

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Alysia, T. P., Legsytyanto, R. E., & Vera, Y. (2023). Hubungan Masa Kerja Dengan Resiko Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengguna Komputer Di Kantor DPPKB Kabupaten Simalungun. 3(April), 35–42.
- Amalia, R. D., Astuti, I. S. W., & Nurdian, Y. (2019). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Carpal Tunnel Syndrome pada Buruh Perempuan Gudang Tembakau Kecamatan Ajung Kabupaten Jember.
- Amanda, F. N., Kurniawan, B., & Widjasena, B. (2020). Hubungan Gerakan Berulang dan Postur Kerja Posisi Tangan terhadap Kejadian De Quervain's Tenosynovitis Syndrome pada Buruh Sortasi Biji Kopi (Studi Kasus Pada Buruh Sortasi Biji Kopi di PT. X). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 490–496. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27706>
- Aprilia, N. P., Widjasena, B., & Suroto, S. (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 (Undip)*, 9(6), 747–754. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31345>
- Arifin, A. N., & Permatasari, U. I. (2021). Hubungan lama dan masa kerja terhadap risiko terjadinya carpal tunnel syndrome (CTS) pada staff administrasi pengguna komputer: narrative review. 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.31101/jitu.2018>
- Aripin, T. N., Rasjad, A. S., Nurimaba, N., Djojogugito, M. A., & Irasanti, S. N. (2019). Hubungan Durasi Mengetik Komputer dan Posisi Mengetik Komputer dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Karyawan Universitas Islam Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(2), 97–101. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i2.4352>
- Astuti, R., Russeng, S. S., & Fachrin, S. A. (2019). Analisis Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal terhadap Kinerja Karyawan Di Pt. Bri Cab Panakkukang Makassar Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 21-25.

- Aswin, B., Reskiaddin, L., & Halim, R. (2022). (the Relationship of Repetitive Movement With Carpal Tunnel. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 57–62.
- Bahri, K., & Rizki, H. (2023). Triangle Manajemen Callus: Zinc Cream, Hydrocolloid Dan Polyurethane Foam Pada Pasien Diabetic Neuropathy. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4599–4610.
- Balita, P., Bulan, U., Puskesmas, D. I., & Purworejo, K. (2021). *Jurnal Komunikasi Kesehatan Vol.XII No.2 Tahun 2021*. 2.
- Berhimpon, C. E. L., Lengkong, A. C., & Prasetyo, E. (2023). Faktor Risiko Pekerjaan untuk Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Kantoran. *Medical Scope Journal*, 4(2), 161–169. <https://doi.org/10.35790/msj.v4i2.44951>
- Dharmawati, A. P. (2019). Gambaran Perilaku Perawatan Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS Tingkat III Baladhika Husada Jember. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Djoar, R. K., & Martha, A. (2019). Pengaruh Mobilisasi Pergelangan Tangan Setelah Diberikan Ultrasound Terhadap Penurunan Nilai Nyeri Pasien Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(2), 152–157. <https://doi.org/10.33023/jikep.v5i2.487>
- Farhan, F. S. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome pada Pengendara Ojek. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(2), 123. <https://doi.org/10.29241/jmk.v4i2.114>
- Fathiani, R., Oktarika, S., Larasati, T. A., Djausal, A. N., Praktis, P., Kontak, D., & Kerja, A. (2023). Pendekatan Praktis Dermatitis Kontak Akibat Kerja. *Journal of Medula*, 13(April), 569–574.
- Febriani, W., & Hastuty, M. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Bagian Prouksi Di Pt Sewangi Sawit Sejahtera Kecamatan Tapung Tahun 2023*. 1(3), 423–434.
- 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. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

- Haniah, M. (2018). Debridement Kalus Dengan Metode Podiatry Treatment Pada Tn. M Dengan Kerusakan Integritas Kulit Ulkus Diabetes Mellitus. *Debridement Kalus Dengan Metode Podiatry Treatment Pada Tn. M Dengan Kerusakan Integritas Kulit Ulkus Diabetes Mellitus*, 1–45.
- He, Y., Miao, F., Fan, Y., Zhang, F., Yang, P., Zhao, X., Wang, M., He, C., & He, J. (2023). Analysis of Acupoint Selection and Combinations in Acupuncture Treatment of Carpal Tunnel Syndrome: A Protocol for Data Mining. *Journal of Pain Research*, 16, 1941–1948. <https://doi.org/10.2147/JPR.S411843>
- 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>
- Kandariah, K., Maryaningsih, & Sutandra, L. (2022). Pengaruh Pemberian Ultrasound , Dan Nerve And Tendon Gliding Exercise Terhadap Penurunan Nyeri Penderita Carpal Tunnel Syndrom Di Klinik Fisioterapi H . DS Hariyanto dan Rekan Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 2, 52–58.
- Kasatria, D., Uploaded, P., & Hikmah, B. (2021). *Daffa Kasatria Putra-Faktor Yang Berhubungan dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Komputer Bagian Editing di PT . X Tahun.*
- Kasatria Putra, D., Setyawan, A., & Utami Zainal, A. (2021). Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Carpal Tunnel Synrome (CTS) Pada Pekerja Komputer Bagian Editing Di Pt.X Tahun 2021. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(1), 11–18.
- Kostares, E., Kostare, G., Kostares, M., & Kantzanou, M. (2023). Prevalence of carpal tunnel syndrome among dentists: a systematic review and meta-analysis. *F1000Research*, 12. <https://doi.org/10.12688/f1000research.131173.1>
- Kurniawan, B., Jayanti, S., & Setyaningsih, Y. (2018). Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga. *Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 31–37.

