

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A., Balafif, N., Murtadho, M. A., & Shofiana, D. E. (2020). Model Sistem Informasi Akuntansi Jasa Maklon Di Surya Kencana Food. *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 3(1), 35–42. <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/view/134>
- Aswadi, L. (2015). Lingkungan Kerja Yang Kondusif Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *JURNAL-ALMASHARIF: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman Karya*, 3(1), 34–50. <http://jurnal.iain-padangsidiimpuan.ac.id/index.php/Al-masharif/article/view/1052>
- Cain, B. (2007). A Review of the Mental Workload Literature. *Defence Research and Development Toronto (Canada)*, 1998, 4-1-4–34. <http://www.dtic.mil/cgi-bin/GetTRDoc?Location=U2&doc=GetTRDoc.pdf&AD=ADA474193>
- Faritsy, A. Z. Al, & Nugroho, Y. A. (2017). Pengukuran Lingkungan Kerja Fisik dan Operator untuk Menentukan Waktu Istirahat Kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), 108. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i2.3379>
- Ghani. (2021). Digital Repository Repository Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, September 2019, 2019–2022. chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Frepository.unej.ac.id%2Fbitstream%2Fhandlere%2F123456789%2F77220%2FIRSYAD%2520ABDUL%2520GHANI.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&clen=273254
- Haditia, I. P. (2012). Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja [Universitas Indonesia]. In *Jurnal Teknik Industri*. chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20298739-S1929-Analisis pengaruh.pdf
- Jani, R. (2014). Bahan Baku Pakan Ternak Sapi Dalam Rangka Efisiensi Dengan Menggunakan Diagram Pareto, Metode EOQ Dan Diagram Sebab Akibat (Studi Kasus Pada PT . Kariyana Gita Utama). *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 58. <http://eprints.undip.ac.id/44758/>
- Mufida, D. K., Sholichin, M., & Cahyani, C. (2015). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan menggunakan kombinasi sistem Anaerobik-anaerobik pada pabrik tahu*

- [Universitas Brawijaya]. <http://pengairan.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/02/Perencanaan-Instalasi-Pengolahan-Air-Limbah-IPAL-dengan-Menggunakan-Kombinasi-Sistem-Anaerobik-Aerobik-pada-Pabrik-Tahu-DUTA-Malang-Diana-Khusna-Mufida-115060400111068.pdf>
- Mustafa, S. A., Zalinda Othman, Q., Kamaruddin, S., Othman, Z., & Mokhtar, M. (2009). Ergonomics Awareness and Identifying Frequently Used Ergonomics Programs in Manufacturing Industries Using Ergonomics Awareness and Identifying Frequently Used Ergonomics Programs in Manufacturing Industries Using Quality Function Deployment. *American Journal of Scientific Research*, 3(September 2014), 51–66. <http://www.eurojournals.com/ajsr.htm>
- Panjaitan, M. (2017). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja. *Management Analysis Journal*, 3(12), 1–12. <http://ejournal.lmiimedan.net/index.php/jm/article/view/7/7%0Ap>
- Pradini, A. H., Lucitasari, D. R., & Putro, G. M. (2019). Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatanmacroergonomic Analysis and Design(Mead) Untuk Meningkatkan Produktifitas Pekerja. *OPSI - Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), 36–47. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi%0AISSN>
- Rolos, J. K. R., Sambul, S. A. P., & Rumawas, W. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(004), 19–27.
- Safitri, M. (2016). *Analisis pengukuran kinerja perusahaan dengan metode Balanced scorecard* [Universitas Muhammadiyah Palembang]. <chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/http://repository.u-m-palembang.ac.id/id/eprint/1465/1/SKRIPSI1262-1801039825.pdf>
- Sari, L. R., & Berlianty, I. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Produktivitas dengan pendekatan Ergonomi Makro. *OPSI - Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1).
- Silalahi, U. (1989). *Studi Tentang Ilmu Administrasi: Konsep, Teori dan Dimensi*. Sinar Baru Algensindo.
- Simatupang, F. A. R. (2018). *Perancangan fasilitas kerja untuk mengurangi beban kerja fisik operator pengaduk dodol di ukm dodol sejahtera* [Universitas Sumatra Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9732>
- Utami, R. N. (2014). Usulan Perancangan Sistem Kerja Dengan Metode

Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. In *Analysis of Micro-Earthquakes in the San Gabriel Mountains Foothills Region and the Greater Pomona Area As Recorded By a Temporary Seismic Deployment* (Vol. 1, Issue hal 140). <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>

Zaki, H., & Marzolina. (2016). Pengaruh beban kerja dan kompensasi terhadap turnover intention melalui kepuasan kerja pada karyawan PT. Adira Quantum Multifinance cabang Pekanbaru. *Jurnal Tepak Manajemen Bisnis*, 8(3), 1–23. <https://jtmb.ejournal.unri.ac.id/index.php/JTMB/article/view/5598/5229>