

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A., Afris, W. H., Rianti, D., Lestari, I., Teknik, J., Agro, I., & Makassar, P. A. (2022). Pengukuran Postur Kerja Pada Stasiun Rebusan Menggunakan Metode RULA Di CV. NDN Jaya Abadi Makassar. *Journal of Agro-Industry Engineering Research (JAIER)*, 2(1), 11–18.
- Dewi, A. A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Pada Produksi Air Minum Dalam Kemasan Botol 330 MI Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di PDAM Tirta Sembada. In *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT* (Vol. 1).
- Fitria Sari, A., Yuliarty, P., & Andri Wibowo, dan. (2019). Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XIII(3), 285–297.
- Hasil, J., Dan, P., Ilmiah, K., Ariyo, P., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Postur Tubuh Pekerja Di Graph Multimedia Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Untuk Mengetahui Tingkat Resiko Pekerja Printing. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 8, Issue 2).
- Indah Sari, V., & Niswati Utami, T. (2023). ANALISIS FAKTOR RISIKO ERGONOMI PERAWAT TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(2).
- Kiswanto, M., & Saputra, W. S. (2024). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA) di PT. Asia Pacific Fibers Tbk Dept. Spinning 4 Bagian Take-Up. In *JERA : Journal Engineering Research and Application* (Vol. 3, Issue 1).
- Musyarofah, S., Setiorini, A., Mushidah, M., & Widjasena, B. (2019). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Reba Dan Gambaran Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (Msds)(Pada Pekerja Sentra Industri Tas Kendal Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan*, 1, 24–32.
- Nuraini, A., Handoko, L., Aulia Nadia Rachmat, dan, Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Teknik Permesinan Kapal, J., & Perkapalan Negeri Surabaya, P. (2023). *7 th CONFERENCE ON SAFETY ENGINEERING AND IT'S APPLICATION Analisis Risiko Ergonomi pada Pekerja Workshop Mechanical Repair Perusahaan Pembangkit Listrik*.
- Pratiwi, I., & Adhitama, T. (2022). Ergonomic Risk Evaluation to Minimize Musculoskeletal Disorders in SMEs Leather Shoes at Indonesia. *Jurnal*

*Ilmiah Teknik Industri*, 21(2), 205–214.  
<https://doi.org/10.23917/jiti.v21i2.19502>

- Setiabudi, A., & Salmia A, S. L. (2020). PERBAIKAN POSISI KERJA PADA STASIUN KERJA PRODUKSI MEBEL MENGGUNAKAN KAIDAH ERGONOMI GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS DI UD. MEBEL MULIA, BOJONEGORO. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(2).
- Siti Hasanah I, & Rizky Wicaksono T. (2022). Analisis Tas Sensor Berat dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) ARTICLE INFORMATION ABSTRACT. *Jurnal Optimasi Teknik Industri* , 04(02), 74–81. <https://doi.org/10.30998/joti.v6i.13868>
- Sulthan Pamuka, A., & Susanto, N. (2018). *HUMAN RELIABILITY ASSESMENT DENGAN METODE HEART SEBAGAI UPAYA MENGURANGI HUMAN ERROR PADA PT. MULTIPANEL INTERMITRA MANDIRI*.
- Trisusanto, D., Bariyah, C., & Kristanto, A. (2020). Design of ergonomic work facilities on assembly station of mozaic stone for increasing work productivity. In *Asia-Pacific Journal of Science and Technology*. <https://www.tci-thaijo.org/index.php/APST/index>
- Zaini, M. A. (2021). Posture Analysis With REBA And RULA Methods At PT. PAGILARAN Batang Central Java. *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries*, 2(1). <https://doi.org/10.14421/jiehis.2417>