



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Aboonq, M. S. (2015). Pathophysiology of tunnel syndrome', *Neurosciences*, 20(1), pp. 4–9. doi: 10.1016/s0749-0712(21)00307-3.
- Adhila Fayasari, A. F. Modul Penilaian Status Gizi.
- Amalia, S., Setyaningsih, Y., & Suroto. (2024). Faktor risiko Carpal Tunnel Syndrome pada pekerja. *Syntax Literate: Jurnal Kesehatan*, 9(2), 101–110.
- 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), 6416–6424.
- Bevis LC, Blackburn GL. The Obesity Epidemic: Prevention and Treatment of the Metabolic Syndrome. *Medscape*[online][diakses 13 Agustus 2014]. Diunduh dari URL: <http://www.medscape.org/viewarticle/441282>.
- Dimas Zul Fariqhan & Ahmad Taufik. (2022). Carpal Tunnel Syndrome Putri, C. K., Wahyuni, W., & Belinda, M. (2024). PENATALAKSANAAN
- Fahed, G., Aoun, L., Bou Zerdan, M., Allam, S., Bou Zerdan, M., Bouferraa, Y., & Assi, H. I. (2022). Metabolic Syndrome: Updates on Pathophysiology and Management in 2021. *International journal of molecular sciences*, 23(2), 786. <https://doi.org/10.3390/ijms23020786>
- Ginsberg MR, Morren JA, Levin K. Using and interpreting electrodiagnostic tests. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*. 2020;87(11):671–682. doi:10.3949/ccjm.87a.19154
- Hasrul, H., Hamzah, H., & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2).
- Hendrawan, A. (ed.) 2024, *Melangkah Bersama Fisioterapi: Jejak Mahasiswa dalam Membahas Peran Fisioterapi pada Cedera Muskuloskeletal*, UNAIC Press, Cilacap
- Herliani, D. (2022). Hubungan Kebiasaan Jajan Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Di Tk Asri Palembang Tahun 2022. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(6), 801–809
- Hulkkonen, S., Shiri, R., Auvinen, J., Miettunen, J., Karppinen, J., & Ryhänen, J. (2020). Risk Factors Of Hospitalization For Carpal Tunnel Syndrome Among The General Working Population. *Scandinavian Journal of Work, Environment and Health*, Vol : 46(1), Pages : 43–49.
- Huntley, D. E. and Shannon, S. A. (2020) _Carpal tunnel syndrome: a review of the literature._, *Dental hygiene*, 62(7), pp. 316–320. doi: 10.7759/cureus.7333.
- Iskandar, N. (2022). Peran Orang Tua, Pola Makan Dan Pemberian Gizi Seimbang Terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(4), 156–163. <https://doi.org/10.53801/Jip.ki.V1i4.30>

- Kawulaningsari, D. (2023). Faktor risiko kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada pekerja industri makanan: Tinjauan sistematis. *Community Health and Physical Therapy Journal (COMPHI)*, 5(1), 44–52.
- Kemenkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2018.
- 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 (JKK)*, 1(2), 46–52.
- Leviana, S., & Yulia, A. (2024). Analisis Pola Makan dengan Status Gizi pada Siswa-Siswi Kelas V di SDN Jatiwaringin XII Kota Bekasi. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 1635-1656.
- Mulyani, N. S., Fitriyaningsih, E., Wagustina, S., & Arnisam, A. (2023). Deteksi dini kejadian sindrom metabolik melalui penyuluhan gizi, pengukuran Indeks Massa Tubuh (IMT) dan pemeriksaan tekanan darah serta kadar gula darah. *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*, 5(1), 34-40.
- Netter, F. H. (2019). Atlas anatomi manusia (Edisi ke-7). Jakarta: Elsevier
- Oka, P. K. D. W. I., Utami, S., Setiawan, N. C. T., & Tunjung, I. W. (2023). Hubungan indeks massa tubuh dan jenis kelamin dengan derajat keparahan carpal tunnel syndrome di RSUD Kota Mataram. *Nusantara Hasana Journal*, 2(10), 20–27.
- Penerbit Goodwood. (2025). Pemberdayaan pasien Carpal Tunnel Syndrome melalui latihan gliding di masyarakat Indonesia. *Jurnal Nasional Medis*, 7(1), 23–31.
- Putri, S. I., Rahmawati, L., & Nuraeni, D. (2022). Edukasi fisioterapi berupa stretching terhadap Carpal Tunnel Syndrome pada komunitas pengendara sepeda motor di Kota Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kesehatan*, 3(4), 215–222.
- Sangaonkar, M., Palekar, T., & Choudhar, G. (2020). Effectiveness of Carpal Tunnel Syndrome Management by the Combination of Physiotherapy and Homeopathic Remedies as Compared to Physiotherapy Treatment Alone: A Clinical Study. Sangaonkar, et al.: DPU: Interdisciplinary ConferenceS89Journal of Dental Research and Review, 7, 588–590.
- Sarhan, FM, Al-Jasim, A., Al-Halawa, DA, Dukmak, ON, Ayyad, R., & Odeh, MA (2023). Penerapan Kuesioner Terowongan Karpal Boston sebagai alat skrining sindrom terowongan karpal di antara populasi wanita berisiko tinggi di Tepi Barat: studi potong lintang. *Annals of medicine and surgery*, 85 (4), 650-654.
- Sihaloho, Y. C. (2024). Management of Carpal Tunnel Syndrome: A literature review. *Medula: Jurnal Ilmu Kedokteran*, 12(1), 67–74.
- Sitorus, R. A. H. (2024). Penatalaksanaan Sindrom Terowongan Karpal: Tinjauan. *Tarumanagara Medical Journal*, 6(2), 112–119.

