

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S. 2002. *Hubungan antara Sikap tubuh saat bekerja dengan nyeri punggung bawah pada perajin pelat logam di citereup kabupaten bogor.* (Skripsi). Universitas Indonesia, Jakarta. (online) <http://www.digilib.ui.edu>. Diakses tanggal 20 Maret 2022
- Anggraini, D.A. 2006, *Perhitungan Berat Beban Yang Direkomendasikan Menurut Persamaan NIOSH Untuk Pengangkatan Doos Oleh Operator Pada Line Packaging Di PT. Selamat Sempurna.* Tbk , Laporan Kerja Praktek 1
- Azhari, F dan Rizal, A (2015). *Perhitungan Derajat Kelengkungan Tulang Punggung Pada Manusia Menggunakan Metode Transformasi Contourlet Dan Knearest Neighbor.* Jurnal Momentum, Vol. 11, No. 2, Okt 2015, Hal. 80-86 ISSN 0216-7395, E-ISSN 2406-9329
- Baiduri. 2008. *Kaidah Dasar Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja.* Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Bintang, A. N and Dewi, S.K. (2017) “*Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA*”, *Jurnal Teknik Industri*, 18(01), pp. 43-54
- Bridger, R.S. 2003. *Introduction to Ergonomics.* London: Taylor & Francis
- Farida, A. 2010. *Analisis postur kerja dalam sistem manusia mesin untuk mengurangi farigue akibat kerja pada bagian air traffic control (ATC) di PT. Angkasa Pura II Polonia.* Medan: Staff Pengajar Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU.
- Fitria, L., Janatim Majid, N. and Sokhibi, A. (2020) ‘*Analisis Postur Kerja Proses Pengukiran Kayu Ukm Andi Mebel Jepara Dengan Menggunakan Metode Reba*’, *Journal of Industrial Engineering and Technology*, 1(1), pp. 25–35.
- Ginting, R. 2010. *Prancangan Produk.* Jogjakarta : Graha Ilmu
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). *Rapid entire body assessment (REBA).* *Applied Ergonomics*, 31(2), 201-205
- Imron, M. (2019). *Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan Di Laboratorium Kcp PT. Steelindo Wahana Perkasa Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA), Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dan Ovako Working Posture Analisis (OWAS).* JITMI, 147-151.

- Intani, S.L. 2014. Skripsi. *Analisis Musculoskeletal Disorders (MSDs) Untuk Mengurangi Keluhan Fisik Pada Operator Tenun Ikat Trosok*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Lueder, R., 1996, A Proposed RULA for Computer Users, *Proceeding of the Ergonomic Summer Workshop*, San Francisco.
- Mauluddin, Y. and Ramadhan, M. T. (2020) '*Analisis Beban Angkat dan Postur Kerja dalam Pengangkutan Gallon Air 19 Kg di PT Medina*', *Jurnal Kalibrasi*, 18(1), pp. 30–35.
- McAtamney, L. (1993). *RULA: Survey Method For The Investigation of Work Related Upper Limb Disorder*. *Journal of Human Ergonomics*.
- McAtamney, L. (2000). *Rapid entire body assessment (REBA)*. *Applied Ergonomics*, 31(2), 201-205
- Norina, R. and Adriyanti, E. (2021) '*Perbaikan Sistem Kerja Berdasarkan Aspek Biomekanika Di Pt. Cresco Indonesia*', *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, 9(2), pp. 97–108.
- Nugraha, B. 2011. *Sistem Pemindahan Tenaga pada Sepeda Motor*. Yogyakarta: Skripta media Creative.
- Nurmianto, E. 1996. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya
- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya Jakarta
- Oktarianingrum, dkk. (2019). *Perancangan Metode Kerja dan Penentuan Jumlah Kebutuhan Mesin pada Produksi Final Assy Box Speaker Type Pas 68(B)*. *Industrial Engineering Online Journal*. Universitas Diponegoro
- Ratna, P., 2007 "*Buku Ajar Ergonomi Industri*", UPT PUSTAKA, Universitas Diponegoro. Semarang
- RULA (2004). Rula Scoring. (online). Diakses dari: <http://ergo.human.cornell.edu>
- Saptono. 2009. *Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assessment)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Selvianti R. 2009. *Gambaran Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) pada Pekerjaan*

- Mengangkat Pasien oleh Perawat Unit Gawat Darurat di Rumah sakit Atrma Jaya.* Depok.
- Setiawan, M. S. et al. (2019) '*Penilaian Postur Pekerja Pengangkatan Galon Dengan Metode REBA dan Biomekanika*', Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, (ISSN: 2579-6429), pp. 1–8.
- Suma'mur, P.K, 1995. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja* Jakarta: PT. Toko Gunung Agung
- Sutalaksana, dkk. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB. Bandung.
- Tarwaka. *Ergonomi Industri*. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
- Tarwaka, S. H., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. UNIBA, Surakarta.
- Tarwaka, dkk, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). *Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X*. *JOURNAL OF INTEGRATED SYSTEM*, 9-25.
- Wahyuniardi, R., & Reyhanandar, D. M. (2018). *Penilaian Postur Operator Dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode Rula Dan Reba (Studi Kasus)*. J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri, 45-50.
- Wardaningsih, I. (2010). *Pengaruh Sikap Kerja Duduk Pada Kursi Kerja Yang Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Otot-Otot Skeletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk Di PT Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret
- Waters, et al. (1993). *Revised NIOSH Equation for the Design and Evaluation of Manual Lifting Task*. *Ergonomics* 36(7):749-776. DOI: 10.1080/00140139308967940
- Waters, Thomas R, *Application Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation*, Public Health Service Center, Ohio, 1994
- Wignjosobroto, S. 2003. *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Guna Widya Surabaya.

Wijaya, I. S. A. and Muhsin, A. (2018) '*Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz*', Opsi, 11(1), p. 49.

