

## DAFTAR PUSTAKA

- Aznam, S. A., Safitri, D. M., & Anggraini, R. D. (2017). Ergonomi Partisipatif Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Work-Related Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 94–104. <https://doi.org/10.25105/jti.v7i2.2213>
- Azwar, A. G. (2020). Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.424>
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.43-54>
- BPS Provinsi Bengkulu. (2021). *Produksi Perkebunan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Bengkulu (Ributon), 2020 dan 2021*. <https://bengkulu.bps.go.id/statictable/2021/06/29/585/produksi-perkebunan-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-bengkulu-ribu-ton-2019-dan-2020>
- Fuady, A. R. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDs) pada Pengrajin Sepatu di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013*. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 8(1), 147. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26496>
- Ikasari, N., Lantara, D., Chairany, N., & Bella, A. (2018). Analisa Penerapan Alat Pelindung Diri ( APD ) Terhadap Produktivitas. *Jiem*, 3(1), 39–43.
- Imron, M. (2020). Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan Di Laboratorium Kcp Pt. Steelindo Wahana Perkasa Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula), Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Ovako Working Posture Analisis (Owas). *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 147. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p147-153>
- Manurung, E. D. (2018). *Perbaikan Sistem Kerja Stasiun Pengangkutan di Perusahaan Air Minum dalam Kemasan dengan Pendekatan Ergonomi Partisipatif*. *Jurnal Teknik Industri*, 3(2),

98. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9796>
- Mas'idah, E., Fatmawati, W., & Ajibta, L. (2009). Analisa Manual Material Handling. *Sultan Agung*, 45(119), 37–56. <http://lppm-unisula.com/jurnal.unisula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/19>
- Pangaribuan, D. M. (2010). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rula. *Tugas Akhir. Universitas Sumatra Utara*, 1(2), 145. <https://www.academia.edu/download/34012649>
- Rasmussen, C. D. N., Lindberg, N. K., Ravn, M. H., Jørgensen, M. B., Søggaard, K., & Holtermann, A. (2017). Processes, barriers and facilitators to implementation of a participatory ergonomics program among eldercare workers. *Applied Ergonomics*, 58, 491–499. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2016.08.009>
- Surya, R. Z., Gasali M, M., & Juliarman, R. (2018). *Perancangan Pegangan Gerobak Menggunakan Ergonomi Partisipatif Bagi Petani Kelapa Sawit di Kabupaten Indragiri Hilir, Riau*. April, 26–28. SNMI XII, 139-145. <http://repository.untar.ac.id/id/eprint/12250>
- Tarwaka, Bakri, S. H. A., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta.UNIBA PRESS.
- Uletika, N. S., Krisnawati, M., & Musmuallim, M. (2017). Perancangan Stasiun Kerja Produksi Sapu Ikm Dengan Ergonomi Partisipasi, Cek Poin Ergonomi Dan Pengukuran Postur Kerja. *Prosiding seminar nasional dan call for papers*, 7(1). <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/432/356>
- Wardana, M. W., I, E. R., Anggraini, M., & S, H. (2019). Analisis Pengaruh Tingkat Suhu Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Menggunakan Pendekatan Ergonomi Partisipatori. *Ist Conference on Industrial Engineering and Halal Industries (CIEHIS)*, 1(1), 25–30. <https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintex/ciehis>
- Yunita, R. D. (2020). *Analisis Postur Kerja Pengrajin Batik Menggunakan Metode Job Strain Index (JSI) dan Loading On The Upper Body Assessment (LUBA)*. Seminar Nasional IENACO - 2018, 77-83, <http://hdl.handle.net/11617/9762>