

DAFTAR PUSTAKA

- Andhini, V. (2018). HUBUNGAN ANTROPOMETRI DENGAN KURSI KERJA DI KANTOR . *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 200-109.
- Anggraini, W. (2012). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 10-18.
- Dewi, C. (2017). Perbaikan Postur Kerja untuk Menurunkan Gangguan Musculoskeletal pada Industri Kecil Kerajinan Pembuatan Sapu. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 111-115.
- Hutabarat, J. (2018). *Kognitif Ergonomi Aplikasi pada Percantingan Batik Tulis dan Supir Angkot Kota*. Malang: Mitra Gajayana.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Iridiastadi, H. (2014). *Ergonomi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Maulana, D. (2018). USULAN PERANCANGAN CONVEYOR UNTUK MENGURANGI KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PROSES PACKING PRODUK DENGAN ASPEK ERGONOMI . *JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, 29-36.
- 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*, 49-57.
- Rifqi, M. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTYRE BODY ASSESSMENT (REBA) OVAKO WORKING ANALYSIS SYSTEM (OWAS) DAN JOB STRAIN INDEX (JSI) PADA PEKERJA PABRIK KERUPUK RESTU DI PURWOREJO. *Jurnal Rekavasi*, 43-50.

Sokhibi, A. (2017). PERANCANGAN KURSI ERGONOMIS UNTUK MEMPERBAIKI POSISI KERJA PADA PROSES *PACKAGING* JENANG KUDUS . *Jurnal Format*, 61-72.

Sokhibi, A. (2018). PERANCANGAN KURSI ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI KELUHAN PEMBATIK PADA UKM BATIK ALFA SHOOFA KUDUS. *Prosiding SENDI*, 21-27.

Wisudawati, N. (2018). Analisis Posisi Kerja pada Proses Percetakan Kerajinan Tembikar Menggunakan Metode NIOSH. *Jurnal Integrasi*, 26-34.