

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia, A. D. (2017). *Pemetaan Keluhan Musculoskeletal Disorders Berdasarkan Faktor Risiko Pekerjaan Pekerja Produksi Bakso CV Unique Mandiri Perkasa Bekasi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Aliafari, N. (2018). Analisis Eksposur Kerja pada Lini Produksi Batik Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Andriani, D. P. (2014). Analisa dan pengukuran kerja. *Jurusan Teknik Industri*, www.debrina.lecture.ub.ac.id.
- Anonim. (2013). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.
- Auliaurrahman, A. S. (2018). *HUBUNGAN PENERAPAN ERGONOMI DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN OFFICE BERDASARKAN JENIS KELAMIN DI RUMAH SAKIT GRHA PERMATA IBU DEPOK*. JAKARTA: INSTITUTE OF HEALTH SCIENCES.
- Darmawan, A. (2020). Musculoskeletal Disorder pada Ekstremitas Atas akibat Penggunaan Telepon Cerdas secara Aktif pada Remaja Pelajar SMA. *Medical Scope Journal (MSJ)*, 1(2), pp. 86-93.
- Devi, N. (2018). Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Dan Kelelahan Mata Setelah Pemakaian Komputer Pada Siswa Kelas XII SMK TI Bali Global Denpasar Tahun 2017. *E-Jurnal Medika*, 7(10), pp. 1-12.
- Finaldi, D. (2018). *PERANCANGAN ULANG VISUAL CORPORATE IDENTITY KAMAJAYA KREASINDO*. Yogyakarta: UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta.
- Hari, P. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hasrianti, Y. (2016). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin .
- Hudaningsih, N. (2019). Analisa Pengukuran Beban Kerja dengan Metode Stopwatch Time Study dan FTE di UD. Prasetya Rangga. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, Vol. 1– No. 1.
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi* . Malang: Media Nusa Creative.
- Iridiastadi, H. (2014). *Ergonomi Suatu pengan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Irwanto, B. (2019). *Evaluasi Ergonomi untuk Mengurangi Muskuloskeletal Disorders Menggunakan Metode Novel Ergonomic Postural Assessment (NERPA) dan Work Ergonomic Risk Assessment (WERA) (Studi Kasus: UKM Cipta Mandiri, Sidowayah, Polanharjo, Klaten)* . Surakarta: (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kusuma. (2019). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Untuk Peningkatan Produktifitas Kerja. *Integrated Lab Jurnal*, Vol. 07 No. 02.
- Kuswana, W. (2014). *Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya .
- Malik, M. R. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode Rula. *Jambura Industrial Review*, Volume 1, No.1.

- Maria. (2018). *Gangguan Rasa Nyaman pada Pasien Hipertensi*.
- Masitoh, D. (2016). *Analisis Postur Tubuh dengan Metode Rula Pada Pekerja Welding di Area Sub Assy PT. Fuji Technica Indonesia Karawang*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Muhsin, A. (2018). *Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Mustika, P. W. (2016). ERGONOMI DALAM PEMBELAJARAN MENUNJANG PROFESIONALISME GURU DI ERA GLOBAL. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Vol. 5, No. 1.
- PU, O. D. (2021). *Redesain Batalyon Zeni Tempur 4/Tk di Ambarawa*. SEMARANG: Doctoral dissertation, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- purnomo, H. (2014). *Pengukuran Antropometri Tangan Usia 18 Sampai 22 Tahun Kabupaten Sleman Yogyakarta*. [online]. Available: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/Handle/11617/4690/IENACO-014.pdf>.
- Rahman, A. (2017). *Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Beton Sektor Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017*. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Rinawati. (2016). *Hubungan Postur Kerja Duduk Dengan Kelelahan Kerja Tenaga Kerja Batik Tulis Di Masaran Sragen*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Roshif, A. (2013). Redesain Lembaga Pemasarakatan Kelas I Malang dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku. <http://id.wikipedia.org/wiki/lapas.>, 2(1), 20–25.
- Rusdiarti. (2019). ANALISIS PENGUKURAN KETEPATAN ANTROPOMETRI TINGGI BADAN BALITA PADA PELATIHAN KADER POSYANDU DI PANDUMAN KECAMATAN JELBUK. *HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN*, Volume 11, Nomor 2.
- Santoso, G. (2014). *Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Bogor Selatan: Ghalia Indonesia.
- Sarvia, E. (2022). Perancangan Fasilitas Tempat Tidur Bagi Lansia Menggunakan Metode KANO DAN QFD. *Jurnal Reayasa Sistem Industri*, 11 (2), 167-180.
- Sulaeman, A. (2014). Pengaruh Upah dan Pengalaman Kerja terhadap Produktivitas Karyawan Kerajinan Ukiran Kabupaten Subang. *Jurnal Trikonomika*, ol. 13, no.1, hal. 91-100.
- Summer. (2017). Prevalence of musculoskeletal disorders among school teachers from urban and rural areas in Chuquisaca. In S.-S. M.T. Bolivia: BMC Musculoskeletal Disorders.

- Suyono. (2013). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja pada Industri Kerajinan Kulit di Kabupaten Magetan. *Jurnal Ekomaks*, vol.2, no.2.
- Ukkas, I. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA INDUSTRI KECILKOTA PALOPO. *Journal of Islamic Education Management*, Vol.2, No.2 Oktober 2017, Hal 187 -198.
- Utami, A. W. (2015). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Usaha Domba Analysis Farm Worker Productivity in Sheep Farm*. . Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Artikel tidak terpublikasi.