

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Devi, I. Purba, and M. Lestari, "Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di Pt Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir," *J. Ilmu Kesehatan. Masy.*, vol. 8, 2017.
- [2] Tarwaka, H. Solichul, and S. Lilik, *Untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. 2004.
- [3] L. Susanti, H. Zadry, and B. Yuliandra, *Pengantar Ergonomi Industri*, vol. 44, no. 8. 2015.
- [4] Wahyuningsih, Sony. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kelelahan Kerja Pada Pekerja Meubel Jepara Fajar Murni di Kota Rantaupatpat Tahun 2017*. 2019. Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.
- [5] N. Rahdiana, "Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di PT. XZY)," *IndustryXplore*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [6] "Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X," *J. Sos. Hum. Terap.*, vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.7454/jsht.v2i2.90.
- [7] T. Dahniar and D. B. Leksonowati, "Analisa Postur Kerja Karyawan Bagian Pick Up Di Pt. Jalur Nugraha Ekakurir (Jne) Cabang Kayon, Cinere Dengan Metode Niosh," *Tekno. J. Ilm. dan Tekno.*, vol. 1, no. 2, 2019, doi: 10.32493/teknologi.v1i2.3081.
- [8] Purnomo, Hari. *Manual Material Handling*. 2017. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- [9] D. P. Restuputri, "Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja," *J. Tek. Ind.*, vol. 18, no. 1, 2017, doi: 10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28.
- [10] F. Sulaiman and Y. Purnama Sari, "Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba," *J. Teknovasi*, vol. 03, no. 1, 2016.

- [11] D. Ramdhani and P. M. Zalynda, "Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map dan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA)," Institutional repositories Sci. journals, 2018
- [12] Suhardi, Bambang. *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. 2008. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [13] J. JUARNI and M. Ramadhan, "Analisa Postur Kerja pada Aktivitas Pengujian Pegas dengan Menggunakan Metode OWAS," *J. Ind. Manuf. Eng.*, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.31289/jime.v4i1.3242.
- [14] L. Widodo, I. W. Sukania, and K. Yota, "Rancangan Fasilitas Kerja Pada Proses Perakitan Controller Di Pt Multitanaka Suryatama Berdasarkan Prinsip Ergonomi," *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.24912/jitiuntar.v6i2.4238.
- [15] M. R. Husein, Roisdiansyah, A. W. Widodo, and N. Hidayat, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Penanaman Varietas Unggul Padi Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 1, no. 10, 2017.
- [16] Hutabarat, Yulianus. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. 2017. Malang: Media Nusa Creative
- [17] Purnomo, Hari. *Antropometri dan Aplikasinya*. 2013. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [18] M. Paulus and Devie, "Analisa Pengaruh Penggunaan Benchmarking Terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Perusahaan," *Bus. Account. Rev.*, vol. 1, no. 2, 2013.
- [19] Kuku, Tri Nur Iman dan Setyawan Wibisono. *Pembobotan Menggunakan Pairwise Comparison Pada Case Based Reasoning Rekomendasi Hotel*. 2021. Semarang: Universitas Stikubank.