

DAFTAR PUSTAKA

- Altman, & Taylor. (1973). *Social Penetration: The Development of Interpersonal Relationships*. New York: Holt, Rinehart, & Winston.
- Biomi, A. A., & Dharmayanti, C. I. (2021). *Meja dan Kursi Belajar Ergonomis Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Siswa SMP Tunas Daud*. Bali: Program Studi Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Universitas Bali Internasional.
- Dadan Erwandi, L. T. (2022). *Analysis of Factors Associated with Work-Related Distress Level Among Mechanics at PT X*. Occupational Safety and Health Department, University of Indonesia.
- Dennis, R. (1996). *Viewing Distance at Computer Workstations*. USA: Office Ergo.
- Diana Mayasari, F. S. (2016). *Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja*. Lampung: Program Studi Ilmu Kedokteran Komunitas dan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Lampung.
- Fitri, M. (2017). Kajian Perbaikan Postur Kerja Dengan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis System). *Jurnal Sains dan Teknologi : Vol 17 no 2 Padang*.
- Foster. (2017). *Investing in musculoskeletalhealth in children*.
- Halibona, D. (2013). *Identifikasi Resiko Ergonomi Dengan Metode QEC, Norbic Body MAP Dan REBA*. Palembang: Program studi Teknik Industri Binadarma Palembang.
- Hurlock, Elizabeth B. (1982). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- IEA. (2002). *International Ergonomic Association* . IE.
- Kalawsky, R. (1993). *The Science of Virtual Reality and Virtual Environments*. Cambridge: Addison-Wesley Publishing Company.
- Murtadho, M. A. (2020). *Perbaikan Sistem Kerja Operator Bongkar Muat Manual Pupuk NPK Dengan Metode Participatory Ergonomic*. Palembang: Program Studi Teknik Industri Bina Darma Palembang.
- Murtadho, M. A. (2020). *Perbaikan Sistem Kerja Operator Bongkar Muat Manual Pupuk Npk dengan Metode Participatory Eronomics (Studi Kasus : PT Pupuk Sriwidjaja Palembang*.
- Nendyah Roestijawati. (2007). *Sindrom Dry Eye pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT) dalam Cermin Dunia Kedokteran*. Jakarta: Kalbe.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmianto, E. (2005). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing.
- Osborne, & David J. (1995). *Ergonomic at Work*. England: John Wiley and.

- Pangela, C. V. (2013). *Analisis Ergonomi Berdasarkan Lingkungan Kerja Fisik Dan Redesign Fasilitas Kerja*. Palembang: Program Studi Teknik Industri Bina Darma Palembang.
- Pheasant, S. (2003). *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work*. USA: Taylor & Francis.
- Pratami, Rizki, A., Zulhamidah, Y., & Widayanti, E. (2019). The Relationship Between Sitting Posture and Low Back Pain Incidents in the First and Second Year Medical Students in YARSI University. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* , 11.
- Purnamasari, E. S. (2018). *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (Msd) Berdasarkan Karakteristik Individu (Studi Pada Pekerja Pengasapan Ikan di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang Dengan Teknik Brief Survey)*. Semarang: Program Studi Kesehatan Masyarakat , Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putra, F. R. (2019). *Evaluasi Postur Kerja Pada Proses Pengangkutan Semen Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (Owas)*. Palembang: Program Studi Teknik Industri dan Manajemen Bina Darma Palembang.
- Santoso. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sibuea, R. F. (2022). *Perbaikan Sistem Kerja Karyawan Bongkar Muat Manual dengan Metode Participatory Ergonomic*. Palembang: Program Studi Teknik Industri Bina Darma Palembang.
- Stevenson, M. (1989). *Principles Of Ergonomics*. Australia : Center for Safety Science-University Of NSW.
- Subhan Zul Ardi, Q. H. (2022). *“Factors Related of Musculoskeletal Disorders (MSDS) Complain in Online Study at Public Health University X*. Yogyakarta: Department Occupational Health and Safety University Ahmad Dahlan.
- Surahman, S. A. (2019). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Tepun Yang Ergonomis Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Palembang: Program Studi Teknik Industri Universitas Binadarma Palembang.
- Syam, M. (2015). *Gambaran Resiko Ergonomi Pada Pekerja Pembuatan Baglog Di Desa Kalena Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu*. Makassar: program studi Kesehatan masyarakat fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Allaudin Makassar.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA.

- Veni. (2022). *Mendesain Ulang Rangka Sepeda yang Ergonomis Dengan Quality Function Deployment (QFD)*. Palembang: Program Studi Teknik Industri Bina Darma Palembang.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.
- Wilson, J. B. (1995). *Wilson, J.R., Brown, D.J. Cobb, S.V. D’Cruz, M.D. & Eastgate, R.M. .* pp: 306–317.
- Zacharkow, D. (1988). *Posture: Sitting, Standing, Chair Design and Exercise*. USA: CCThomas.

