

DAFTAR PUSTAKA

- Hari Purnomo, M. T. (2011). Perancangan Ulang Tempat Kerja Operator Dengan Pendekatan Ergonomi Partisipatori Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dan Kelelahan.
- Akshinta, P. Y., & Susanty, A. (2017). Analisis Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Dalam Menentukan Perbaikan Postur Pekerja Las Listrik Pada Bengkel Las Listrik Nur Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1)
- Setiawan, B. (2019). Analisa perbaikan system kerja menggunakan metode Rula untuk mengurangi resiko musculoskeletal disorders (Studi Kasus pada Proses Pembuatan Tahu CV. Usaha Jaya) (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Wijaya, I. S. A., & Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz. *Opsi*, 11(1), 49-57.
- Umboh, M. K., Malonda, N. S., & Mende, J. (2021). Analisi pengaruh posisi ergonomis dengan metode Reba terhadap produktifitas kerja Pada pekerja pengupas serabut kelapa tradisional di minahasa utara. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(2).
- Pramestari, D. (2017). Analisis postur tubuh pekerja menggunakan metode owork posture analysis system (owas). *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, 1(2), 22-29.
- Erliana, K., & Pamungkas, N. P. Analisa postur tubuh pekerja industri perak di umkm silver 999 menggunakan metode Rula
- Syafira, S. (2019). Analisis Risiko dan Penerapan Ergonomi dengan Metode REBA Pada Pekerja New Installation Lift PT. X Proyek Citra Tower Jakarta Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Universitas Binawan)
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9-25.

- Fikri, M. R., & Rusindiyano, R. (2023). Analisis Postur Kerja Pekerja Divisi Minipack Sikatop Menggunakan Metode RULA di PT. Sika Indonesia. *Jurnal Universal Technic*, 2(1), 137-141.
- Mutmainah, D. (2022). Analisis Ergonomis Proses Penggilingan Padi di CV Sri Lestari dengan Menggunakan Metode RULA dan REBA (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridianti Palembang).
- Ardiliansyah, R. R., Handoko, L., & Wiediartini, W. (2017). Analisis Tingkat Risiko Cedera MSDs pada Pekerjaan Manual Material Handling dengan Metode REBA dan RULA pada Pekerjaan Area Produksi Butiran PT. Petrokimia Kayaku. In *Conference on Safety Engineering and Its Application* (Vol. 1, No. 1, pp. 61-66).
- Nova, T. S., & Hariastuti, N. L. P. (2022). Analysis of Occupational Safety and Health Risk Using the HAZOPS Method and ergonomics Approach (RULA and REBA) at UD. Sekar Surabaya. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 3(2), 63-73.
- Muhammad, F. G., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Postur Kerja Metode RULA REBA pada juru masak serta redesain fasilitas kerja dengan antropometri. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(4), 591-601.