

## DAFTAR PUSTAKA

- Anityasari, M. (2001) *Human Factor in Sustainable Manufacturing, The Indonesian Journal of Ergonomic*. Vol.2 No.2.
- Della, T, L., Zhafira, N., & Sari, A, D. (2018). *Perbaikan Sistem Kerja pada Industri Pembuatan Sandal di Keparakan Yogyakarta*. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC ISSN: 2579-6429 2018 Surakarta, 7-8 Mei 2018, 1.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Profil kesehatan Indonesia 2005*. Jakarta : Depkes. RI Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta : Depkes. RI Jakarta.
- Dewangan, C., & Singh, A. (2015). *Ergonomic Study and Design of the Pulpit of a Wire Rod Mill at an Integrated Steel Plant*. *Journal of Industrial Engineering*, 1-11.
- Ghiffari, M., (2007). *Low Back Pain among Iranian Industrial Workers*. Karolinska Institutet: Swedia
- Grandjean, E. (1998). *Fitting the Task to the Man. A Textbook of Occupational Ergonomics. 4th ed*. London. Taylor & Francis.
- Handayani, W,. (2011). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia*. Tbk Tangerang, Skripsi : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta.
- Hardianto, (2013) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) Pada Operator Jahit PT. X*. Jurnal Universitas muammadiyah. Pontianak.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang, Media Nusa Creative.
- Internasional Labour Office (ILO). (2011). *Global Trends And Challenges On Occupational Safety And Health*.
- Ismara, I., (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Jasman., Maurits, L, S., & Prakosa, D. (2004). *Pengaruh Penggunaan Kursi Dan Meja Kerja Yang Ergonomis Terhadap Kenyamanan Dan Produktivitas Tenaga Kerja Industri Pembuatan Emping Melinjo Di Padang Pariaman*. Sains Kesehatan, 17 (2). Tugas Akhir Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja, Universitas Gadjah Mada Jogjakarta.
- Kusuma, I, F. (2014). *Pengaruh posisi kerja terhadap kejadian lowback pain pada pekerja dikampung sepatu, kelurahan Miji, Kecamatan Prajurit Kulon*. Kota Mojokerto, Jurnal IKESMA Volume 10 Nomor 1 Maret 2014
- Kuswana, S.K. (2015). *Antropometri Terapan untuk Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Lee, P., Helewa, A., & Goldsmith, C. (2001). *Low back pain: prevalence and risk factors in an industrial setting*. *Journal of Rheumatology*, 346-351.
- Manuaba, A. (1990). *Beban Kerja untuk Prajurit Dikaitkan dengan Norma Ergonomi di Indonesia*. Proceedings Seminar Nasional tentang Ergonomi di Lingkungan ABRI, Jakarta.
- Manuaba, A. (1992). *Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas*. Jakarta, Seminar Produktivitas Tenaga Kerja, Jakarta.
- McAtamney, L., & Corlett, E. (1993). *RULA A Survey Method For The Investigation Of Worldrelated Upper Limb Disorders*. *Applied Ergonomics*, 91-99.
- Natosba, J., & Jaji. (2016) *Pengaruh Posisi Ergonomi Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Songket Di Kampung BNI 46*. Jurnal Keperawatan Sriwijaya, Vol 3, No 2, ISSN No 2355 5459.
- Nurliah, A. (2012). *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Forklift di PT. LLI 2012*. Tesis : Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Magister Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Indonesia : Depok.
- Nurmianto, E. (2008) *“Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua”*. Guna Widya, Surabaya.
- Nurzannah, Sinaga, M., & Salmah, U. (2015) *Hubungan Faktor Resiko Dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (Tkbm) Di Pelabuhan Belawan Medan Tahun 2015*. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja FKM USU.

