

DAFTAR PUSTAKA

- Amarria Dila Sari, Muhammad Taufik Anugerah, dkk, 2018. “*Analisis Eksposur Kerja pada Lini Produksi Batik Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment*” Seminar dan Konferensi Nasional IDEC ISSN: 2579-6429 2018 Surakarta, 7-8 Mei 2018
- Bintang A,N., Dewi, S, K., 2017. “*Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS Dan RULA* (Studi kasus Di PT PG TJOEKIR) . Jurnal Teknik Industri, Vol.18, No. 01, Februari
- Bukhori, E. (2010). Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010.
- Corlett, E.N., Clark T.S 1995. *The Ergonomics Of Workspaces and Machines. A Design Manual. 2nd edt.* Taylor & Francis. Great Britain.
- Irfan Syah Aji Wijaya, Ahmad Muhsin, 2018. “*Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Operator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ*” Jurnal OPSI Vol 11 No.1 Juni 2018.
- L. McAtamney and E. N. Corlett, “*RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders,*” Applied ergonomics, vol.24, pp. 91-99, 1993
- Mayasari, D & Safatarina, F. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja. JK Unila. 1(2): 369-379.
- Merulalia. 2010. *Muskuloskeletal Disorders (MSDs)*.
<https://merulalia.wordpress.com/2010/08/30/msds/>. Diakses 21 April 2019)
- Munfi’ah, 2018. “*Evaluasi Postur Kerja Mie Sohun Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) dan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment (WERA)*” (Studi kasus di UD. Bintang Singa, Desa Bendo, Cokro, Tulung, Klaten) Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018.
- Occupational Health and Safety Council of Ontaria. (2007). *Resource Manual for the MSD prevention Guideline for Ontario*. <http://govdocs.ourontario.ca/node/25> 980. Diakses 18 Juli 2019
- Purwaningsih Ratna, 2007 “*Buku Ajar Ergonomi Industri*”, UPT PUSTAKA, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahman, M.N.A., Rani, M.R.A., Rohani, J.M. (2011). WERA: An Observational tool Develop to Investigate the Physical Risk Factor Associated with WMSDs. NCBI. [Online]. Retrieved arch 8 may, 2019, from <https://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25665205>.
- Rista Setiyowati,. “*Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment (wera) Dan Novel Ergonomic Postural Assesment (Nerpa) Pada Pekerja Batik*” (Studi kasus: UKM Batik Oguud Kampoeng Batik Laweyan), Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- Rizka. 2012. *Pengaruh Stretching Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada perawat Di RSUD Bhakti Dharma Husada*. Surabaya

- Sanders, M.J. (2004). *Ergonomics and the Management of Musculoskeletal Disorders*. (2nd edt). United State of America: Elsevier
- Susihono, Wahyu. 2012. “*Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Pendekatan OWAS*” (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya-Kota Cilegon). Spektrum Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang
- Tarwaka , Solichul HA.B. dan Lilik .S, 2004. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktifitas*. UNBA Press, Surakarta.
- Torik, 2015.”Analisa Postur Dengan Metode Rula Untuk Kerja Administrasi” SINERGI Vol. 19, No. 1 , Februari 2015.
- Wilson, J.R dan Corlett E.N., 1995. *Evaluation of Human Work: A Practical Ergonomics Methodology*. Taylor and Franchis Ltd, London