

DAFTAR PUSTAKA

- Abner, K., & Adyatma, M. L. R. (2024). Tata letak fasilitas area produksi startup ceripik. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*, 15(1), 57–65. <https://doi.org/10.36624/jpkp.v15i1.168>
- Akhirul, D. Y., Maksum, A. H., Teknik, F., & Singaperbangsa, U. (2022). Tinjauan kesesuaian fasilitas kerja PT BMJ dari sisi ergonomi. *Jurnal Industri dan Teknik*, 8(8), 186–193. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6618450>
- Ariyo, P., & Nuruddin, M. (2022). Analisis postur tubuh pekerja di Graph Multimedia menggunakan metode RULA (*Rapid Upper Limb Assessment*) untuk mengetahui tingkat risiko pekerja printing. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 295. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.20034>
- Astutik, Y., Widiyanto, D., & Puspitasari, C. N. (2022). Klasifikasi jenis pasir material bangunan menggunakan metode *Support Vector Machine* (SVM) berdasarkan ekstraksi ciri tekstur dan warna. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 3(2), 914–924.
- Cahyanti, P. D., & Rosyidi, M. I. (2023). Pencegahan keluhan *musculoskeletal disorders* pada pekerja dengan metode RULA untuk peningkatan produktivitas kerja (*literature review*). *Borobudur Engineering Review*, 2(2), 74–86. <https://doi.org/10.31603/benr.6295>
- Daffa T. A. R., & Muhammad Danish Al-G. (2024). Meningkatkan kenyamanan dan kesejahteraan di tempat kerja: Peran ergonomi dalam meningkatkan produktivitas karyawan. *Jurnal Neraca*, 5(5), 671–680. <http://jurnal.kolibi.org/index.php/neraca>
- Fiki, F., & Buyang, K. (2022). Analisa ergonomi pada aktivitas kerja. *Jurnal Simetrik*, 12(2), 597–605.
- Ghani, Y. P. A., & Rejeki, Y. S. (2024). Pengukuran risiko kerja pada aktivitas penanganan material secara manual menggunakan metode *Key Indicator Method* (KIM) dan *Risk Assessment of Pushing and Pulling* (RAPP). *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 4(1), 36–45. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v4i1.10120>
- Instituto Federal de Segurança e Saúde Ocupacional. (2019). *Key indicator method for assessing and designing physical workloads with respect to manual lifting, holding and carrying of loads ≥ 3 kg*. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. <https://www.baua.de/EN/Topics/Work-design/Physical-workload/Key-indicator-method/pdf/KIM-LHC-Lifting-Holding-Carrying.pdf>
- K. Apriliani, A. R. Rusyi, & S. (2023). Article history article. *Publication Issue*, 72(2), 161–177. <http://philstat.org.ph>

