98-103.
- Febriani, W., Hastuty, M. 2023. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* pada Pekerja Bagian Produksi Di PT Sewangi Sawit Sejahtera Kecamatan Tapung Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. 1(3): 423-434.
- Dahlan, M. S. (2018). *Membuat Protokol Penelitian Bidang kedokteran dan Kesehatan*. CV Agung Seto, Jakarta.
- Genova, A., Dix, O., Saefan, A., Thakur, M., Hassan, A. 2020. *Carpal Tunnel Syndrome : A Review of Literature*. *Cureus*. Vol 12(3): 1-8.
- Hanani, A.D, 2021. Analisis Potensi Bahaya Lingkungan Kerja Pada Usaha Penjahit Di Kota Palembang. *Syntax Idea*. 3(2): 238-245.
- Harris-Adamson, C., Eisen, E. A., Kapellusch, J., Hegmann, K. T., Thiese, M. S., Dale, A.-M., et al. 2022. Occupational risk factors for work disability following carpal tunnel syndrome: a pooled prospective study. *Occupational and Environmental Medicine*. 79(7): 442–451.
- Joshi, A., Patel, K., Mohamed, A., Oak, S., Zhang, M. H., Hsiung, H., Zhang, A., & Patel, U. K. 2022. Carpal Tunnel Syndrome: Pathophysiology and Comprehensive Guidelines for Clinical Evaluation and Treatment. *Cureus*.
- Kamilah, R.H., Fatimah, N. and Zulissetiana, E.F. 2018. Korelasi kecepatan hantaran saraf tepi nervus medianus dengan derajat keparahan *Carpal Tunnel Syndrome* (cts) menggunakan global symptom score (gss). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 5(2): 72–77.

- Kazamel, M., Stino, A. M., & Smith, A. G. 2021. Metabolic syndrome and peripheral neuropathy. *Muscle & Nerve*. 63(3): 285–293.
- Khalizah, N., Achmad, S., Tursina, A. 2019. Pengaruh Intensitas Getaran Mesin Gerinda Terhadap Peningkatan Risiko Carpal Tunnel Syndrome. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 5(1): 172-179.
- Kurniaputri, G.A., Pinzon, R.T., Veronika, V., Pramudita, E. 2022. Prevalensi dan Faktor Risiko *Carpal Tunnel Syndrome* pada Perawat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 11(5): 411-416.
- Kurniawan, S.N., Husna, M., Al Rasyid, H., Bilqis, N.E. 2016. The Relationship Of Carpal Tunnel Syndrome Clinical Symptoms And Electroneuromyography Results In RSSA Malang: Review Article. *Malang Neurology Journal*. Vol 2(1): 24-29.
- 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.
- Lisay, E. K. R., Polii, H., & Doda, V. 2016. Hubungan Durasi Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Juru Ketik di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Klinik*. 1(2): 46–52.
- Maita, K. C., Garcia, J. P., Avila, F. R., Torres-Guzman, R. A., Ho, O., Chini, C. C. S., Chini, E. N., & Forte, A. J. 2023. Evaluation of the Aging Effect on Peripheral Nerve Regeneration: A Systematic Review. *Journal of Surgical Research*. 288(0): 329–340.
- Mi, J., & Liu, Z. 2021. Obesity, Type 2 Diabetes, and the Risk of Carpal Tunnel Syndrome: A Two-Sample Mendelian Randomization Study. *Frontiers in Genetics*, 12.
- Mooar, Pekka A *et al.* 2018. *Management of Carpal Tunnel Syndrome*. *Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons*.
- 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.
- Nandar Kurniawan, S., Husna, M., Al Rasyid, H., & Elfira Bilqis, N. 2016. The Relationship of Carpal Tunnel Syndrome Clinical Symptoms and Electroneuromyography Results in RSSA Malang. *Malang Neurology Journal*. 2(1): 13–17.

- Nurullita, U., Wahyudi, R., Meikawati, W. 2023. Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Dengan Gerakan Menekan dan Berulang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 8(1). 2-10.
- Octaviana, F., Safri, Y.P. Wiratman, W., Hakim, M. 2022. Uji Validitas dan Reabilitas Kuisioner Sindrom Terowongan Karpal Boston Versi Bahasa Indonesia. *eJurnal Kedokteran Indonesia*. 10(1): 18-25.
- PERDOSSI. 2016. Acuan Praktis Klinis Neurologi. PERDOSSI
- Permata, A., Ismaningsih.2020. Aplikasi Neuromuskular Taping Pada Kondisi Carpal Tunnel Syndrom Untuk Mengurangi Nyeri. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*. 3(1): 12-17.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Pramuditta, L., Kunaefi, T.D. 2016. Pengaruh Paparan Getaran Mesin Terhadap Kelelahan dan Hand Arm Vibration Syndrome pada Pekerja di Industri Beton Pracetak. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 22(2): 42-51.
- Purwaningsari, D.,Riami. 2023. Carpal Tunnel Syndrome: Literatur Review. *Lummings*. Vol 4(1):425-430.
- Putri, *et al.* 2022. Pengaruh Tingkat Getaran dan Lama Paparan Penggunaan Mesin Jahit terhadap Tanda- Tanda Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada pekerja di Istana Bordir Malang. *EnviScience Journal*. 6(2).
- Putri P. 2019. *Nerve and Tendon Gliding Exercise As Nonmedical Intervention for Carpal Tunnel Syndrome*. *Essence Sci Med J*. 17(2) :34–39.
- Qoribullah, F. 2020. Hubungan Getaran Lengan-Tangan dengan Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* pada Pekerja Home Industry Pandai Besi di Kecamatan Sokobanah Sampang: *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS). *Medical Technology and Public Health Journal*. 4(1): 38–45.
- Rahaman, M. M., Ali, Z., Hossain, S. M., Ul Azim, M. A., Rahman, M. M., Saha, P. K., & Akter, M. 2021. Association of body mass index with carpal tunnel syndrome. *BIRDEM Medical Journal*. 11(3): 179–185.
- Salim, D. 2017. Penegakan Diagnosis dan Penatalaksanaan *Carpal Tunnel Syndrome*. *Journal Kedokteran Meditek*. Vol 23(63): 67-70.
- 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.

Sevy, J.O. Varacallo, M. 2020. *Carpal Tunnel Syndrome*. Statpearl.

Snell R. 2019. In: *Clinical Anatomy by Regions*. 10 th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. Hal 351.

Stephensons, M., & Barry, M. 2014. *Brief report : work-related risk factor for carpal tunnel syndrome*. ACC.

Stirling, P. H. C., Jenkins, P. J., Clement, N. D., Duckworth, A. D., & McEachan, J. E. 2020. The Influence of Self-Reported Hand–Arm Vibration Exposure on Functional Outcomes Following Carpal Tunnel Release. *The Journal of Hand Surgery*. 45(11): 1029–1036.

Utamy, T.R., Kurniawan, B., Wahyuni, I. 2020. Literatur Review : Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(5): 601-608.

Vihlborg, P., Pettersson, H., Makdoui, K., Wikström, S., Bryngelsson, I.-L., Selander, J., & Graff, P. (2022). Carpal Tunnel Syndrome and Hand-Arm Vibration. *Journal of Occupational & Environmental Medicine*. 64(3): 197–201.

Wibowo, A. Hariyono, W. 2011. Hubungan Paparan Whole Body Vibration dan Massa Kerja dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan Pengemudi Pada PO Nikko Putra Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesmas*. 5(3): 162-232.