

DAFTAR PUSTAKA

- Akshinta, P. (2016). *Analisa RULA (Rapid Upper Limb Assessment) Dalam Menentukan Perbaikan Postur Pekerja Las Listrik Pada Bengkel Las Listrik Nur Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders*.
- Dewi, N. F. (2020). IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY MAP TERHADAP PERAWAT POLI RS X. *Sosial Humaniora Terapan* , 2-4.
- McCormick, E. J. (6 th Edition). *Human Factors in Engineering and Design*. Singapore: Mc Graw Hill Book Company.
- Nurzikiresa, R. (2022). PERANCANGAN ALAT ANGKAT ANGKUT ERGONOMIS DENGAN MENGGUNAKAN MATRIKS HOUSE OF QUALITY. 13-14.
- Sandi. (2010). *Republik Indonesia Geografi Regional*. Jakarta: Putri Margasari.
- Setiawan, B. (2018). ANALISA PERBAIKAN SISTEM KERJA MENGGUNAKAN METODE. 11-16.
- Sodyan, A. d. (2019). *Determination of Musculoskeletal Disorders (MSDs) complaints level with Nordic Body Map (NBM)*.
- Sutalaksana. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja [II]*. 64.
- Bridger, R. (1995). *Introduction to Ergonomics*. Singapore : mc Graww Hill Inc.
- Bridger, R. (2003). *Introduction to Ergonomics*. London: Taylor & Francis.
- Irfan Syah Aji Wijaya, A. M. (1 Juni 2018). ANALISA POSTUR KERJA DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA) PADA OPARATOR MESIN EXTRUDER DI STASIUN KERJA EXTRUDING PADA PT XYZ. *OPSI – Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- McAtamney, L. a. (1993). *RULA: A Survey Method for the Investigation of Work-Related Upper Limb Disorders. Applied Ergonomics. Institute for Occupational Ergonomics, University of Nottingham, University Park, Nottingham NG7 2RD, UK*.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama*. Surabaya: Guna Widya.

- Organization), I. (. (1998). *Statistics of Occupational Injuries*.
- Pheasant, S. (1986). *Body Space: Anthropometry, Ergonomics and Design*. London: Taylor & Francis.
- Pulat, B. M. (1992). *Fundamental of Industrial Ergonomics*. USA: Hall.
- Sutalaksana. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. 2nd ed*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, e. a. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*.
- ZAM-ZAM, W. H. (2023). *PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA PADA AKTIVITAS PENGANGKUTAN BAHAN BAKU UNTUK MENGURANGI RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (Studi kasus CV Naturafit Thibbunnabawi, Sragen)*.
- https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/2/7/6/persentil_antropometri
- https://ti.unpar.ac.id/wp-content/uploads/sites/10/2016/09/Thedy07_Seminar-Nasional-Otomasi-II_2004.pdf
- <http://denkowanasaki.co.id/category/castor-wheel-division/>