

## DAFTAR PUSTAKA

- Akshinta, Pradita Yusi dan DR. Aries Susanty, S.T, M.T. (2017). Analisis Rula (*Rapid Upper Limb Assessment*) Dalam Menentukan Perbaikan Posisi Pekerja Las Listrik Pada Bengkel Las Listrik Nur Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders. *Industrial Engineering Online Journal*. 6(01).
- Atik Kurnianto dan Yoga Andrian. Perancangan Meja Kerja Yang Ergonomis Untuk Membantu Proses Repair Stripping Mirrors Dengan Metode Rula, Volume X. No. 2. September 2020.
- Berry Firmansyah dan Ismi Mashabai (2020). Analisis Tingkat Resiko Posisi Kerja Berdasarkan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* Pada Pekerja Kantor Dan Operator Di PT. Amman Mineral Nusa Tenggara. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, Vol. 1 (1) : 1-6
- Bintang, Alfin Nur and Dewi, Shanty Kusuma (2017) Analisa Posisi Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18 (1).
- Erdiansyah (2014), Hubungan Tingkat Risiko Posisi Kerja Berdasarkan Metode Rula Dengan Tingkat Risiko Keluhan *Muskuloskeletal* pada Pekerja *Manual Handling* di Pabrik Es Batu Pt. Sumber Tirta Surakarta.
- Fikri Abdillah (2013), Analisis Posisi Kerja Dengan Metode *Rapid Upper Limb Assesment* (Rula) Pada Pekerja Kuli Angkut Buah Di “Agen Ridho Illahi” Pasar Johar Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013*, Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013.
- Irfan Syah Aji Wijaya, Ahmad Muhsin (2018) Analisa Posisi Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz. *Jurnal Vol.11 No 1*.
- Muhammad Agung Ibrahim ( 2021), Analisa Ergonomi Dengan Pendekatan *Rapid Upper Limb Assessment* Pada Posisi Kerja Statis Pekerja Produksi Kerajinan Kayu Di Ud. Tohu Srijaya, Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri) Vol. 4 No. 2 (2021)*.
- Muhammad Ihsan Hamdy (2019), Analisa Posisi Kerja Manual Material Handling (MMH) pada Pekerja Bagian Pembuatan Block Menggunakan Metode Rapid Upper Limb

Assessment (RULA) (Studi Kasus: PT Asia Forestama Raya). *Jurnal Teknik Industri* Vol. 5, No. 1, 2019.

N Dzikrillah (2017), Analisis Posisi Kerja Menggunakan *Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula)* Studi Kasus Pt Tj Forge Indonesia.

Nurul Dzikrillah dan Euis Nina Saparina Yuliani (2015). Analisis Posisi Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Studi Kasus Pt. TJ Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 3 No 3, 150-155.

Sari, Amarrria Dila (2017). Analisis Posisi Kerja Pada Ukm Kerajinan Cor Aluminium. *Teknoin*. 23(1) : 01-08.

Taofik, Iqbal Muharram dan Yusuf Mauluddin (2015) . Evaluasi Ergonomi Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Untuk Mengidentifikasi Fasilitas kerja Pada Mesin Roasting Kopi. *Jurnal Kalibrasi*. 13(01).

Torik, (2015) Analisa Posisi dengan Metoda Rula Untuk Kerja Administrasi. *SINERGI*. 19(01).

Vincent Tiogana dan Natalia Hartono (2020). Analisis Posisi Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X.

Wahyu Susihono (2013), Perbaikan Metode Kerja Berdasar *Rapid Upper Limb Assesment (RULA)* pada perusahaan konstruksi dan fabrikasi.