- Syafitri, P. D., & Muzakir, H. (2024). Faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan carpal tunnel syndrome (CTS) pada pengendara ojek online di wilayah Jatisampurna Kota Bekasi tahun 2024. *Indonesian Journal of Science*, 1(3), 823–830.
- Tarfusser, I. et al. (2022) *Endoscopic Carpal Tunnel Invading the Transretinacular Release Tunnel: Without A New Technique*, *Techniques in Hand and Upper Extremity Surgery*, 26(1), pp. 12–17. doi: 10.1097/BTH.0000000000000351.
- Telisa, I., Hartati, Y. and Haripamilu, A. D. (2020) *Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA*, *Faletehan Health Journal*, 7(03), pp. 124–131. doi: 10.33746/fhj.v7i03.160
- Untajana, J. R., Hutasoit, R. M., Ratu, K., & Kareri, D. G. R. (2022). Hubungan intensitas nyeri carpal tunnel syndrome (CTS) dengan aktivitas kehidupan sehari-hari pada perawat RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Cendana Medical Journal*, 23(1), 97–104.
- Utamy, R. T., Kurniawan, B., & Wahyuni, I. (2020). Literature review: Faktor risiko kejadian carpal tunnel syndrome (CTS) pada pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(5), 601–608.
- Wainner RS, Fritz JM, Irrgang JJ, Delitto A, Allison S, Boninger ML. Sensitivity and specificity of clinical testing for carpal tunnel syndrome. *Arch Phys Med Rehabil*. 2005;86(8):1600–1607. doi:10.1016/j.apmr.2005.01.015.
- Weir CB, Jan A. Klasifikasi BMI Persentil dan Titik Batas. [Diperbarui 26 Juni 2023]. Dalam: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan-. Tersedia dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541070/>
- WHO. Obesity and overweight, 2021
- Wright, A. R. and Atkinson, R. E. (2019) *Carpal Tunnel Syndrome: An Update for the Primary Care Physician*, *Hawai'i journal of health & social welfare*, 78(11), pp. 6–10.
- Zamborsky, R. et al. (2017) *Carpal tunnel syndrome: Symptoms, causes and treatment options. A literature review*, *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*, 19(1), pp. 1–8. doi: 10.5604/15093492.1232629.
- Zhang, D. et al. (2020) *Journal of Hand Surgery Global Online Accuracy of Provocative Tests for Carpal Tunnel Syndrome*, *Journal of Hand Surgery Global Online*. Elsevier Inc, (December 2018), pp. 1–5 doi: 10.1016/j.jhsg.2020.03.002.
- Zierle-Ghosh, A., & Jan, A. (2025, January). Physiology, body mass index. In StatPearls [Internet]. Treasure Island, FL: StatPearls Publishing. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535456/>
- Zimmerman, M., Gottsäter, A., & Dahlin, L. B. (2022). Carpal tunnel syndrome and diabetes—A comprehensive review. *Journal of clinical medicine*, 11(6), 1674