

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Muhsin & Irfan Syah (2018). Analisis Postur Kerja Dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA) Pada Operator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*
- 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 Risiko Musculoskeletal Disorders. *Industrial Engineering Online Journal*. 6(01).
- Aprilia, I. (2022). Analisa Risiko K3 Berbasis Ergonomi Pada Pekerja Pemasangan Atap Bangunan Di CV. Bejo Abadi Kabupaten Malang. Malang.
- Aritonang. (2020). Modul Praktikum Ergonomi. Acamedu Edu.
- Berry Firmansyah dan Ismi Mashabi (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
- Imron, M. (2019). Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan Di Laboratorium KCP PT. Steelindo Wahana Perkasa Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA), Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Ovako Working Posture Analysis (OWAS). *JITMI*, 2(2), 147–151
- Hermanto (2020). Pengertian K3 (Kesehatan, Keamanan, dan Keselamatan Kerja) Pada Karyawan.
- Kurnia, F., & Sobirin, M. (2020) Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode RULA dan REBA. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 4(1), 1–5
- Nugraha. (2019). Proses Keselamatan Kerja Pada Karyawan.
- Nurul Dzikrillah dan Euis Nina Saparina Yuliani (2015). Analisis Posisi Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA) Studi Kasus Pt. TJForge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 3 No 3, 150-155
- Mardi, T., dan Perdana, S. (2018) Postur Kerja pada Pembuatan Rumah Boneka dengan Metode *Rapid Entire Body Assessment*. *STRING* (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi), 3(2), 107 - 118.

- Masitoh, D. (2016). Analisis Postur Tubuh dengan Metode Rula Pada Pekerja Welding di Area Sub Assy PT. Fuji Technica Indonesia Karawang. Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret.
- Meliana, D. P. (2009). Analisis Postur Kerja dengan Metode RULA pada Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara
- Ramdani (2018). Pengertian Posisi Kerja. Bandung: Alfabeta
- Sari, Amarria Dila (2017). Analisis Posisi Kerja Pada Ukm Kerajinan Cor Aluminium. *Teknoin*. 23(1) : 01-08.
- Setiawan et, al. (2021). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Di Area Gudang Menggunakan Metode RULA dan OWAS Di Proyek Pembangunan Jalan Tol Cisumdawu Phase 2 PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 4(2),78–90.
- Setiawan Bagus (2018). Analisis Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA) Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorder (Studi Kasus pada proses pembuatan Tahu CV. Usaha Jaya). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 3 No 3, 150-155
- Sinungan (2018). Pengertian Dasar Ilmu Ergonomi
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D. Bandung: CV Alfabeta.
- Taufik, Iqbal Muharram dan Yusuf Mauluddin (2015). Evaluasi Ergonomi Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Untuk Mengidentifikasi Alat Bantu Pada Mesin Roasting Kopi. *Jurnal Kalibrasi*. 13(01).
- Torik, (2015) Analisa Posisi dengan Metoda Rula Untuk Kerja Administrasi. *SINERGI*. 19(01).
- Valentine, A, & Wisudawati, N. (2020) Analisa postur Kerja pada pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA. *Integrasi .Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(1), 1–5
- Zeny, Perdana Surya dan Krisna Galuh (2022). Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA dan REBA Di Juragan Konveksi Jakarta. *Jurnal IKRAITH TEKNOLOGI*, Vol. 6 No 1