- Lalupanda, E. Y., Djie, S., Rante, T., Agnes, M., Dedy, E., Cendana, U. N., Public, O., & Program, H. (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.
- Lindawati, R. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan dan Dukungan Keluarga dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 30–36. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.25>
- Lolowang, M. R., Kawatu, P. A. ., & Kalesaran, A. F. C. (2020). Gambaran Personal Hygiene, Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keluhan Gangguan Kulit pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Tomohon. *Kesmas*, 9(5), 10–19.
- Madyaratri, M. M., & Izzati, U. A. (2021). Perbedaan Work Engagement Ditinjau dari Masa Kerja pada Karyawan Bagian Produksi. *Character: Jurnal Penelitian Psikologi*, 8(3), 24–35.
- Mahani, D. S., Ma'rufi, I., & Indrayani, R. (2020). Beban Kerja Mental dan Pendapatan dengan Kebahagiaan di Tempat Kerja Pada Dosen di Universitas Jember. *Ikesma*, 16(1), 16. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.16002>
- Mallapiang, F., Azriful, A., Jusrian, R., & Lestaluhu, I. (2021). Risiko Keluhan Sindrom Terowongan Karpal(Stk) Pada Karyawan Wanita Pengupas Kepiting Di Pt. X Sulawesi Selatan. *Jurnal Sipakallebbi*, 4(2), 434–447. <https://doi.org/10.24252/jsipakallebbi.v4i2.18554>
- Mamuaja, F., & Posumah, M. (2021). Pemberian Ultrasound Terapi dan Mobilisasi Saraf dalam Mengurangi Nyeri dan Meningkatkan Lingkup Gerak Sendi pada pasien Carpal Tunnel Syndrome Oleh: Ketua Anggota Filly Mamuaja , M . Kes (NIDN : 0920028103) Manado Tahun 2021.
- Masriadi, Baharuddin, A., & Samsualam. (2021). *Metodologi Penelitian : Kesehatan Kedokteran dan Keperawatan (I)*. Trans Info Media.
- Mastuti, S., Ulfa, L., & Nugraha, S. (2019). Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(01), 93–112.

- Muawanah, S., Yulianti, R., & Ismaningsih, I. (2022). Efektivitas Intervensi Ultrasound (US) dan Stretching Exercise untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional Tangan pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome di RSUD Mandau Duri. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(2), 100–108. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v6i2.163>
- Mulyani, A. S., & Rakhma, T. (2024). A 54 Year Old Woman With Stiffness And Tingling In Both Hands. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta (Thalamus)*, 169–180.
- Murnalis, M., & Yanita, M. (2019). Manfaat Lidah Buaya Sebagai Masker Untuk Perawatan Kulit Tangan Kering. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), 53. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol11-iss1/591>
- Muthoharoh, Basri K, S., & Nuraeni, T. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Karyawan SPBE Di Indramayu. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 37–44. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v3i2.17>
- 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. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4319>
- Nawawi, M. (2023). *Hubungan posisi dan durasi kerja dengan keluhan suspect carpal tunnel syndrome pada ojek online maxim di kota makassar.*
- Noprianti, D. dkk. (2020). Hubungan Antara Usia, Masa Kerja, Frekuensi Gerakan Berulang dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Penjahit Busana Mawar Banjarmasin Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari, 2Dosen*, 1–7.
- Nurdiawati, E., & Safira, R. A. D. (2020). Hubungan antara Keluhan Kelelahan Subjektif, Umur dan Masa Kerja terhadap Produktivitas Kerja pada Pekerja. *Faletahan Health Journal*, 7(02), 113–118. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i02.106>
- Nurullita, U., Wahyudi, R., & Meikawati, W. (2023). Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja dengan Gerakan Menekan dan Berulang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.69159>

