

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, A. S. (2019). Implementasi Recycle Limbah Kayu Hasil Produksi Plywood Dan Work Wood. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 121-127.
- Andriani, D.P., & Sugiono. 2017. Penjadwalan Waktu Istirahat Optimal untuk Mengurangi Risiko Muscoloskeletal Disorders berdasarkan OCRA Index. *Jurnal Imiah Teknik Industri*, Vol. 15 (2): 157-167.
- Budiyanto Tri, & Agus, S. (2021). Designing an Ergonomic-Based Work Facility of Dough Stirrer for Kerupuk Cipir Using Rapid Entire Body Assesment (REBA) Analysis to Reduce Muskuloskeletal Complaints and Increase Productivity. *Logic : Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi*, 21(2), 87–92. <https://doi.org/10.31940/logic.v21i2.2454>.
- Heny Agustina.L, (2020). Pengembangan Desain Sistem Kerja PengrajinCanting Cap Batik Dengan Metode Ergonomi Partisipatori, universitas islam indonesia yogjakarta.
- Dewi, N.F. 2020. Identifikassi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. 2(2): 125-134.
- Fitri, M. I. Adelino, dan F. A. Putra, Usulan Perancangan Kursi Plus Meja Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri, *Menara Ilmu*, Vol. Xv No.01 Juli, 2021
- Hidayatullah, I. F., & Mahbubah, N. A. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment Dan Job Strain Index. *Radial*, 9(2), 135–151. <https://doi.org/https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.230>
- Kurnianto dan Y Andrian, Perancangan Meja Kerja Yang Ergonomis Untuk Membantu Proses Repair Stripping Mirrors Dengan Metode Rula, Volume X. No. 2. September 2020, Issn 2088-060x
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2021). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (Msds). *Profisiensi*, 9(2), 205–214.
- Ramadhan, M. 2019. Perancangan Meja dan Sofa yang Ergonomis dari Limbah Ban Mobil dengan Pendekatan Anthropometri. *STITEKNAS: Jambi*.
- Suryatman.S.T dan R. Ramdani, Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri, *Journal Industrial Manufacturing* Vol. 4, No. 1, Januari 2019, Pp. 45- 54 P-Issn: 2502-4582, E-Issn: 2580-3794
- Susanti, H, R Zadry, dan B. Yuliandra, Pengantar Ergonomi Industri, I. Padang, Andalas University Press <Http://Repo.Unand.Ac.Id/28012/1/Buku%20pengantar%20ergonomi%20industri.Pdf> . 2015.
- Tiogana, dan N. Hartono, Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Reba Dan Rula di PT X, *Journal of Integrated System* Vol 3. No. 1, Juni 2020: 9-25
- Wijaya, P. G. (2019). Hubungan posisi dan lama duduk dengan nyeri punggung bawah pada pemain game online. *Intisari Sains Medis 2019*, Volume 10, Number 3: 834-839.

- Yudiardi, M. F., Imron, M., & Purwangka, F. (2021). Penilaian Postur Kerja Dan Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Nelayan Bagan Apung Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal IPTEKS PSP*, 8(April), 14–23.
- Yohanes, A, Ekonindiyo, F.A & Prihastono, E. (2023).Addition of Facilities to Bottle Capping Machine 1,2,3 *Industrial Engineering*, Universitas Stikubank, Semarang Indonesia.
- Purnomo, Hari. (2013). *Anthropometry and its Application*, First edition, Graha Ilmu Yogyakarta.
- Haekal, J, Hanum, B, (2020), *International Journal Of Engineering Research and Advance Technology (IJERAT)*, 6(7), 27-36, STUDY OF PHARMACEUTICAL COMPANY IN BOGOR, INDONESIA.
- Humantech, I., 1995. *Applied Ergonomic Training Manual: Prepered for Procter & Gamble Inc. 2nd Editio.*, Australia: berkeley Vale.
- Bridger, R.S., 1995. *Introduction to Ergonomics* E. M. Munson & J. W. Bradley, eds, Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Lueder, R. (1995), A Proposed RULA for Computer Users, *Proccedings of the Ergonomics Summer Workshop*, UC berkeley Center for Occupational & Environmental Helth Continuing Program, san fransisco, August.
- Ruwana, Iftitah. (2019), *Analisa Stretching untuk mengatasi keluhan pada tenaga kerja berdasarkan postur kerja di ketinggian*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hutabarat, Julianus. (2019), *Pengukuran Musculoskeletal discomfort dengan Nordic Body Map dan pengaruh stretching pada pekerja tower listrik*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wargiono, Didik. (2021), *Analysis of Musculoskeletal Compalints Disordered with REBA Method and RULA Method*. Institut Teknologi Nasional Malang.