

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, C. P. N., & Isnaini, R. L. (2023). Building an ergonomics conceptual framework: Identification of compliance with educational facilities and infrastructure standards. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 11(1), 95–104. <https://doi.org/10.21831/jamp.v11i1.58162>
- Boy, M. F., & Achiraeniwati, E. (2023). Perancangan Fasilitas Kerja Polishing untuk Mengurangi Gangguan Muskuloskeletal di CV X. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 59–66. <https://doi.org/10.29313/jrti.v3i1.1973>
- Deliana Nurhasanah, S., & Gunawan, E. (2021). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja pada Bagian Pendaftaran di Klinik Medika Tanjungsari. *Jurnal Health Sains*, 2(11), 1505–1514. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i11.316>
- Fitra, F., Desyanti, D., & Suhaidi, M. (2020). Penerapan data antropometri siswa dalam perancangan tempat berwhudu di SDIT ATH Thaariq “ 2 Dumai. *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30734/j-abdipamas.v4i1.609>
- Hamdy, M. I., & Syamzalisman. (2018). *Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assesmet (Reba) dan Antropometri*. 16(1), 57–65. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/5388/3846>
- Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. (2020). Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas: Studi Kasus Ukm Mochi Kecamatan Medan Selayang. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 1410–4520. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2322/1562>
- Hendro, H., Imdam, I. A., & Ivo, R. (2016). Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesmmnet (Reba) Di Pt Z the Proposed Design of Work Facility With Ergonomic Approach To Use Rapid Entire Body Assessment (Reba) Case Study: Pt Z. *Jurnal Riset Industri*, 10(1), 1–11. <https://media.neliti.com/media/publications/71091-ID-usulan-perancangan-fasilitas-kerja-denga.pdf>
- Krismanto, R., & Hidayat, N. H. (2022). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map. *Jurnal Prosiding Sains Dan*

Teknologi, 2(2), 125–134.

- Nurtanti, D., & Tejamaya, M. (2023). Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Kantor: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 2414–2424. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i2.15780>
- Ode Mekar Karim, L., Abdi, & Gafaruddin, A. (2019). Kecamatan Lasalepa Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(5), 129–135. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIA>
- Pratama, S., Saputra, F., Vincent, Pratama, A., & Christy, W. (2020). Perancangan Meja dan Kursi pada Stasiun Penjilidan di Percetakan Mulya Jaya dengan Pendekatan Antropometri. 4(1), 26–32. <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/jsti/article/download/147/142>
- Quraisy, A. (2022). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>
- Rosyati, D., Ahyadi, H., & Nelfiyanti. (2019). Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dan Pengukuran Anthropometri. *Bina Teknika*, 15(1), 69–76.
- Safithry, C. (2020). Pengaruh Aktivitas Kerja Dan Beban Angkat Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Journal of Nursing and Public Health*, 11(July), 1–23.
- Sahara, D., Kurniyati, E., Oelviani, R., & Jauhari, S. (2020). Kajian Kelayakan Teknologi Usahatani Jagung di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 105–116. <https://doi.org/https://doi.org/10.33964/jp.v29i2.480>
- Sanjaya, K. T., Wahyudi, S., & Soenoko, R. (2013). Mengurangi Musculoskeletal Disorders. *Jemis Vol. 1 No. 1 Tahun 2013*, 1(1), 31–34.
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, M. F., Palilingan, R. A., & Parhusip, B. R. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri Untuk Mengurangi Beban Fisiologis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 109–117. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i2.17755>
- Taufik, H., & Arianti, Y. (2013). Analisis Kelayakan Ekonomi Rumah Susun Sederhana Sewa Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi*,

12(1), 16–22.

- Tjahayuningtyas, A. (2019). Factors Affecting Musculoskeletal Disorders (MSDs) In Informal Workers. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Tubagus, A. P., Doda, D. V. D., & Wungouw, H. I. S. (2018). Hubungan Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Menggunakan Rapid Entire Body Assessment (REBA) dengan Keluhan MSDs pada Residen Ilmu Bedah. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 10(3), 168. <https://doi.org/10.35790/jbm.10.3.2018.21982>
- Wicaksana, B. I. A., Wahyudi, A. T., & Setyawan, A. (2012). Perancangan Fasilitas Meja Dan Kursi Untuk Sistem Operasi Stasiun Kerja Pada Perakitan Sangkar Burung Di Mojosoongo. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 59(1), 85–90. <http://ejournal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/tekinfo/article/view/149>