

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, F. (2018) *Analisis Perbandingan Harga Pokok Produksi Maklon dan Harga Pokok Produksi Secara Menyeluruh*. Universitas Jember.
- Hidayat, A. H. and Purnomo, H. (2014) ‘Desain Pengereng Kerupuk Menggunakan Metode Ergonomi Partisipatori’, *Seminar Nasional IENACO 2014*, 1(1), pp. 474–483.
- Jani (2021) *EVALUASI DAN USULAN PERBAIKAN EFEKTIFITAS MESIN KILN INDARUNG VI DENGAN PENDEKATAN OVERALL EQUIP- MENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA)*.
- Kurniawan, G. (2021) *PERBAIKAN SISTEM KERJA DENGAN PENDEKATAN MACROERGONOMICS ANALISIS AND DESIGN (MEAD) PADA MANAJEMEN PRODUKSI DI PT . LATEXINDO TOBA PERKASA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN PERBAIKAN SISTEM KERJA DENGAN PENDEKATAN MACROERGONOMICS ANALISIS AND D*. Universitas Medan Area.
- Maretasari, R. and Nuraini, F. (2018) ‘PENGARUH KEBIJAKAN PERUSAHAAN TERHADAP ETOS KERJA KARYAWAN DENGAN KOMPENSASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi Kasus Karyawan KAP Drs . Chandra Dwiyanto di Surabaya)’, *Jurnal Ekonomi-Manajemen-Akuntansi*, 14(April), pp. 10–21.
- Muslim, E. *et al.* (2014) ‘Pendekatan Makroergonomi Dalam Tahapan Proses Pengembangan Produk Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kreatif Di Indonesia Yang Berorientasi Ekspor’, *Seminar Nasional IENACO 2014*, pp. 647–653.
- P, S. M., Yadi, Y. H. and Susihono, W. (2013) ‘Evaluasi Tracer Study Untuk Pembelajaran dengan Pendekatan Ergonomi Makro’, *Jurnal Teknik Industri*, 1(4), pp. 284–288.
- Pazos, H. (2014) *USULAN PERANCANGAN SISTEM KERJA DENGAN METODE MACROERGONOMICS ANALISIS AND DESIGN (MEAD) (Studi Kasus: Home Industry Roti Devy)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pradini, A. H., Lucitasari, D. R. and Putro, G. M. (2019) ‘PERBAIKAN SISTEM KERJA DENGAN PENDEKATAN MACROERGONOMICS ANALISIS AND DESIGN (MEAD) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS PEKERJA (Studi kasus di UD Majid Jaya, Sarang, Rembang, Jawa

- Tengah)', *Jurnal Opsi*, 12(1), p. 36.
- Pradini, A., Rachmawati Lucitasari, D. and Madyono Putro, G. (2019) 'Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatanmacroergonomics Analysis and Design(Mead) Untuk Meningkatkan Produktifitas Pekerja', *OPSI - Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), pp. 36–47.
- Puryani, P., Berlianty, I. and Purwanto, P. (2018) 'Perancangan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Pendekatan Sistem Sositeknik', *Jurnal Opsi*, 11(1), p. 94.
- Putra, B. E. (2009) *DESAIN SISTEM KERJA PADA PENGRAJIN MENDONG DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI MAKRO*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Safira, E. D., Pulungan, R. M. and Arbitera, C. (2020) 'Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan (UPJP) Priok', *Jurnal Kesehatan*, 11(2), p. 265.
- Sakarya, T. H. E. and Of, J. (2018) *ANALISIS PENGELOLAAN AIR LIMBAH INDUSTRI BATIK PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI MAKRO*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono (2019) 'Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Beban Kerja, Job Insecurity Terhadap Turnover Intention Karyawan PT. Federal Internasional Finance Cab Batam', *Jurnal Dimensi*, 8(2), pp. 210–239.
- Tarwaka (2018) 'Analisis Ergonomi Beban Kerja Fisik Terhadap Stres Dan Kinerja Karyawan Pt. Rifansi Dwi Putra Duri', *Jurnal ekonomi bisnis*, 1(1), p. 1.
- Zein, R. (2020) 'Analisis Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Macroergonomics Analysis and Design (MEAD) di PTPN IV PKS Gunung Bayu Tugas Sarjana'.