- Osiak, K., Elnazir, P., Walocha, J. A., & Pasternak, A. (2022). Carpal tunnel syndrome: state-of-the-art review. *Folia Morphologica (Poland)*, 81(4), 851–862. <https://doi.org/10.5603/FM.a2021.0121>
- Pande Kadek Deva Widya Iswara Oka, Sukandriani Utami, Nyoman Cahyadi Tri Setiawan, & I Wayan Tunjung. (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. <https://doi.org/10.59003/nhj.v2i10.795>
- Pradani, R., Entianopa, J. B., & Marisdayana., R. (2023). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Subjektif Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Sapu Jalan Kota Jambi*. 23(5), 49–60.
- Pramandani N, W. I. (2021). *Faktor Risiko Carpal Tunnel Syndrome Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Pemain Game Online Di Kota Denpasar*. 8(1), 91–108.
- Pratiwi, A. P., & Tenri Diah T. A. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrom Pada Pekerja Informal. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 39–45. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v1i3.306>
- Purnomo, E. (2019). *Dr. Eddy Purnomo, M.Kes*. 173.
- Purwaningsari, D., & Riami. (2023). Carpal Tunnel Syndrome (CTS): Literatur Review. *Lambung Mangkurat Medical Seminar*, 4(1), 425–430.
- Putra, M. F. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Pembuat Cobek Di Desa Jojog Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur. 4(1), 88–100.
- Putra, S. A., Martini, S., Jaya, H., & Syokumawena, S. (2023). Faktor Resiko Carpal Tunnel Syndrome Pada Pembuat Pempek Di Kota Palembang. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(1), 284–292. <https://doi.org/10.37676/jnph.v11i1.4142>
- 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. *Medical Dedication (Medic): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 206–217. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13497>

- Qudus & Arofy. (2019). Pengaruh Terapi Ultrasound Terhadap Nyeri Pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome Di Rsud Kesehatan Kerja Rancaekek. *Journal.Piksi.Ac.Id*, 2, 1–9.
- Repilda, N., Entianopa, E., & Kurniawati, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Di Kantor Jambi Ekspres. *Indonesian Journal of Health Community*, 3(2), 39. <https://doi.org/10.31331/ijheco.v3i2.2299>
- 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). In *Skripsi*. <https://respository.unej.ax.id>
- Safei, I., Sunaryo, H., Sastradimadja, B., & Moeliono, M. A. (2019). Penerbit: Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia Shoulder Hand Syndrome. *UMI Medical Journal : Jurnal Kedokteran*, 4(1), 154–170.
- Saputra, N., & Darnoto, S. (2023). Hubungan Masa Kerja Dan Gerakan Repetitif Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pelinting Rokok Pt Panen Di Boyolali Nanda. *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 53–54.
- Sariana, E., & Bowo Laksono, A. B. (2023). Hubungan Karakteristik, Riwayat Penyakit, dan Obesitas dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrom (CTS) Pada Komunitas Ojek Online Wilayah Kecamatan Ciracas Jakarta Timur Tahun 2022. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v7i2.3209>
- Sekeon, S. A. S., & Wijaya, A. S. (2019). Injeksi Kortikosteroid pada Sindroma Terowongan Karpal. *Jurnal Sinaps*, 2(2), 35–43.
- Sitompul, Y. R. B. (2019). Resiko Jenis Pekerjaan Dengan Kejadian CarpalTunnel Syndrome (Cts). *Jurnal Ilmiah WIDYA, Volum 5 No*, 1–7.
- Sugiantini, N. S., & Tejamaya, M. (2023). Prevalensi Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Dokter Gigi di PUSKESMAS Wilayah DKI Jakarta Tahun 2023. *Jurnal Cahaya Mandalika (Jcm)*, 835–840.
- Sunardi, J. (2020). *Anatomi Manusia*.

- Susanti, D., & Amita, D. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Deformitas Kaki pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 654–662. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1716>
- Triana, D., Agustini, D., Bustamam, D. N., Studi, P., Kedokteran, S., Upn, F. K., Veteran, ", & Jakarta, ". (2020). Hubungan Konfigurasi Tangan, Pergelangan Tangan dan Pergerakan Repetitif Terhadap Skor Boston Carpal Tunnel questionnaere Pada Pekerja Sewing di Pabrik Sepatu. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 162–172.
- Ulfadhilla, V., Asrawati, S., & A munir, M. (2023). *Dyshidrotic Eczema: a Case Report*. 5(2), 80–85.
- Untajana, J. R., Hutasoit, R., 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*, 10(1), 97–104. <https://doi.org/10.35508/cmj.v10i1.6812>
- Utami, R. F., Munawarah, S., & Khairunissa, H. (2022). Hubungan Gerakan Repetitif Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pemetik The Relationship of Repetitive Movements To The Incidence Of Carpal Tunnel Syndrome (CTS) In Tea Leaf Pickers At Pt. Mitra Kerinci, South Solok Regency in 2021. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(1), 42–47.
- Utami, R. F., Segita, R., & Syah, I. (2023). Carpal Tunnel Syndrome Dipengaruhi Lama Kerja Dan Postur Pergelangan Tangan pada Pengendara Ojek Online di Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 2573–2578.
- Wahyuni, F., Sultan, M., & Baharuddin, I. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Kurir di Kota Samarinda. *Wal'afiat Hospital Journal*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.33096/whj.v4i1.94>
- 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*, 8(6), 826–831. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Yafizahran, D. (2022). Hubungan Lama Waktu Dan Frekuensi Bermain Game Online Pada Smartphone Dengan Keluhan Subjektif Carpal Tunnel Syndrome Pada Siswa Kelas Xi Di Sman 4 Kota Jambi. 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com

Yani, S., & Indaryani. (2020). *Hubungan Masa Kerja Perawat Dengan Upaya Minimalisasi Stressor Hospitalisasi Pada Anak Jurnal Riset Media Keperawatan*. 3(2), 1–6.