

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Velahyati Baharuddin, A. S. (2022). RANCANGAN ALAT BANTU ERGONOMIS MENGGUNAKAN ANTROPOMETRI UNTUK PEKERJA PENGOLAHAN KEDELAI BERDASARKAN ANALISIS REBA. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri IX 2022 Volume 1 Tahun 2022, e-ISSN 2964-1896*, 112-118.
- Fatimah, F. (2012). Penentuan Tingkat Resiko Kerja Dengan Menggunakan Score Reba. *Industrial Engineering Journal*, 25-29.
- H. Maulana, d. D. (2020). Desain Sarana Bawa Dengan Meja Portabel Untuk Peralatan Menggambar Ilustrator Digital. *Jurnal Kreatif : Desain Produk Industri Dan Arsitektur, vol. 6, no. 2, Mar.*
- Hair, J. F. (2019). Multivariate Data Analysis, 6th Ed. *rentice-Hall*.
- kong, Y. k. (2018). Comparisons of ergonomic evaluation tools (ALLA, RuLLA, REBA and OWAS) for farm work. *Int J Occup Saf Ergon*, 218-223.
- Lee, T. H. (2019). Analysis of Working Postures at a. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* , 245-250 .
- M. Siska, M. T. (2020). Analisa Posisi Kerja Pada Proses Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode NIOSH. *Tesis Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Suska Riau*.
- Montororing, Y. &. (2021). Perancangan Fasilitas Alat Bantu Kerja Dengan Prinsip Ergonomi Pada Bagian Penimbangan Di Pt. BPI. *Jurnal Inkofar, 1(2)*, 47-57.
- Negara, I. P. (2019). ANALISIS SIKAP KERJA MENGGUNAKAN RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL MENGGUNAKAN NORDIC BODY MAP PADA PEKERJA PEMBUAT TAHU DI DESA TONJA DENPASAR UTARA. *BALI HEALTH JOURNAL*, S2-S9.
- Prabowo, R. &. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 8(1)*, 55- 62.
- S Zetli, N. F. (2019). Perbandingan Data Antropometri Berdasarkan Suku Di Indonesia.

*Volume 5 No. 1 November 2019, 23-34.*

- S. Varmazyar, M. A. (2022). Ergonomic Evaluation of Work Conditions in Qazvin Dentists and its Association with Musculoskeletal Disorders Using REBA Method. *J Islam. Dent. Assoc. IRAN, vol. 24, no. 3*, 182-187.
- Sheikh., N. A. (2019). Evaluation of work Posture by RULA and REBA: A Case Study. *IOSR J. Mech. Civ. Eng., vol. 11, no.4*, 18-23.
- Sudjana. (2019). Metode Statistika. . *Bandung: Tarsito* , 120.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Bandung : Alfabet*, 173- 354.
- Sulaiman, F. s. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengelasam Batu Akik dengan Metode REBA. *Jurnal Optimalisasi, 1(1)*, 32-42.
- Surya, R. (2017). Pemetaan Potensi Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kelapa Sawit. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*.
- Tarwaka. (2019). Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. *Surakarta: Harapan Press*.
- Tjahayuningtyas. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Informal. . *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 8, No. 1 Jan-Apr 2019*, 1-10.
- Tri Jaya Widagdo, B. D. (2022). Rancangan Ergonomis Alat Bantu Cuci Mobil. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri Vol. 8, No. 1, 2022*, 1-4.