

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas M. Fauzi, Ainy Rahmawakhida, dan Yaoi Hidetoshi. 2008. Kajian Strategi Produksi Bersih Di Industri Kecil Tapioka: Kasus Kelurahan Ciluar, Kecamatan Bogor Utara. *Jurnal Teknik Pertanian* Vol 18(2), 60-65.
- Andrian, Deni. 2013. Pengukuran Tingkat Resiko Ergonomi Secara Biomekanika Pada Pekerja Pengangkutan Semen (Studi Kasus: PT. Semen Baturaja). Laporan Kerja Praktek Fakultas Teknik Universitas Binadarma: Palembang.
- Anggraeni, Wresni dan Anda Mulya Pratama. 2012. ‘‘Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode OWAS Pada Stasiun Pengepakan Bendelan Karet. Studi kasus : PT. Crumb Rubber Factory Pekanbaru’’.  
Anies. 2005. Penyakit Akibat Kerja. Cetakan Pertama. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Bukhori, E. 2010. Hubungan Faktor Resiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- C. Kimura, L. S. Goddess, Z. F. Rahman, and A. R. Tualeka. 2020. ‘‘Relationship of hot work climate with employee blood pressure in binatang installation, Dr. Sardjito,’’ *Indian J. Forensic Med. Toxicol.*, vol.14, no. 2, doi: 10.37506/ijfmt.v14i2.3071.
- Devi, T., Purba, I. G., Lestari, M. 2017. Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung PoetraPangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2): 125- 134.
- Fahma Tanzila Lahudin, Rachmaniyah, Khambali, Rusmiati, Sahabat Sutanto. 2022. ‘‘Factors Contributing to Labor Fatigue in TofuFactory in Kediri’’,

- International Journal of Advanced Health Science and Technology, vol. 2, no. 4, pp. 292–296, October.
- G. Tanner, M. Schümann, C. Baur, and E. Bamberg. 2021. “*Too fatigued to consume (ir)responsibly? The importance of work-related fatigue and personal values for responsible consumption,*” *Int. J. Consum. Stud.*, vol. 45, no. 6, doi: 10.1111/ijcs.12655.
- Guimares L.B.; Ribeiro, J.L.D.; Renner, J.S.; De Oliveira, P.A.B. 2013. “*Worker evaluation of macroergonomics intervention in a Brazilian footwear company*”. *Journal of Applied Ergonomics, Vol. 45, pp.:* 923 – 935.
- Imron, M. 2019. Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan PT. Steelindo Wahana Perkasa Dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment, Rapid Entire Body Assessment*, dan *Ovako Working Analysis System*. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(2), Oktober, 147-151.
- Kurnia Wijaya. 2019. Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC ISSN: 2579-6429 2019 Surakarta.
- Luqman Hakim, Sulaiman, and Muhammad Mansur Yafi. 2023. *Analysis of Physiological Workload in Tofu Production Process Based on Energy Recovery at Rest. Journal of Research and Technology* Vol. 9 No. 1 Juni 2023: Page 79–87.
- Mukhlisin. 2017. Faktor Risiko Kelelahan Kerja pada Operator SPBU di Kecamatan Grogol Kota Serang. *Faletahan Journal*. Volume 4, Nomor 3.
- Naimah, A. Fauzan, dan E. Ariyanto. 2020. “Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja karyawan di PT. Buana Asri Terkenal Tahun 2020,” Banjarmasin, 2020. Diakses: 29 Mei 2022. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uniskabjm.ac.id/2048/>
- NIOSH. 2014. *Observation-Based Posture Assesment in University Office Workers. KKU Research.J*;19(5):696-707.Thai.
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi 1. Surabaya: Guna Widya.



- S. S. Russeng, A. U. Salmah, L. M. Saleh, H. Achmad, and N. R. Andi Rosanita. 2020. "The influence of workload, body mass index (BMI), duration of work toward fatigue of nurses in Dr. M. Haulussy General Hospital Ambon," *Syst. Rev. Pharm.*, vol. 11, no. 4, doi: 10.31838/srp.2020.4.41
- Santoso, G. 2004. *Ergonomi manusia, peralatan, dan lingkungan*. Prestasi Pustaka Publisher. Sidoarjo.
- Sedarmayanti. 2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.
- Sartono, Marteferry, Winaresmi. 2016. *Hubungan Faktor Internal dan Faktor Eksternal Karyawan dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Laundry Garment di Bagian Produksi CV. Sinergie Laundry Jakarta Barat*. Arkesmas. Volume 1, Nomor 1.
- Shah, S.S.H., Jaffari, A.R., Aziz, J., Ejaz, W., Ul-Haq, I., & Raza, S.N. 2011. *Workload and Performance of Employees. Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business*, 3 (5): 256-267.
- Siregar, Sofyan. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Sri Rahayuningsih, Ari Widyanti, Lolyka D. Indrasari, dan Herman R. Soetisna. 2018. *Prevalence of Musculoskeletal Symptoms/Disorders in Tofu Industries in Kediri. AIP Conf. Proc.* 1977, 020027 (2018).
- Sutalaksana, dkk. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB. Bandung.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng. 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 Perss.
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka. 2015. *Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E) dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan Press.
- Wijaya, William. 2018. *Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Kenyamanan Pekerja Pada PT. Wahana Barametal Pekanbaru. JOM FEB*, Vo. 1, Edisi 1, hal. 1-11.