

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., Prasetyo, F. A., Ramadhani, F. K. 2019. Manual Material Handling Pada Proses Pengangkatan Karung Menggunakan Pendekatan Biomekanika dan Fisiologi. 32-38.
- Bridger, R.S. 1995. Introduction to Ergonomic; Mc. Grawhill Company: New York, AS
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics Second Edition*. London: Taylor & Francis Group.
- Chaffin, D.B. and Andersson, G., (1984), *Occupational Biomechanics*, John Willey & Sons.
- Contini, R., Gage, H., & Drillis, R. 1965. "Human Gait Characteristics". New York University. New York City.
- Corlett, E.N., (1992), Static Muscle Loading and the Evaluation of Posture. Edited by Wilson. J.R. & Corlett, E.N. 1992. *Evaluation of Human Work a Practical Ergonomics Methodology*, Taylor & Francis. London.
- Dahniar, T., Leksonowati, D. B., 2018. Analisa Postur Kerja Karyawan Bagian Pick Up Di PT. Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Cabang Kayon, Cinere Dengan Metode NIOSH. Jurnal Teknologi, Pamulang, Vol 1 No. 2.
- Damayanti, R.H., Iftadi, I., Astuti, R.D. 2014. Analisis Postur Kerja Pada PT. XYZ Menggunakan Metode ROSA (*Rapid Office Strain Assessment*), Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol 13 No. 1.
- Denis, D., Gonnella, M., Comeau, M., Lauzier, M., (2020) *Applied Ergonomics: Questioning the Value of Manual Material Handling Training*. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2020.103186>
- Hapsari, D.S.D. "Analisis Perbaikan Workstation Pada Finish Produk Inner Karung Dengan Menggunakan Metode NIOSH Lifting Equation" (2018).
- Hibaturrahman, H. "Perbaikan Fasilitas Kerja Guna Mencegah Resiko Kerja Dan Cedera Musculoskeletal Disorder Dengan Menggunakan Metode Manual Handling Assessment Charts ." (2021).
- Irbach, L. "Evaluasi Biomekanika Perawat Pada Pengangkatan Pasien Bed to Bed". Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, 2021.

- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. 2017. "Ergonomi Suatu Pengantar". Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Khaerul, W. 2017, Analisis Aktivitas Manual Material Handling serta Pengaruhnya terhadap Produktivitas Kerja, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Kuswana, W.S. 2014. Ergonomi dan K3. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mas'idah, E. 2009. Penerapan Metode Produktivitas Parsial dan Metode *the American Productivity Center* (APC) Guna Menganalisa Tingkat Produktivitas Di PT. AST Indonesia. Jurnal Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Agung.
- Mayangsari D.P., Sunardi, & Tranggono, 2020, Analisis Postur Kerja Pada Pekerjaan Mengangkat di Bagian Gudang Bahan Baku PT.XYZ dengan Metode NIOSH Lifting Equation, Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi, Surabaya, vol. 01, no. 03, hh. 91- 103.
- Mulyati, D. (2017). Analisis Postur Kerja Manual Material handling Dengan Metode Ovako Working Analisis System (OWAS) Pada Home Industri Mawar. Seminar Nasional Teknik Industri.
- Natassia N, 2012 Gambaran Penerapan Ergonomi dalam Penggunaan Komputer pada Pekerja di PT. X, Universitas Indonesia, Depok.
- Nuraini A.I, Analisa Vertikal Multiplier Dalam Persamaan *Revised Institute for Occupational Safety and Health* (NIOSH) Lifting Bagi Pekerja Laki laki Industri Indonesia, Universitas Indonesia, Depok, 2012.
- Nurmianto. E. 2004. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Occupational Health and Safety Council of Ontario (OHSCO). (2008). MSD Prevention Toolbox: Getting Started. Musculoskeletal Disorders Prevention Series, 3, 1–58.
- Pheasant, Stephen. (1986). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and design* London: Taylor & Francis.
- Pradiska, A. A. (2020). Rekomendasi Perbaikan Postur Kerja Karyawan Untuk Meminimalisir Resiko Cidera Dengan Pendekatan Biomekanika.
- Pulat, Babur M. and David C. Alexander. (1991). *Industrial ergonomics: Case studies*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Sari, E. H. 2019. Analisis Postur Kerja Pada Pengrajin Batu Bata Merah dengan Metode NIOSH Studi Kasus Industri Batu Bata Merah Desa Soco. Jurnal Ergonomi Indonesia, Samarinda, Vol 5 No.01

- Siddiqui, D.N.A., and Chacko, A.G. 2015. *Study of The Ergonomics of the Worker Using the Rapid Entire Body Assessment Technique on Agri-Machinery Industry*. International Journal On Occupational Health & Safety. Vol. 4 ISSUE 1, pp-001-004.
- Suhardi, B. (2008). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2 SMK Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Surakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suma'mur. 1996. Perusahaan dan Kesehatan Kerja, Jakarta: CV. Haji masagung.
- Suprianto, 2018, Perbaikan Manual Material Handling Di PT. Riau Graindo Menggunakan Metode NIOSH Equation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- Susihono, W. 2012. Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal dengan Pendekatan Metode OWAS (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya - Kota Cilegon). Spektrum Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang.
- Tarwaka, S.H.B. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan , Kesehatan Kerja dan Produktivitas. 383.
- Tyas, F. A., Nurulita, U., Wardani. R. S. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah ( Studi pada penjual jamu gendong dan dorong di Kota Semarang ). 4442.
- Waters, T. R., Anderson, V. P., Garg, A. (1993). *Revised NIOSH Equation for the Design and Evaluation of Manual Lifting Tasks*. Journal of Ergonomics Vol. 36 No. 7.
- Wibowo, H. (2004). Perancangan sistem perlengkapan kerja dan sistem kemudi dengan sistem hidrolis. Journal Penelitian Saintek, 9(1), 1-18.
- Wilson, J.R., and Corlett E.N. (1995), *Evaluation of Human Work*, Taylor and Franchis Ltd, Medicine 13, no 1-14
- Yuliani, E. N. S., Adiatmika, I. P. G., Tirtayasa, K., Adiputra, N. (2021). Penerapan Pendekatan Ergonomi Total dalam Menurunkan Kelelahan Kerja, Vol 13, 207-214.