

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A. D., & Bati, C. N. (2016). Analisis postur kerja dengan *nordic body map* & reba pada teknisi di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*.
- Ariomukti, A. M., Putri , A. S., & Nurhidayat, M. (2019). Perancangan sarana pemindahan kayu di kebun binatang bandung. *e-Proceeding of Art & Design*.
- Evita, & Sarvia, E. (2019). Perbaikan Postur Kerja Pada Operator Stasiun Two For One Atas Menggunakan Metode REBA. *JOURNAL OF INTEGRATED SYSTEM*.
- Fitria, L., Majid, J. N., & Sokhibi, A. (2020). Analisis postur kerja proses pengukiran kayu ukm andi mebel jepara dengan menggunakan metode reba. *JOINTECH UMK*.
- Haekal, J., Hanum, B., & Prasetyo, A. D. (2020). *Analysis of Operator Body Posture Packaging Using Rapid Entire Body Assessment (REBA) Method: A Case Study of Pharmaceutical*. E-ISSN : 2454-6135.
- Hamdy, I. M., & Syamzalism. (2018). Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessmet (Reba) dan Antropometri . *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*.
- Iridiastadi, H., & Yassieli. (2015). Ergonomi suatu pengantar. Bandung: ROSDA.
- Joanda, D. A., & Suhardi, B. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Mufti, D., Suryani, E., & Sari, N. (2013). Kajian postur kerja pada pengrajin tenun songket pandai sikek. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.

Nofita, S., Farris, F. M., & Prabaswari, D. A. (2019). Perancangan alat penanam padi ergonomis untuk mengurangi risiko musculoskeletal disorder dengan metode reverse engineering. *Seminar Nasional IENACO*.

Rahdiana, N. (2019). *Ergonomi analisis perancangan kerja*. Karawang: UBP Karawang.

Restuputri, P. D., Lukman, M., & Wibisono. (2017). Metode reba untuk pencegahan musculoskeletal disorder tenaga kerja. *Jurnal Teknik Industri*.

Rolos, K. J., Sambul, A. S., & Rumawas, W. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis*.

Saleh, R. A. (2017). Rancang bangun mensin pengiris ubi kayu menggunakan pendekatan nordic body map dan pendekatan antropometri.

Setyanto, W. N., Efranto, Y. R., Lukodono, P. R., & Dirawidya, A. (2015). Ergonomics Analysis in the Scarfing Process. *An ISO 3297: 2007 Certified Organization*.

Atamtajani, Asep Sufyan Muhamak. "Filigree Jewelry Product Differentiation (Case Study Filigree Kota Gede Yogyakarta)" Bandung Creative Movement (BCM) Journal 4.2 (2018)

Santoso, S. 2014. Statistik Parametrik: Konsep dan Aplikasi SPSS. Edisi Revisi 2. Jakarta: Elex Media Komputindo. Wignjosoebroto, S. 2006 .

Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Guna Widya. Sunarso. 2010. Perancangan Troli sebagai alat bantu angkut galon air mineral dengan pendekatan anthropometri