

DAFTAR PUSTAKA

- [1] UU RI Nomor 1, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja," *Presiden Republik Indonesia*, no. 14, pp. 1–20, 1970.
- [2] Permenaker, "Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5/2018 K3 Lingkungan Kerja," *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, vol. 5, p. 11, 2018.
- [3] C. D. Yuliandi and E. Ahman, "Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang," *Jurnal MANAJERIAL*, vol. 18, no. 2, pp. 98–109, 2019, doi: 10.17509/manajerial.v18i2.18761.
- [4] G. Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., Widyaningrum, D., Studi, P., Industri, T. and P. U. M., dan Bahaya, "Penerapan Job Safety Analysis sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell Indonesia.," *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, November*, 2020.
- [5] J. H. T. Iftikar Z. Sutalaksana, Ruhana Anggawisata, *Teknik tata cara kerja*. 1979.
- [6] E. Nurmianto, *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua*, Cet. 1, Ju. Surabaya : Guna Widya, 2004.
- [7] M. & S. Andriani, "Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk," 2016.
- [8] E. Grandjean, *Fitting the task to the man*, 4th ed. 1993.
- [9] S. Rahmah and C. K. Herbawani, "FAKTOR RESIKO PENYEBAB KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA: TINJAUAN LITERATUR," *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 6, no. 1, pp. 1–14, 2021, doi: 10.31004/prepotif.v6i1.2909.
- [10] Tarwaka, Sholichul, and L. Sudrajeng, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS, 2004.
- [11] R. Z. Surya, "Pemetaan Potensi Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kelapa Sawit," *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, vol. 10, 2017.
- [12] Desi. Kusmidari, "Analisis Kelelahan Kerja dengan Aplikasi Quick Exposure Check (QEC) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA)," *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik : Universitas Bina Darma*, 2013.
- [13] A. Tamala, "Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja

- Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (Nbm) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula)," *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [14] A. D. Sari, A. R. Anwar, and M. R. Suryoputro, "Work postural analysis and musculoskeletal injury risk in critical working station at XYZ Ceramics Yogyakarta," *MATEC Web of Conferences*, vol. 154, 2018, doi: 10.1051/matecconf/201815401083.
- [15] S. Wignjosoebroto, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Pertama. Jakarta: Guna Widya, 2003.
- [16] S. Rahayu, Y. Mauluddin, and N. Priyatna, "Perancangan Alat Bantu Perakitan Axel Counter Rack (Acr) di PT Len Industri Persero Bandung," *Jurnal Kalibrasi*, vol. 11, no. 1, pp. 38–48, 2013, doi: 10.33364/kalibrasi/v.11-1.38.
- [17] F. Sulaiman and Y. P. Sari, "Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba," *Jurnal Optimalisasi*, vol. 1, no. 1, pp. 16–25, 2018, doi: 10.35308/jopt.v1i1.167.
- [18] S. Hignett and McAtamney, *Rapid entire body assessment (REBA)*. 2000.
- [19] E. Muslimah, I. Pratiwi, and F. Rafsanjani, "Analisis Manual Material Handling Menggunakan NIOSH Equation," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. V, no. 2, pp. 53–60, 2006.
- [20] L. Mas'idah, E., Fatmawati, W., dan Ajibta, "ANALISA MANUAL MATERIAL HANDLING (MMH) DENGAN MENGGUNAKAN METODE BIOMEKANIKA UNTUK MENGIDENTIFIKASI RESIKO CIDERA TULANG BELAKANG (MUSCULOSKELETAL DISORDER)," vol. 45, 2009.
- [21] M. P. Irwansyah ST, "EFEKTIVITAS PENERAPAN ALAT PERAGA AKTUAL TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA PADA MATERI PENGUKURAN," vol. 15, 2021.
- [22] T. Waters, P.-A. V, G. A, and F. L, *Revised NIOSH equation for the design and evaluation of manual lifting tasks*. 1993.