- Manek, E. Y., Setyobudi, A., Sahdan, M., Studi, P., Masyarakat, K., Masyarakat, F., Nusa, U., & Kupang, K. (2025). Analisis kesehatan masyarakat terhadap lingkungan kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 176–188.
- Manihuruk, G. A. M., Theresia, T., Yoche, M. M., Ompusunggu, F., Togatorop, L. B., Dopong, F., & Rahawarin, V. H. P. (2023). Pekerja sehat produktivitas kerja meningkat: Edukasi panduan ergonomi kepada karyawan. *Jurnal Sinergitas PKM & CSR*, 6(3), 1–9. <https://doi.org/10.19166/jspc.v6i3.6234>
- Marlina, M., Ihsan, T., & Lestari, R. A. (2021). Analisis postur kerja pada usaha gorengan rumahan dengan metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 409–415. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.409-415>
- Masudha, M., Enik, S., & Rizky, S. (2024). Identifikasi ergonomi postur kerja dengan metode *Nordic Body Map* (NBM) dan *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) di UMKM Mandiri Furnitur Pasuruan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Sistem Industri*, 3(2), 112–125. <https://doi.org/10.56071/jtmsi.v3i2.1038>
- Nanta Sigit, & Ngara, H. A. (2025). Pendekatan metode *Nordic Body Map* dalam identifikasi risiko ergonomi (studi kasus: perawat poli RS X). *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, 3(1), 26–36. <https://doi.org/10.69714/8b976d43>
- Nur Rahman, S., Elva, Y., Trisna, N., Ilmu Komputer, F., & Putra Indonesia YPTK Padang, U. (2021). Sosialisasi aplikasi AutoCAD untuk pembuatan desain interior pada UMKM Hobby Kayu Padang. *Jurnal Pustaka Mitra*, 1(2), 114–117. <https://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id/index.php/pustakamitra/article/view/76>
- Omry Pangaribuan, Tambun, B., Panjaitan, L. M., Mutiara, P., & Sinaga, J. (2022). Peranan ergonomi di tempat kerja. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 2(1), 1–10. <https://ejournal.politeknikmbp.ac.id/index.php/abdimaspkm/article/view/98/97>
- Pranyoto, P., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2024). Kajian pendidikan ilmiah dalam perkembangan pembelajaran modern. *Jurnal Pendidikan Ilmiah*, 10(5), 688–700.
- Pratiwi, I., & Hartanto. (2023). *Manual material handling analysis of work posture in biomechanics aspect using Key Indicator Method (KIM) and Ergonomic Assessment Worksheet (EAWS) in barecore workers*. *AIP Conference Proceedings*, 2727. <https://doi.org/10.1063/5.0141829>
- Priangkoso, R. T. A., Putri, N. P. S., Wardhana, D. H., Andriansyah, D. F., Setyandi, A. M. F., & Rosyidiin, A. F. (2024). Pengukuran keluhan musculoskeletal pada pekerja kontraktor menggunakan metode NBM dan RULA. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 12(1), 71–80. <https://doi.org/10.33373/profis.v12i1.6571>

- Rahman, D. B., Triono, A., & Yudhi, R. (2023). Pertambangan pasir di Lampung Selatan: Kajian kewenangan dan pengawasan dalam rangka perlindungan lingkungan hidup. *Jatiswara*, 38(2), 209–222. <https://doi.org/10.29303/jtsw.v38i2.524>
- Rejeki, Y. S., Achiraeniwati, E., As'ad, N. R., Shakira, M. A., & Vedian, V. (2022). Work risk assessment in the tea picking with the *Key Indicator Method–Awkward Body Postures* (KIM-ABP). *KnE Social Sciences*, 157–164. <https://doi.org/10.18502/kss.v0i0.12324>
- Reza, A. N. (2024). Analisis keefektifan penggunaan aplikasi AutoCAD. *Jurnal Majemuk*, 3(1), 172–180.
- Safithry, S., Yunika, C., & Susilawati. (2023). Analisis postur kerja dan keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada petani (*studi literature review*). *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 3, 395–405.
- Saskia, & Setyawati, H. N. F. (2024). Analisis postur kerja menggunakan metode *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) pada pekerja PT Pos Indonesia (Persero) Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 10(2), 546–550.
- Siregar, M. R., & Susanti, N. (2025). Analisis postur kerja yang mempengaruhi keluhan musculoskeletal pada pekerja pabrik Opak Sunjaya Mandiri. *Jurnal Kesehatan dan Ergonomi Kerja*, 6, 14481–14491.
- Syamsul, M. A. (2024). Pengaruh postur tubuh terhadap keluhan musculoskeletal pada pekerja depot air minum di Jalan Abdesir Kota Makassar. *Oshe Media*, 2, 10–15.
- Vovo Rahmi, & Susilawati. (2024). Analisis faktor risiko penyebab *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada pekerja konstruksi: *Literature review*. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2, 694–697.
- Yunika, C., & Safithry, S. (2023). Analisis postur kerja dan keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada petani (*studi literature review*). *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 3, 395–405.
- Yusup, K., & Iqbar, T. M. (2023). Perancangan ulang tata letak fasilitas menggunakan metode ARC guna memaksimalkan produktivitas pekerja pada pembuatan rokok di CV Rotama Tasikmalaya. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 1–7.
- Zahra, S. F., & Prastawa, H. (2023). Analisis keluhan musculoskeletal menggunakan metode *Nordic Body Map* (studi kasus: pekerja area muat PT Charoen Pokphand Indonesia Semarang). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(2), 1–10.