- Pheasant, S. (1991). *Ergonomics, Work and Health*. London. Macmillan Academic Profesional Ltd.
- Pheasant, S. (2003). *Body Space Anthropometry, Ergonomic, and the Design Work*. Philadelphia, Taylor & Francis.
- Ramdhani, D., & Zalynda, P. M. (2018). *Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map Dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula)*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Pasundan
- Riningrum, H., (2016) *Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Low Back Pain Pada Pekerja Bagian Sewing Garmen PT. APAC INTI CORPORA KABUPATEN SEMARANG*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Rivai, W,T., Ekawati, & Jayanti, S. (2014). *Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemecah Batu*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (eJournal) Volume 2, No 3. FKM UNDIP, Semarang.
- Santosa, I, G. (2015). *Pengaruh Penerapan Ergonomi Pada Fasilitas Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja Pembungkus Dodol Di Desa Penglatan Kabupaten Buleleng*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Bali, Bali.
- Santoso, G. (2004). *Ergonomi, Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Prestasi Pustaka, Sidoarjo.
- Santoso, I. (1999). *Perbedaan Produktivitas Kerja Antara Sikap Kerja Ergonomis Dan Non Ergonomis Pada Penjahit Konveksi Rumah Tangga Di Desa Loram Wetan Kecamatan Jati Kabupaten Kudus*. Undergraduated Thesis, Diponegoro University
- Santoso, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, R, N., Handayani, L & Saufi, A. (2017) *Hubungan Antara Umur Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Laundry*. Yogyakarta: Universitas ahmad Dahlan, Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Sari, R, O., & Rifai, M. (2019) *Hubungan Postur Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pembatik Giriloyo Di Kabupaten Bantul*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta.
- Setiorini, A., Musyarofah, S., & Widjasena, B. (2017). *Analisis Postur Kerja Dengan Metode Reba Dan Gambaran Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders*

- (Msd) (*Pada Pekerja Sentra Industri Tas Kendal Tahun 2017*. Program Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Kendal.
- Siska. (2012). *Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Tenun Ulos*. Thesis Universitas Indonesia.
- Siswiyanti. (2013) *Perancangan Meja Kursi Ergonomis Pada Pembatik Tulis Di Kelurahan Kalinyamat Wetan Kota Tegal*. Jurusan Teknik Industri Universitas Pancasakti Tegal.
- Suma'mur. (1998). *PK.Higiene PerUsahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta, CV.Haji Masagung.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk K3 dan Produktivitas*. UNIBA Press: Surakarta.
- Tarwaka, S., (2015). *Ergonomi Industri*. Harapan Press: Surakarta.
- Utami, S, R. (2013). *Hubungan Antara Status Gizi Dan Tingkat Kebugaran Jasmani Dengan Produktivitas kerja Pada Tenaga Kerja Wanita Unit Spinning 1 Bagian Winding Pt. Apac Inti Corpora Bawen*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Waters, T. R., Putz-Anderson, V., Garg, A., and Fine, L. J. (1993). *Revised NIOSH Equation for the Design and Evaluation of Manual Lifting Tasks*. Ergonomics 36(7): 749–776. DOI: 10.1080/00140139308967940
- Wijaya, I, S, A., & Muhsin, A. (2018). *Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"
- Yovi, E, Y., dan Fauzi, A. (2019) *Penilaian Risiko Ergonomi dalam Kegiatan Pemungutan Getah Pinus: Analisis Postur Kerja Statis Ergonomics Risk Assessment in Pine Resin Harvesting: A Static Postural Analysis*. *Jurnal Fakultas Kehutanan dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor*.
- Yovi, E. Y., Takimoto, Y., Lchiara, K., and Matsubara, C. (2006). *A Study of Workload and Work Efficiency in Timber Harvesting by Using Chainsaw in Pine Plantation Forest in Java Island-Thinning Operation*. *Applied Forest Science* 15(1): 23–31. DOI: 10.20660/applfor.15.1\_23
- Yulvi, H. (2016). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di Pt. Maruki Internasional Indonesia Makassar*. Makassar : Universitas Hasanudin

Yuslistyari, E. I., & Setianah, Puput. (2018). *Analisis Perbaikan Postur Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Pada Home Industry Jks Snack & Catering Di Serang-Banten. Program Studi Teknik Industri, Universitas Serang Raya.*

