

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, M. E. 2017. *Fenomena pengemudi taksi online (ditinjau dari teori job characteristic model) online taxi driver phenomena (reviewed from the theory of job characteristic models)*. 7.
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., & Zuchri, F. N. 2021. Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja : A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16–25. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/1767/pdf>
- Binoosh, S. A., & Anoop, G. A. 2019. A Study on Musculoskeletal Disorders among Two-Wheeler Riders of Kerala State in India. *4th Kerala Technological Congress – KETCON 2019, December*, 411–418.
- Cindyastira, D., Russeng, S. S., & Wahyuni, A. 2014. Intensitas Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Msds). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(4), 234–240. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/506>
- De Kok, J., Vroonhof, P., Snijders, J., Roullis, G., Clarke, M., Peereboom, K., Dorst, P. van., & Isusi, I. 2019. Work-related musculoskeletal disorders : prevalence, costs and demographics in the EU. In *European Agency for Safety and Health at Work*. <https://doi.org/10.2802/66947>
- Dutta, K., Basu, B., & Sen, D. 2018. Evaluation of postural, psychosocial stress and driver behaviour of motorbike riders in India. *Occupational Ergonomics*, 13(S1), S25–S36. <https://doi.org/10.3233/OER-170251>
- Fatimah, S. 2019. Pengantar Transportasi. Desa Pulung, Kec.Pulung,Kab Ponorogo: Myria Publisher.
- Fauzi. 2017. Analisis Faktor-faktor Resiko Penyebab Musculoskeletal Disorders Dan Stres Kerja ( Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon ) A . Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) oleh karena otot menerima beban statis secara berulang dan terus menerus dalam jangka akibat pembe. *Universitas Islam Indonesia, Fakultas teknologi industri*, 1–13.
- Fauziah, N., Karim, D., & Utami, S. 2018. *Hubungan Antara Posisi Tubuh Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Petani Padi Di Desa Silongo Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung*. 18.
- Fitri, K. 2021. *analisa risiko ergonomi dengan metode nordic body map terhadap pekerja pembuatan karton box di ud.handia makmur*. 2(June 2021).
- Kesmas, J., Jessica, A., Sigar, G., Suoth, L. F., Rattu, J. A. M., Kesehatan, F., &

- Sam, M. 2019. Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk Dan Indeks Masa Tubuh Dengan Keluhan Musuloskeletal Pada Karyawan Di Bank Sulutgo Cabang Utama Manado. *Kesmas*, 8(7), 380–387.
- Mayasari, D., & Saftarina, F. 2016. Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), 369–379. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/1643/1601>
- Ospina-Mateus, H., & Quintana Jiménez, L. A. 2019. Understanding the impact of physical fatigue and postural comfort experienced during motorcycling: A systematic review. *Journal of Transport and Health*, 12(June 2018), 290–318. <https://doi.org/10.1016/j.jth.2019.02.003>
- Primalia, S. . 2019. Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja di Pabrik Sepatu Nganjuk. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1), 63–67.
- Rahayu, P. T., Setiyawati, M. E., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. 2020. Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pegawai Relationship of Individual and Occupational Factors to Complaints of Musculoskeletal Disorders among Employees. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 449–456.
- Santosa, A., & Ariska, D. K. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Batik di Kecamatan Sokaraja Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 16(1), 42–46.
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. 2017. Prevalensi Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 118–124. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i2.125>
- Sylvano, L., & Novendy. 2021. Hubungan Durasi Berkendara Dengan Kejadian Gejala Low Back Pain Pada Pengemudi Ojek Online. *Ebers Papyrus*, 27(2), 42–49.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. 2016. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Tony, B. J. A. R., Alphin, M. S., & Sri Krishnan, G. 2020. Analysis of upper body ergonomic parameters on commuter motorbike users. *Journal of Transport and Health*, 16(October 2019), 100828. <https://doi.org/10.1016/j.jth.2020.100828>
- Widodo, L., Sukania, W., & Yota, K. 2018. *Rancangan fasilitas kerja pada proses perakitan*. 6(2), 124–137.