

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.vwvintageparts.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.

Tsaniya Barrani Faza, 2023

ANALISIS TINGKAT RISIKO KELUHAN OTOT DENGAN METODE HARM (HAND AND ARM RISK METHOD) PADA PENGEMUDI BUS DI PT SAHABAT PRIMA ABADI

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- 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. Netherlands. <https://www.fysiekebelasting.tno.nl/en/links-and-publications/>.