

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon., 2020. *Disnakertrans*. [Online]  
Available at: <https://disnakertrans.ntbprov.go.id/jam-kerja-menurut-undang-undang-no-13-tahun-2003-tentang-ketenagakerjaan/#:~:text=Dimana%2C%20Pasal%2077%20ayat%201,kerja%20dalam%201%20minggu%3B%20atau>  
[Diakses 30 September 2020].
- Dede Solikhin Al Kirom, S. Z. A., 2019. Hubungan Antara Usia, Durasi Kerja dan Gerakan Repetitif Menekan Nozzle dengan Keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Petugas Operator Pengisi BM di Tiga SPBU Kota Yogyakarta Tahun 2019. *Naskah Publikasi*, p. 5.
- Devi Annisa, S. B. R. M. R. N. R. S. N. K., 2021. Carpal Tunnel Syndrome (Diagnosis And Management). *Journal of Pain Headache and Vertigo*, p. 1.
- Dewi Sekarsari, A. D. P. A. F., 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*, pp. 1-9.
- Dhaniswara Setyoaji, S. J. E., 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Perajin Batik Tulis "Seruling Etan" Magetan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 5, pp. 1-6.
- Fanny S. Farhan, A. A. K., 2018. Faktor - faktor yang mempengaruhi timbulnya carpal tunnel syndrome pada pengendara ojek. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, pp. 1 - 11.
- Hanna Vergia Mariana, S. J. I. W., 2018. Hubungan Gerakan Berulang, Postur Pergelangan Tangan, Masa Kerja Dan Usia Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Tukang Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 1-6.
- Husaini Usman, P. S. A., 2022. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Imam Santoso, H. M., 2021. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Indigo Media.
- Indonesia, C. N. N., 2021. *Sensus Kendaraan di Indonesia*. [Online]  
Available at: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20210203115349-384-601700/sensus-kendaraan-di-indonesia-lebih-dari-133-juta-unit>

- J. Mutanen, J. Y. T. K., 2020. Reliability and validity of the finish version of the boston carpal tunnel questionnaire among surgically treated carpal tunnel syndrome patients. *Scandinavian Journal of Surgery*, Volume 109, pp. 1-8.
- Kintan Nafasa, Y. N. N., 2019. Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Karyawan Pengguna Komputer di Bank BJB Cabang Subang. *Jurnal Intregrasi Kesehatan & Sains*, p. 2.
- Krisnawati, E., 2021. *tirto.id*. [Online]  
Available at: <https://tirto.id/pengertian-populasi-sampel-dan-contoh-dalam-penelitian-sosial-gaQp>
- Kurniasari, D., 2021. *DQLab*. [Online]  
Available at: <https://www.dqlab.id/analisis-data-adalah-mengenal-pengertian-jenis-dan-prosedur-analisis-data>
- Melissa Airem Cázares-Manríquez, C. C.-W. R. V., 2021. Quantitative Models for Prediction of Cumulative Trauma Disorders Applied to the Maquiladora Industry. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, pp. 1 - 2.
- Norfai, 2021. *Statistika Non Parametrik untuk bidang kesehatan*. Jawa Tengah: Lakeisha.
- Nugroho, E., 2018. *Prinsip - Prinsip Menyusun Kuesioner*. Malang: UB Press.
- Patience Erick, K. B. S. R. R. T. B. M., 2020. Risk Factors For Self-Reported Carpal Tunnel Syndrome Among Hairstylists In Gaborone, Botswana. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, pp. 1-14.
- Putri Chairun Nissa, B. W. S., 2015. Hubungan Gerakan Repetitif dan Lama Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Mahasiswa Teknik Arsitektur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 3, pp. 1-9.
- Sekplin A.S, A. S. W., 2019. Injeksi Kortikosteroid Pada Sindroma Terowongan Karpal. *Jurnal Sinaps*, pp. 3 - 5.
- Sherli Shobur, M. F. I. S., 2019. Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Media Informasi Kesehatan*, pp. 113 - 114 .
- Sikoway, D. B. K., t.thn. *SCRIBD*. [Online]  
Available at: <https://www.scribd.com/document/351355923/Pengertian-analisis-Univariate>
- Statistik, B. P., 2020. *Statistik Transportasi Darat 2019*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2020/11/20/ddce434c92536777bf07605d/statistik-transportasi-darat-2019.html>

- Statistik, B. P., 2021. *Hasil Sensus Penduduk 2020*. [Online]  
Available at: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>
- Syafnidawaty, 2020. *Raharja.ac.id*. [Online]  
Available at: <https://raharja.ac.id/2020/11/04/apa-itu-populasi-dan-sampel-dalam-penelitian/>
- Ucik Utami, S. R. K. N. J., 2017. Hubungan lama kerja, sikap kerja dan beban kerja dengan muskuloskeletal disorders (MSDs) pada petani padi di desa ahuhu kecamatan meluhu kabupaten konawe tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Volume 2, p. 5.
- Vastral, P. C. B. A. O. N., 2022. *Mobile Physiotherapy Clinic*. [Online]  
Available at: <https://mobilephysiotherapyclinic.in/tinels-test-at-the-wrist-joint/>
- Yusup, F., 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, pp. 1-2.