

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tarwaka, *Ergonomi : Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press, 2004.
- [2] 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, doi: 10.33373/profis.v9i2.3415.
- [3] N. F. Dewi, “Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X,” *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.7454/jsht.v2i2.90.
- [4] 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,” *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, pp. 1–7, 2022.
- [5] S. Wignjosoebroto, “Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Edisi Pertama,” *Penerbit Guna Widya, Surabaya*, 2008.
- [6] P. Rachmawati, “Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja,” *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Mineral*, vol. 3, no. 2, pp. 66–72, 2019.
- [7] E. Megawati, “EDUKASI PENGURANGAN RESIKO TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DINI, PADA PENJAHIT KELILING DI NGALIYAN SEMARANG,” *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 2, pp. 450–456, 2021, doi: 10.29040/budimas.v3i2.3478.
- [8] P. E. Ariyantono, “Analisa Faktor Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map untuk Pekerja di Industri Tahu CV. Budi Sari Jaya Sidoarjo,” *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 3, no. 1, pp. 31–36, 2021, doi: 10.37148/arteri.v3i1.207.
- [9] N. Nasution, M. Andriani, and H. Irawan, “Usulan Redesign Fasilitas Kerja untuk Meminimalisasi Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan Pendekatan Ergonomi,” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 9, no. 1, p. 83, 2022, doi: 10.24853/jisi.9.1.83-90.
- [10] S. Hignett and L. McAtamney, “Rapid entire body assessment (REBA),” *Appl Ergon*, vol. 31, no. 2, pp. 201–205, 2000.

- [11] C. I. Erliana, *Analisis Postur Kerja Dan Kelelahan Pada Pekerja*, vol. 3, no. 1. Aceh: Sefa Bumi Persada, 2021.
- [12] M. Wicaksono and Lobes Herdiman, “Penilaian Postur Kerja Operator pada Proses Polishing Dies Menggunakan Metode Rapid Entire Body Asessment,” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 9, no. 2, pp. 103–109, 2023, doi: 10.30656/intech.v9i2.5693.
- [13] S. Bhakti, B. R. Valencia, R. D. Astuti, and E. Pujiyanto, “Perancangan Stasiun Kerja Proses Canting Berdasarkan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: Batik Tulis Tengah Sawah) Canting Process Work Station Design Based on Ergonomic Approach (A Case Study on Batik Tulis Tengah Sawah),” *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, vol. 8, no. 1, pp. 17–27, 2022.
- [14] F. JR, “ANALISIS PERANCANGAN PRODUK ALAT PENCETAK SPASI SEMEN BATU BATA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS (Studi Kasus: CV. Mangku Putra),” *Jurnal Tekno*, vol. 16, no. 1, pp. 58–68, 2019, doi: 10.33557/jtekno.v16i1.361.
- [15] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021.
- [16] A. Sarkar and D. Šormaz, “On semantic interoperability of model-based definition of product design,” *Procedia Manuf*, vol. 38, no. January 2019, pp. 513–523, 2019, doi: 10.1016/j.promfg.2020.01.065.
- [17] D. Rahmayanti, D. Metlani, H. R. Zadry, and D. A. Saputra, *Perancangan Produk dan Aplikasinya*, Pertama., vol. 11, no. 1. Padang: LPTIK, 2018.
- [18] V. Gaspersz, *Lean six sigma*. Gramedia Pustaka Utama, 2007.
- [19] I. Baharudin, A. J. Purwanto, and M. Fauzi, “Analisis Pemborosan Menggunakan “9 Waste” Pada Proses Produksi Pt Abc,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 8, no. 1, pp. 187–192, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.745.
- [20] I. Komariah, “Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (Waste) Pada Produksi Wajan Menggunakan Value Stream Mapping (Vsm) Pada Perusahaan Primajaya Alumunium Industri Di Ciamis,” *Jurnal Media Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 109–118, 2022, doi: 10.25157/jmt.v8i2.2668.
- [21] T. Tiara, “Pengurangan Pemborosan Waktu Produksi Pada Proses Pembuatan Rumah Boneka Menggunakan Pendekatan Lean,” *Faktor Exacta*, vol. 11, no. 3, pp. 291–302, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2685.

