

## DAFTAR PUSTAKA

- Bintang N, Dewi K (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA Jurnal Teknik Industri, Vol. 18, No. 01, pp. 43-5
- Dzikrillah & Yuliani (2016). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Studi Kasus PT TJ Forge Indonesia. VOL 1, HAL 22-36
- Hamdy I, Nur M, Masari A (2019), Analisa Postur Kerja Manual Material Handling (MMH) pada Karyawan Bagian Pembuatan Block Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus: PT Asia Forestama Raya Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Vol. 5, No. 1.
- Hidayat F Dian, Miftahudin, Analisa Postur Kerja Operator Bagian Finishing Menggunakan Metode Ovako Work Analysis System (OWAS) di CV. Sarana Teknik Journal Industrial Manufacturing Vol. 5, No. 2, Agustus 2020, pp. 26 - 33
- NurF, Lestari R, Mustaniroh A, (2017). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri Volume 5 Nomor 1: 39-45
- Sahri Moch. *Ergonomi Analisis Postur Kerja*. Surabaya: UNUSA PRESS, 2017
- Setiawan D, Hunusalela F, Nurhidayati R (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 Universitas Kadiri Vol. 4 No. 2 , hal 78 – 90
- Suhadri Bambang. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: BSE, 2008
- Tungga D, Herwanto D, Inaque N (2021) ANALISIS POSTUR KERJA OPERATOR PADA LINE PACKING REFRIGERATOR DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA) DI PT. XYZ Jurnal Teknik Industri Vol. 9 No. 1
- Wijaya 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 Jurnal  
OPSI Vol 11 No.1, HAL 30-37