

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M., Syahputra, N., & Zakaria, M. (2023). *Analisis Risiko Ergonomi di UD.MAWAR SARI*. <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.1102>
- Çakıt, E. (2018). Ergonomic assessment of airport shuttle driver tasks using an ergonomic analysis toolset. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 24(2), 286–293. <https://doi.org/10.1080/10803548.2016.1276703>
- Çakıt, E. (2022). Ergonomic Risk Assessment of Hairdressers Using Rapid Entire Body Assessment. *Ergonomics International Journal*, 6(1). <https://doi.org/10.23880/eoj-16000281>
- Chaiklieng, S., & Krusun, M. (2015). Health Risk Assessment and Incidence of Shoulder Pain Among Office Workers. *Procedia Manufacturing*, 3, 4941–4947. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.636>
- Suhartini, D. (2020). *Pengembangan Produk Meja Belajar Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function*.
- Destha Joanda, A., & Suhardi, D. B. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo Murni Boyolali. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Evadarianto, N. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>
- Ita Erliana, C. (2021). Pengukuran Postur Kerja Pada Operator Produksi Pengadukan Ampas Masak Menggunakan Metode Wera Di Ud. Kilang Minyak Hidup Baru. *Industrial Engineering Journal*, 10(1).
- Mallapiang, F., Azriful, Nildawati, Syarfaini, Muis, M., & Adriansyah. (2021). The relationship of posture working with musculoskeletal disorders (MSDs) in the weaver West Sulawesi Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, 35, S15–S18. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2020.12.005>
- Marpaung, J. O., & Mahachandra, M. (n.d.). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionairres Dan Rapid Entire Body Assessment Pada Pekerja Penimbang Vitamin Di Pt Indojoya Agrinusa Tanjung Morawa*.
- Middleworth, M. (2015). A step-by-step guide to the REBA assessment tool. *Dipetik Mei*, 17.
- Nourmohammadi, A., Ng, A. H. C., Fathi, M., Vollebregt, J., & Hanson, L. (2023). Multi-objective optimization of mixed-model assembly lines incorporating musculoskeletal risks assessment using digital human modeling. *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology*, 47, 71–85. <https://doi.org/10.1016/j.cirpj.2023.09.002>
- Nur, R. F., Lestari, R., & Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang Working Posture Analysis on Sugar Cane Harvesting Station Using OWAS and REBA, a Case Study in PG Kebon

- Agung, Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 39–45.
- Pramana, A. N., & Cahyani, M. T. (n.d.). *Indonesian Journal of Health Community Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) dan Keluhan Subjektif Muskuloskeletal pada Petani Bawang Merah di Probolinggo*. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco>
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (n.d.). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs)*. 9(2).
- Purbasari, A., Azista, M., Anna, B., & Siboro, H. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143–150.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri Dan Aplikasinya*.
- Saeful Nurochim, As'ad, N. R., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.91>
- Silviana, N. A. (2021). Rancangan Perbaikan Metode Kerja Dan Alat Bantu Pada Stasiun Pengisian Bantal. *Industrial Engineering Journal*, 10(1).
- Simanjuntak, R. A., & Suseptyo, J. (n.d.). *Penerapan Ergonomi Di Lingkungan Kerja Pada Umkm*.
- Sulaiman, F., & Purnama Sari, Y. (n.d.). *Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba*.
- Tiogana, V., & Hartono, N. (n.d.). *Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PTX Worker Posture Analysis Using REBA and RULA at PTX*.
- Vicente, I., Godina, R., & Teresa Gabriel, A. (2024). Applications and future perspectives of integrating Lean Six Sigma and Ergonomics. In *Safety Science* (Vol. 172). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2024.106418>