

DAFTAR PUSTAKA

- Amadio, P., & Luchetti, R. (2013). *Carpal Tunnel Syndrome*. (G. Schroder, Ed.). Roma: Springer. Diambil dari https://books.google.de/books?id=LMA3dh605bgC&dq=Carpal+Tunnel+Syndrome&source=gbs_navlinks_s
- Angelia Ayu Pangestuti, & Widajati, N. (2015). Beberapa faktor kerja yang berhubungan dengan kejadian carpal tunnel syndrome (CTS) pada petugas rental komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. fakultas ilmu komputer Universitas Siliwangi. Jawa Barat
- Anies. (2014). Berbagai penyakit akibat kerja dan upaya penanggulangan dari aspek kedokteran. In *Penyebab penyebab akibat kerja*.
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(2), 68.
- Bachrudin, M., Putra, R. L., Sultana, & Alief, H. F. (2016). Hubungan Masa Kerja Dengan Kejadian CTS Pada Pekerja Pemetik Daun Teh. *Saintika Medika*, 12(1), 24. <https://doi.org/10.22219/sm.v12i1.5256>
- CDPH, C. D. (2018). O. H. W. N. 2018. (2018). California Department of Public Health (CDPH), Division of Environmental and Occupational Disease Control. California: California Department of Public Health (CDPH), 1–2.
- Duncan, S. F. M., & Kakinoki, R. (2017). *Carpal Tunnel Syndrome and Related Median Neuropathies: Challenges and Complications*. Boston: Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-57010-5>
- Dwi Djatmiko, R. (2016). *keselamatan dan kesehatan kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dwita Astari Pujiartati. (2015). Ergonomi Perkantoran. <https://Sardjito.Co.Id/>, 705(0274), 2014.
- Erza. (2019). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN DERAJAT KEPARAHAN CARPAL TUNNEL SYNDROME*, 6–9. Diambil dari <http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2>. BAB 1 (Pendahuluan).pdf
- Hartanti, H. F., Asnifatima, A., & Fatimah, A. (2018). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Operator Komputer Bagian Redaksi di Harian Metropolitan Bogor Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 68–73. Diambil dari <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/1430>

- Juniari, G. A. R., & Triwahyudi, A. (2015). Hubungan Antara Masa Kerja Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pegawai Perempuan Di Kampus Universitas Dhyana Pura Yang Bekerja Menggunakan Komputer. *Jurnal Virgin*, 1(2), 162–168. Diambil dari <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/virgin/article/view/64>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT) Untuk Indonesia. *Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*, 1–2. Diambil dari <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Khofiyya, A. N., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2019). HUBUNGAN BEBAN KERJA, IKLIM KERJA, DAN POSTUR KERJA TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL PADA PEKERJA BAGGAGE HANDLING SERVICE BANDARA (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 619–625.
- Kusuma Dewi, Y. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian carpal tunnel syndrome pada Operator Komputer di Kantor SAMSAT Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Mallapiang, F., & Wahyudi, A. A. (2015). Gambaran Faktor Pekerjaan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengrajin Batu Tatakan di Desa Lempang Kec. Tanete Riaja Kabupaten Barru Tahun 2015. *Public Health Science Journal*, 6(2), 19–25.
- Nadhifah, J., Hartanti, R. I., & Indrayani, R. (2019). Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Sortasi Daun Tembakau (Studi di Gudang Restu I Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara Jember). *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 18–26. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v6i1.14>
- Nafasa, K., Yuniarti, 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>
- National Institute for Occupational Safety and Health. (2014). *New NIOSH Report Evaluating Musculoskeletal Disorders & Traumatic Injuries in a Poultry Processing*. United States: National Institute for Occupational Safety and Health.
- Nisa, N., & Anwar, M. M. (2018). Gambaran faktor risiko kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada karyawan bagian redaksi di kantor berita X Jakarta Tahun 2018. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 6. <https://doi.org/10.22146/bkm.37696>

- Nissa, P. C., Widjasena, B., & Suroto. (2015). Hubungan Gerakan Repetitif Dan Lama Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 563–571.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Rineka Cipta*.
- Paramita, T. I., Tini, K., Budiarsa, I. G. N. K., & Samatra, D. P. G. P. (2021). Prevalensi dan Karakteristik Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Garmen di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 10(2), 6–11. Diambil dari <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Pujadi, T. (2008). Faktor Manusia Dan Ergonomis Penggunaan Komputer Untuk Meningkatkan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3). *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 2(2), 102. <https://doi.org/10.21512/commit.v2i2.499>
- Qoribullah, F. (2020). Hubungan Pengguna Komputer dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome. In *Medical Technology and Public Health Journal* (Vol. 4, hal. 38–45). <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.1165>
- Safety Sign Indonesia. (2017). Carpal Tunnel Syndrome, Benarkah Lebih Rentan Dialami Pekerja Industri Hingga Kantoran? - Safety Sign Indonesia. *PT Safety Sign Indonesia*, 301. Diambil dari <https://safetysignindonesia.id/carpal-tunnel-syndrome-benarkah-lebih-rentan-dialami-pekerja-industri-hingga-kantoran/>
- Salem, W., Carolina, N., & Chan. (2018). Issue Information (Vol. 58, hal. i–iv). AMERICAN: AMERICAN ASSOCIATION OF NEUROMUSCULAR & ELECTRODIAGNOSTIC MEDICINE. <https://doi.org/10.1002/mus.25933>
- Setiawan, M. A. D., Made, N. W., & Muliarta, M. (2017). Hubungan posisi pergelangan tangan saat penguasaan mouse terhadap risiko terjadinya carpal tunnel syndrome pada karyawan Pt. X. *Majalah Ilmiah Fisioterpi Indonesia*, 5(3), 40–43.
- Spellman, F. R. (2015). *Occupational Safety and Health Simplified for the Industrial Workplace*. United States: Bernan Press.
- Sugiyono. (2018). Definisi dan Operationsl Variabel Penelitian. *Definisi dan Operationsl Variabel Penelitian*.
- Sulistika, N., & Kusuma, D. A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Yang Menggunakan Komputer Pada Divisi Finance Di Pt . Cakra Kelola Lestari Tahun 2019, 22, 1–16.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV. Haji Masagung.
- (Suma'mur, 2016. hubungan masa kerja dengna kejadian carpal tunnel syndrome. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 64.

<https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.64-74>

- Supriyanta. (2015). *Interaksi Manusia Dengan Komputer*. Yogyakarta: Deep publisher.
- Susetyo, H. B., Fadil, Fidiana, B, M., & R, E. J. (2019). Hubungan Lama Kerja Penggunaan Komputer dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Petugas Administrasi RSUD Dr . Soetomo Surabaya, *1*(4), 109–114.
- Tarwaka. (2013). *Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Lingkungan Industri*. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53).
- 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.
- 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 (e-Journal)*, *6*(5), 502–509.
- Wichaksana, A. (2010). *peran ergonomi dalam pencegahan sindrom 2010*. *Nursing times* (Vol. 43). <https://doi.org/10.5014/ajot.40.7.505c>