

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. Suwandi and D. J. Wardana, “Aspek Hukum Keberlakuan BPJS Ketenagakerjaan Terhadap Perlindungan Dan Keamanan Kerja,” *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 251–262, 2022.
- [2] I. Sofani, Y. W. Tanjung, H. Kurnia, I. P. Ningrum, and R. N. Saputro, “Tinjauan Sistematis Pada Perancangan Sistem Kerja Di Industri Manufaktur Indonesia,” *Journal of Industrial and Engineering System*, vol. 3, no. 2, 2022.
- [3] B. I. Putra and R. B. Jakaria, “Buku Ajar Analisa dan Perancangan Sistem Kerja,” *Umsida Press*, pp. 1–207, 2020.
- [4] G. Santoso, *Perancangan kerja ergonomi*. Zifatama Jawara, 2022.
- [5] Y. Brahmandyo and N. Susanto, “Penerapan Ergonomic Checkpoints dalam Evaluasi Lingkungan Kerja di Area Crusher PT. Wavin Duta Jaya,” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 5, no. 4, 2016.
- [6] N. R. Anwar and S. Hartini, “Desain Perbaikan Kondisi Lingkungan Kerja Pada Perusahaan Workshop Mesin Menggunakan Metode 5S,” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 12, no. 2, 2023.
- [7] A. Oktapazia and H. Prastawa, “EVALUASI ERGONOMI ASSESSMENT MELALUI PENDEKATAN ERGONOMIC CHECKPOINTS PADA UNIT PRODUKSI PT AZMINDO METAL INDONESIA,” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 14, no. 2, 2025.
- [8] N. F. Dewi, “Identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body map terhadap perawat poli RS X,” *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, vol. 2, no. 2, p. 15, 2020.
- [9] R. Sulistyowati, “Analisa Perbandingan Waktu Pengukuran Menggunakan Kursi Atropometri di Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi UNS,” *Indonesian Journal of Laboratory*, vol. 1, no. 4, pp. 1–7, 2020.
- [10] M. N. Ardhi, A. Kristanto, and W. Hariyono, “Analisis Postur Tubuh Petani Pada Aktivitas Penanaman Padi Menggunakan Metode Rapid Entire

- Body Assessment (REBA),” *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, vol. 13, no. 1, pp. 45–53, 2023.
- [11] A. Tamala, “Pengukuran keluhan musculoskeletal disorders (MSDS) pada pekerja pengolah ikan menggunakan Nordic Body Map (NBM) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA),” *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [12] N. F. Hijah, Y. Setyaningsih, and S. Jayanti, “Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las,” *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 2, no. 1, pp. 11–16, 2021.
- [13] 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.
- [14] M. I. Hamdy and S. Zalisman, “Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessment (Reba) dan Antropometri,” *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 16, no. 1, pp. 57–65, 2018.
- [15] H. S. Al-kautsar, L. A. Hafidza, Y. M. Tampubolon, Y. F. Nurdianto, R. H. Setyanto, and R. W. Damayanti, “Perancangan Alat Bantu Menggunakan Metode NIDA pada Stasiun Pengeleman Industri Sendal Kulit Magetan,” in *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2022, pp. 1–7.
- [16] A. R. Lakhsita, “Perancangan Alat Pemotong Tahu untuk Mengurangi Waktu Proses dan Gerakan Repetitif (Studi Kasus: Industri Tahu Sari Murni Mojosongo),” 2019.