- [22] S. Islam and S. Ahmed, “Malaysian Journal on Composites Science Work Standardization in Lean Manufacturing for Improvement of Production Line Performance in SME,” vol. 1, no. 1, pp. 68–81, 2024.
- [23] J. K. dan D. M. Liker, *The Toyota Way Field Book (Panduan untuk mengimplementasikan Model 4P Toyota)*. Jakarta: Erlangga. Jakarta: Erlangga, 2006.
- [24] P. Kaziur, Z. Mikołajczyk, M. Klonowska, and B. Woźniak, “Design Methodology and Technology of Textile Footwear,” *Materials*, vol. 15, no. 16, 2022, doi: 10.3390/ma15165720.
- [25] E. Andersson, S. Bäckman, and J. Wretborn, “Cad-System Comparison Catia V5 and Zw3D,” pp. 1–29, 2011.
- [26] S. Pendidikan, F. Sains, and J. Darul, “Kesan Senaman bersama Bayi Terhadap Postur Badan The Effect of Exercise with Babies on Body Posture Muhammad Faiz Mohd Shafe ’ e & Diyana Zulaika Abdul Ghani *,” vol. 11, pp. 46–54, 2022.
- [27] E. Y. Yovi and A. Fauzi, “Penilaian Risiko Ergonomi dalam Kegiatan Pemungutan Getah Pinus: Analisis Postur Kerja Statis (Ergonomics Risk Assessment in Pine Resin Harvesting: A Static Postural Analysis),” *Jurnal Sylva Lestari*, vol. 9, no. 1, p. 104, 2021, doi: 10.23960/jsl19104-120.
- [28] A. Tamala, “Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (Nbm) dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula),” *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [29] J. M. Lumban Tobing *et al.*, “Rekayasa Catia V5R20 Dan Penggunaan Mesin Pencacah Eceng Gondok Sebagai Sumber Energi Biogas,” *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 4, no. 2, pp. 16–27, 2023, doi: 10.51510/sinergipolmed.v4i2.1062.
- [30] I. Z. Sutalaksana, A. Ruhana, and T. Jann H, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB, 2006.
- [31] M. Nevenda, L. Mei, C. Wulandari, U. Katolik, and D. Cendika, “MENENTUKAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL PADA PROSES PRODUKSI PT . NRZ PRIMA GASKET,” vol. 1, no. 5, pp. 211–222, 2023.
- [32] T. R. Knapp, “A Primer on Statistical Inference for Finite Populations,” *Journal of Modern Applied Statistical Methods*, vol. 18, no. 2, pp. 2–35, 2019, doi: 10.22237/jmasm/1556669580.
- [33] S. Febriani, “Analisis Deskriptif Standar Deviasi,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 6, no. 1, pp. 910–913, 2022.

- [34] A. Wijaya, K. Mustaqim, F. Desain, I. Kreatif, U. Esa, and K. Jeruk, “Dan Limbah Kayu Palet,” vol. 1, pp. 21–29, 2021.
- [35] W. Goentoro and K. Agustin, “Rancangan Pembuatan Program Perhitungan Packing Material Menggunakan Macro Excel pada PT Trias Sentosa,” vol. 8, no. 2, pp. 193–200, 2020.
- [36] B. Suhardi, K. M. Batennia, and R. D. A, “Improvement Of Work Posture In Yarn Removal Operator To Reduce Risk Of Musculoskeletal Disorders,” *International Journal Of scientific & Technology Research*, vol. 10, no. 2, pp. 230–236, 2021.
- [37] J. Haekal, B. Hanum, and D. E. Prasetio, “Analysis of Operator Body Posture Packaging Using Rapid Entire Body Assessment (REBA) Method: A Case Study of Pharmaceutical Company in Bogor, Indonesia,” *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, vol. 06, no. 07, pp. 27–36, 2020, doi: 10.31695/ijerat.2020.3620.
- [38] P. Wijayanti, “Analisa Pengukuran Beban Kerja dengan Metode REBA dan NASA-TLX di Departemen Quality Control PT SEIDENSTICKER Indonesia,” Universitas Islam Sultan Agung, 2019.
- [39] M. Hita-Gutiérrez, M. Gómez-Galán, M. Díaz-Pérez, and Á. J. Callejón-Ferre, “An overview of reba method applications in the world,” *Int J Environ Res Public Health*, vol. 17, no. 8, 2020, doi: 10.3390/ijerph17082635.
- [40] M. Joshi and V. Deshpande, “Investigative study and sensitivity analysis of Rapid Entire Body Assessment (REBA),” *Int J Ind Ergon*, vol. 79, no. August, p. 103004, 2020, doi: 10.1016/j.ergon.2020.103004.
- [41] H. Munawir, W. Jannah, and E. Setiawan, “Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengepakan Menggunakan Metode REBA dan OWAS (Studi Kasus : Tiga Hati Mutiara, Sukoharjo),” *Procedia of Engineering and Life Science*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [42] A. Kristiansen, “Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode REBA Di UKM Panglong Sekar Jaya,” *Talenta Conference Series: Energy and ...*, vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.32734/ee.v4i1.1276.
- [43] G. Amanda Yudhistira, R. Sutra Dewangga Dyah Utami, C. Basumerda, and S. Artikel, “Perbaikan Stasiun Kerja IKM Mebel dengan Metode REBA, QEC dan Pengukuran Antropometri,” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 9, no. 2, pp. 141–146, 2023.