

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 ovako work 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 Tridinanti 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.