

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Ariska, D. K. (2018). Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Penurunan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Sokaraja. *Dwi Kuat Ariska*, 7.
- Afro, H. S. & Paskarini, I., 2022. Hubungan Antara IMT dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Petani Padi di Desa Doho, Kabupaten Madiun, Jawa Timur. *Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 6, pp. 812-819.
- Atmojo, 2020. Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Volume 3(1), pp. 30-33.
- Briggs, A. M., Anthony, W. D., Dreinhofer, K. & Homb , N., 2018. Reducing the global burden of musculoskeletal conditions. *Bull World Health Organization*, Volume May 1; 96(5), pp. 366-368. cv, 2334. cags. sasfsdf, Volume 22, p. 445.
- Damayanti, I. & Yusnilasari, 2020. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Pekera Pengelolaan Es Krim Di PT UVH Palembang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Bina Husada* , Volume 12, pp. 69-74.
- Eddy & Dave's Garage. (2023). Bus Steering Components. Tersedia di : <http://www.vwwvintageparts.com/categories/Bus-Steering-Components/>. (Diakses : 16 Juni 2023)
- Lähdeniemi Erkki & Liikenneturva. (1995). *Effects of defensive driving training in a bus company*. Liikenneturva.
- Gusfi, Y. P., 2021. ANALISIS KELUHAN OTOT DENGAN METODE NORDIC BODY MAP DAN HAND AND ARM RISK ASSESSMENT METHOD DI INDUSTRI KRIYA ROTAN. *Naskah Publikasi Mahasiswa Teknik Industri UMS*, pp. 1-16.

Hanif, A., 2020. HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN KEBIASAAN MEROKOK

DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA

PEKERJA ANGKAT ANGKUT UD MAJU MAKMUR KOTA SURABAYA. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(No.1), pp. 7-15.

Harris-Adamson,C., Bao, S.S & Evanoff, B. (2017). Musculoskeletal Disorders. Occupational and Environment Health, 433-460. <https://doi.org/10.1093/oso/9780190662677.003.0023>

Hutabarat, Y., 2017. *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Kreatif.

I Putu, G., Pebruanto, H., Wiatma, D. S. & Syahbani, A. H., 2022. *HUBUNGAN USIA, MASA KERJA DAN DURASI KERJA DENGAN MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDs) PADA SOPIR BUS DAMRI MATARAM TAHUN 2020*. Mataram, Conference Paper Musyawarah Nasional Asosiasi Fakultas Kedokteran Swasta Indonesia.

Indonesia, 2009. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN. Dalam: *Undang-Undang 2009*. Jakarta: s.n., p. 50.

KEMENKES RI, B., 2013. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: RISKESDAS.

Mayasari, 2016. Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), pp. 369-379.

KEMENKES RI.(2016). Buku Monitoring Kesehatan Pengemudi. Tersedia di : <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/buku-monitoring-kesehatan-pengemudi> (Diakses : 11 Juli 2023).

NIOSH, 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders.*, s.l.: NIOSH: Centers for Disease Control and Prevention..

Prastuti, N. T. & Martiana, T., 2017. ANALISIS KARAKTERISTIK INDIVIDU DENGAN KELUHAN KELELAHAN KERJA PADA PENGEMUDI TAKSI DI RUNGKUT SURABAYA. *The Indonesian Journal of Public Health*, Volume 11, pp. 64-74.

Raharjo, Sahid. (2017). Tutorial Analisis Korelasi Rank Spearman dengan SPSS. Tersedia di : <https://www.spssindonesia.com/2017/04/analisis-korelasi-rank-spearman.html>

Rika, A. K. M. & Dwiyanti, R., 2022. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Studi Kasus pada Pekerja Operator Container Crane PT. X Surabaya). *Media Gizi Kormas Universitas Airlangga*, pp. 365-370.

Sukania, W., Widodo, L., & Natalia, D. (2011). Identifikasi Keluhan Biomekanik dan Kebutuhan Operator Proses Packing di PT X. 19-24

Tamala, A., 2020. PENGUKURAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PEKERJA PENGOLAH IKAN MENGGUNAKAN NORDIC BODY MAP (NBM) DAN RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA). *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2), pp. 144-148.

Tarwaka, S., 2015. Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. 2015 penyunt. Surakarta: UNIBA Press

TNO: Innovation for Life. 2020. Paper-based HARM: Assessment in 8 Steps. Nederlands.<https://www.fysiekebelasting.tno.nl/en/links-and-publications/>.