

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, I. (2022). Analisa Risiko K3 Berbasis Ergonomi Pada Pekerja Pemasangan Atap Bangunan Di CV. Bejo Abadi Kabupaten Malang. Malang.
- Aritonang. (2020). Modul PratiKu Ergonomi. *Acamedia Edu*.
- Darussalam, R. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode NBM, RULA Dan REBA. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*.
- Evadrianto. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan *Musculokeletal Disorder* Pada Pekerja *Manual Material Handling* Bagian *Rolling Mill*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety And Health*, 100-104.
- Mustaniroh. (2016). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Pemanenan Tebu Dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 39-45.
- Musyarofah. (2019). Analisis Postur Kerja Dengan Metode REBA Dan Gambaran Keluhan Subjektif *Musculoskeletal Disorders* (MSDS), Pada Sentral Industri Tas Kendal tahun 2017. *Jurnal Kesehatan*, 24-32.
- Purbasari, A., & Siboro, B. A. (2018). Analisis Sikap Kerja Terhadap Faktor Risiko Ergonomi Pada Kerja *Assembly Manual*. *Profesiensi*.
- Restuputri, D. P. (2017). Metode REBA untuk pencegahan *Musculoskeletal Disorder* Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 19-28.
- Wangi, & Vani Kenanga Nan. (40-50). Dampak Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap KInerja. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 2020.
- Wijaya, & Darmawan, P. (2022). Usulan Perbaikan Postur Tubuh Pekerja Pada Stasiun Kerja Mesin Cetak Gagang DI PT. Asaba Industri.
- Atika. (2022, September 02). *Sejarah dan Perkembangan Ilmu Ergonomi*. Retrieved Januari 26 , 2023, from Universitas Negeri Gorontalo: <https://mahasiswa.ung.ac.id>