

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Tambunan and S. Zetli, “PERANCANGAN ALAT BANTU PROSES ASSEMBLY MODULE PADA PT XYZ,” *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, vol. 11, no. 4, pp. 48–56, 2024.
- [2] A. A. Siswanto and A. Arista, “Perancangan Alat Bantu Kerja Pada Proses Painting Bof Nonflip Di Pt Xyz,” *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, vol. 9, no. 5, 2023.
- [3] B. B. Siahaan and G. Sirait, “Perancangan Meja Kerja dan Penyangga Komponen Motor pada UKM SBS Garage And Paint,” *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, vol. 9, no. 6, 2023.
- [4] I. H. Husada, S. Suparjo, and R. Prabowo, “Analisis Postur Kerja Dengan Metode OWAS Dan REBA Untuk Perbaikan Aspek Ergonomi,” in *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 2022.
- [5] M. Ir Julianus Hutabarat, *Dasar-dasar pengetahuan ergonomi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2021.
- [6] G. K. Dewanti, S. Perdana, and T. Tiara, “Analisis Postur kerja pada karyawan bengkel Warlok Barbeku Multi Servis dengan menggunakan REBA,” *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 4, no. 3, pp. 57–64, 2020.
- [7] A. F. Sari, P. Yuliarty, and A. Wibowo, “Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula),” *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, vol. 13, no. 3, pp. 285–297, 2020.
- [8] P. A. Pratiwi, D. Widyaningrum, and M. Jufriyanto, “Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode REBA Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs),” *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, vol. 9, no. 2, pp. 205–214, 2021.
- [9] M. N. W. Hidayah and A. Dicasani, “ANALISIS POSTUR KERJA OPERATOR MESIN JAHIT,” *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, vol. 3, no. 4, pp. 427–433, 2023.
- [10] M. Masudha and S. Enik, “Identifikasi Ergonomi Postur Kerja dengan Metode Nordyc Body Map (NBM) dan Rapid Entire Body Assessment (Reba) di UMKM Mandiri Furnitur Pasuruan,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Sistem Industri*, vol. 3, no. 2, pp. 112–125, 2024.
- [11] N. Larasati, L. Handoko, and A. Nadia Rachmat, “Penilaian Resiko Postur Kerja Menggunakan Metode Reba Terhadap Keluhan Muskuloskeletal

Pada Pekerjaan Pengelasan,” *Jurnal Produktiva*, vol. 1, no. 2, pp. 16–20, 2022.

- [12] A. Suhendar, A. B. Sinaga, A. Firmansyah, S. Supriyadi, and W. Kusmasari, “Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerjaan Pengangkutan Galon Air Mineral,” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 9, no. 1, pp. 71–78, 2023.
- [13] P. A. Nurshabrina, “Faktor Risiko yang Mempengaruhi Penyakit Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja: Literature Review,” *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, vol. 2, no. 3, pp. 163–174, 2023.
- [14] H. Alsobayel, F. Alodaibi, A. Albarrati, N. Alsalamah, F. Alhawas, and A. Alhowimel, “Does telerehabilitation help in reducing disability among people with musculoskeletal conditions? A preliminary study,” *Int J Environ Res Public Health*, vol. 19, no. 1, p. 72, 2021.
- [15] R. A. Febrianto, “Perancangan Alat Bantu Kerja pada Stasiun Penyimpanan Sementara Berdasarkan Metode Karakuri Kaizen (Studi Kasus: Industri Tahu Sari Murni Mojosoongo),” 2021.
- [16] J. A. UMMAT, “Identifikasi risiko ergonomi dengan metode Nordic Body Map (NBM) pada pekerja pembuatan tahu di kelurahan Abian Tubuh Kota Mataram Identification of ergonomic risks using the,” 2023.
- [17] I. A. Imdam, R. Kurnianto, W. Sukmawati, F. Sumasto, I. R. Pratama, and D. A. Marizka, “PERANCANGAN PALLET DELIVERY UNTUK MEMINIMASI RISIKO KELUHAN AKIBAT KERJA MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) DI PT. XYZ,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 12, no. 3, pp. 187–198, 2024.
- [18] A. M. Bukhori, T. Prahasto, and I. Haryanto, “Analisis Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan Feeder Terhadap Waktu Tempuh pada Alat Conveyor LowCost Energy (Karakuri) di PT Dharma Precision Parts,” *JURNAL TEKNIK MESIN*, vol. 11, no. 3, pp. 51–58, 2023.
- [19] E. S. Budi, J. Mulyono, D. Retno, S. Dewi, and W. Mandala, “Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik di PT. A Dengan Metode Graph Theoretic Approach,” *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, vol. 13, no. 1, pp. 40–49, 2014.