

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. M., Erik Nugraha, A., & Eko Cahyanto, W. (2023). Analisis Postur Tubuh Pekerja di Pabrik Roti Riza Bakery Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Journal of Integrated System*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.28932/jis.v6i1.6004>
- Asyraini, S. (2021). Peranan Struktur Organisasi Dalam Meningkatkan Koordinasi Kerja Pada Pt. Astra Internasional Medan. *Juripol*, 4(1), 353–364. <https://doi.org/10.33395/juripol.v4i1.11160>
- Burhanuddin, A. (2023). Analisis Komparatif Inferensi Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno Terhadap Produktivitas Padi di Indonesia. *LEDGER: Journal Informatic and Information Technology*, 2(1), 48–57.
- Casym, J. E. S., & Oktara, D. N. (2020). Analisis Postur Tubuh Pekerja Home Industry Pastel Menggunakan Analisis Rapid Upper Limb Assesment (RULA) -. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) 2020*, 631–635.
- Dhifa Farah Miftah, & Akmal Suryadi. (2023). Analisis Postur Kerja untuk Mengurangi Risiko MSDs dengan Metode REBA di PT Maju Mapan Bahagia Sidoarjo. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 127–140. <https://doi.org/10.55606/juprit.v3i1.3204>
- Elbert, K. E. K., Kroemer, H. B., & Hoffman, A. D. K. (2018). Ergonomics How To Design For Ease And Efficiency. In T. Van Der Ploeg (Ed.), *Elsevier*. Matthew Deans. <https://www.interaction-design.org/literature/article/how-to-design-for-ease-of-use%0Ahttps://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780128132968000165>
- Falahati, M., Dehghani, F., Malakoutikhah, M., Karimi, A., Zare, A., & rad, S. Y. (2019). Using fuzzy logic approach to predict work-related musculoskeletal disorders among automotive assembly workers. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 33(1), 1–7. <https://doi.org/10.47176/mjiri.33.136>
- Fatahyasin, G. M., & Yuamita, F. (2023). Analisis Postur Pekerja Pada Bagian Ekstraksi Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Untuk Mengurangi Resiko Cidera Di PT XYZ. *Jurnal Teknik*, 1(2), 8–15. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Fil'aini, R., Gultom, J. R., Mufidah, Z., Sari, T. N., & Harmiansyah. (2024). Analisis Ergonomi untuk Mengurangi Keluhan MSDs pada Kegiatan Penyadapan Karet. *Tekmapro*, 19(2), 126–135. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v19i2.427>
- Gada, H., Parvez, S., & Ahmad, B. (2024). Fuzzy Logic Modelling of Risk Variables Influencing Musculoskeletal Disorders in Carpet Industry: A Cross-Sectional Study. *Journal of Chiropractic Medicine*. <https://doi.org/10.1016/j.jcm.2024.05.001>
- Hamdy, M. I., Nur, M., Mas'ari, A., & Suheri, F. E. (2020). Analisa Postur Kerja Manual Material Handling (MMH) pada Karyawan Bagian Pembuatan Block Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus: PT Asia Forestama Raya). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i1.7432>
- Hartanto, S. (2017). Implementasi Fuzzy Rule Based System untuk Klasifikasi Buah Mangga. *Techsi*, 9(2), 103–122. <https://doi.org/10.29103/techsi.v9i2.217>
- Kurnia, F., & Sobirin, M. (2020). Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode RULA dan REBA. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 4(1), 1–5.
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., & Jaelani, D. (2022). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada Sistem Prediksi Calon Penerima Program Keluarga Harapan. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 151–162. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.1016>
- Laksana, A. J., & Srisantyorini, T. (2020). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufaktur di PT X Tahun 2019. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 64–73.

- Malakoutikhah, M., Zare, A., Karimi, A., & Hassanipour, S. (2021). Fuzzy Logic Modeling of Factors Affecting Musculoskeletal Disorders in a Steel Factory in Iran: A Cross-Sectional Study. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*, 44(3), 221–228. <https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2020.07.011>
- Nazaruddin, & Septiani, W. (2021). Mitigasi Risiko Proses Produksi Pada Lini Wood Working Menggunakan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 100–108.
- Ross, T. J. (2019). Fuzzy Logic With Engineering Applications. In Wiley (Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBERTUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2009). Logika Fuzzy dengan Matlab. In *Makalah If2091 Struktur Diskrit Tahun 2009* (Vol. 1, Issue 13508029).
- Vinsensia, D. (2021). Analisis Kinerja Pelayanan Kesehatan Dengan Pendekatan Logika Fuzzy Sugeno. *Jurnal Media Informatika*, 2(2), 62–73. <https://doi.org/10.55338/jumin.v2i2.695>
- Yudiardi, M. F., Imron, M., & Purwangka, F. (2021). Penilaian Postur Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Nelayan Bagan Apung dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal IPTEKS PSP*, 8(April), 14–23. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/iptekpsp/article/view/8161>