

DAFTAR PUSTAKA

- Arip Harman. (2018). Analisis Praktik Klinik pada Pasien Chronic Kidney Disease dengan Intervensi Inovasi Pemberian Hand Exercise Terhadap Penurunan Keperahan Carpal Tunnel Syndrome di Ruang Hemodialisa RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Journal of Business Ethics*, 14(3), 37–45. <https://www-jstor-org.libproxy.boisestate.edu/stable/25176555?Search=yes&resultItemClick=true&searchText=%28Choosing&searchText=the&searchText=best&searchText=research&searchText=design&searchText=for&searchText=each&searchText=question.%29&searchText=AND>
- Bahrudin, M., Putra, R. L., & 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>
- Basuki, R., Jenie, N., & Fikri, Z. (2015). Faktor Prediktor Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengerajin Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM). *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 4(1), 1–7.
- Bukhori, E. (2010). *Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Tukang Angkat Beban Pnambang Emas Di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010*, 1–93. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/1224>
- Husni, H. (2015). *Analisa pendapatan petani karet dari hutan tanaman rakyat di trans sp 1 desa pangmilang kecamatan singkawang selatan kota singkawang kalimantan barat*. 3, 517–525. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v3i4.12554>
- Iriani, T. N. (2016). Hubungan jumlah rokok yang dibuat perharinya oleh buruh rokok borongan terhadap kejadian carpal tunnel syndrome. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Duta Wacana*. <http://katalog.ukdw.ac.id/id/eprint/1215>
- Juliatika. (2017). *Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Penjahit di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*. 87(1,2), 149–200. <http://eprints.umm.ac.id/41611/1/jiptummpp-gdl-juliatika2-49613-1-pendahul-n.pdf>
- 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. *VIRGIN: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Sains*, 1(2), 162–168. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/virgin/article/view/64/62>
- Kamilah, R. H. (2019). Korelasi Kecepatan Hantaran Saraf Tepi Nervus Medianus

- dengan Derajat Keparahan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Menggunakan Global Symptom Score (GSS). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/2998>
- Kurniawan, B., Jayanti, S., & Setyaningsih, Y. (2008). *Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Wanita*. 3(1), 31–37.
- Kurniawati, I. D. (2014). Masa Kerja dengan Job Engagement pada Karyawan. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 85(1), 2071–2079. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/jipt.v2i2.2005>
- Lalupanda, E. Y. (2019). Hubungan Masa Kerja dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Sektor Informal di Kelurahan Solor Kota Kupang. *Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana*, 2(2), 54–65. <http://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/view/2649>
- Lazuardi, A. iqbal. (2016). Determinan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Pemecah Batu (Studi Pada Pekerja Pemecah Batu Di Kecamatan Sumbersari dan Sukowono Kabupaten Jember). *Skripsi*, 35. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76530>
- Mallapiang, F., & Wahyudi, A. A. (2014). 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/as.v7i1.1974>
- Mawadi, Z., & Rechmalia. (2016). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Laundry Di Banda Aceh*. 019, 1–10. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/1515/1825>
- Mukhlisa, A. N. (2014). *Gambaran Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Wanita di PT. Bogatama Marinusa Makassar*. <https://doi.org/10.1128/AEM.70.2.837-844.2004>
- Musdalifah, D. R. (2017). *Faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs)* (Vol. 7, Issues 118–125). <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/6968>
- 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>
- Pangestuti, A. A., & Widajati, N. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Gerinda Di Pt Dok Dan Perkapalan Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 14–24. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers->

k3e110fd809cfull.pdf

- Patijn, J., Vallejo, R., Janssen, M., Huygen, F., Lataster, A., van Kleef, M., & Mekhail, N. (2011). Carpal Tunnel Syndrome. In *Evidence-Based Interventional Pain Medicine: According to Clinical Diagnoses* (pp. 151–154). <https://doi.org/10.1002/9781119968375.ch19>
- Pratiwi, T., Saftarina, F., & Wahyuni, A. (2014). Factors Affecting The Occurrence of Carpal Tunnel Syndrome (CTS) in Cleaning Workers of Onion Bark at Trade Unit Bawang Lanang Iringmulyo Metro City. *Medical Journal of Lampung University*, 3, No 4, 138–145. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/253>
- Putra, M. G. D. (2019). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Derajat Keperahan*. 26.
- Putri, T. E. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Karet di Kecamatan Pangkalan Koto Baru Kabupaten Lima Puluh Kota (Studi Kasus : Nagari Koto Alam)*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/28389>
- Salawati, L., & Syahrul. (2014). Carpal tunnel syndrome. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/2742>
- Salim, D. (2017). Penegakan diagnosis dan penatalaksanaan Carpal Tunnel Syndrome. *J. Kedokt Meditek*, 23(6), 67–70. <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/issue/view/310>
- Sari, R. K., Wardani, R. S., & Prasetio, D. B. (2018). Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Bulu Mata Bagian Cantel. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 7–18. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2481>
- Selviyati, V., Camelia, A., & Sunarsih, E. (2016a). Analisis Determinan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Petani Penyadap Pohon Karet di Desa Karang Manik Kecamatan Belitang II Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 198–208. <https://doi.org/https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.198-208>
- Selviyati, V., Camelia, A., & Sunarsih, E. (2016b). Determinant Analysis of Carpal Tunnel Syndrome (Cts) in the Farmers Tapper Rubber Trees At Karang Manik Village South Sumatera. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 198–208. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.198-208>
- 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. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27901>
- Yunus, M., Neno Fitriani Hasbie, & Tami, G. R. (2016). Hubungan Masa Kerja Dan

Sikap Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrom Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Di Industri Pembuat Kerupuk Ahak Kecamatan Sungailiat Provinsi Bangka Belitung Tahun 2016. *Jurnal Malahayati*, 37(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/v3i3.749>