

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Sukmanika, R.D.N. (2022) 'Kajian Prinsip Arsitektur Ergonomi pada Bangunan Pendidikan Berasrama (Studi Kasus: SMKN 61 Jakarta)', *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 6(1), pp. 33–40.
- Ariyanto, J., Russeng, S.S, Nyorong, M. (2020) 'Kursi Ergonomis Untuk Menurunkan Kelelahan pada Perajin Perak di Kecamatan Manggala', *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), pp. 47–57. Available at: <https://doi.org/10.47650/jpp.v3i1.151>.
- Bawa Susana, I.G., Alit, I.B, Aryadi, I.G.A.K.C.A.W. (2022) 'Aplikasi Ergonomi Berdasarkan Data Antropometri Pekerja pada Desain Alat Kerja', *Energy, Materials and Product Design*, 1(1), pp. 28–34. Available at: <https://doi.org/10.29303/empd.v1i1.712>.
- Bongakaraeng, Layuk, S. (2011) 'Pengaruh Penggunaan Kursi Kerja Ergonomis Terhadap Kelelahan Kerja dan Produktivitas Pengrajin Gerabah di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa', *Jik*, 5(2), pp. 71–77.
- Danur, S.M.B., Wahyu, A, Thamrin, Y. (2022) 'Hubungan Postur Kerja dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Pengemudi Bus', *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(2), pp. 166–178. Available at: <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i2.21894>.
- Denaneer, T., Tanzila, R.A, Rachmadianty, M. (2022) 'Hubungan Ergonomisitas Kursi Dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja di Perusahaan X di Jambi', *OKUPASI: Scientific Journal of Occupational Safety and Health*, 2(1), pp. 34–42.
- Entjaurau, E., Akili, R.H, Langi, F.L.. G. (2022) 'Hubungan Antara Sikap Kerja dan Beban Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Petani Kelapa di Desa Essa Kabupaten Talaud', *Jurnal Lentera - Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(1), pp. 16–21. Available at: <https://doi.org/10.57207/lentera.v3i1.8>.
- Febri, H., Jun, M., Fahlevi, M.I., Sriwahyuni, S. (2021) "Penerapan Kursi dan Meja Ergonomis Terhadap Penurunan Tingkat Kelelahan Kerja pada Penjahit Kasab di Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat", *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, pp. 144-151.
- Hadiyansyah, F., Juhara, S, Rahayu, M. (2021) 'Redesain Kursi Kuliah Ergonomis Menggunakan Pendekatan Antropometri', *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, 8(2), pp. 102–106.
- Hanafie, A, (2022) 'Penerapan Antropometri Terhadap Rancangan Alat Press Jerami yang Ergonomis', *Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh*, pp. 773–782.

- Himarosa, R.A. (2019) 'Evaluasi Ketidakcocokan Ukuran Kursi Kuliah pada Perguruan Tinggi', *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 3(2), pp. 106–115. Available at: <https://doi.org/10.18196/jmpm.3244>.
- Ilmiati, N, Indriani, I. (2022) 'Faktor risiko kejadian muskuloskeletal disorder (MSDS) pada pengrajin gerabah di kasongan Yogyakarta tahun 2020', *Journal Physical Therapy UNISA*, 1(2), pp. 55–63. Available at: <https://doi.org/10.31101/jitu.2414>.
- Indriyani, I, (2022) 'Analisis Hubungan Usia, Masa kerja dan Pengetahuan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs)', *Jurnal Kesehatan*, 13(1), p. 186. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2821>.
- Kadir, M. (2023) 'Hubungan Beban Kerja, Durasi Kerja, dan Stress Kerja dengan Kelelahan Kerja Karyawan Bank X Tahun 2021', *Journal of Public Health Education*, 3(1), pp. 405–410. Available at: <https://doi.org/10.53801/jphe.v3i1.155>.
- Kautsar, F, Dewi, N.K. (2020) 'Kursi Kerja Ergonomis PT XYZ', *Journal of Industrial View*, 2(2), pp. 36–44. Available at: <https://doi.org/10.26905/5040>.
- Nevita, A.P. (2019) 'Pengembangan Kursi Kerja Ergonomis di UKM Tenun Ikat Medali Mas', *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3(1), pp. 31–41. Available at: <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i1.495>.
- Ningtyas, D.R., Febrilian, Z, Isharyadi, F. (2023) 'Implementasi SNI 9011:2021 Untuk Evaluasi Ergonomi pada Operator Produksi Departemen Plastic Injection: Studi Kasus di InduNingtyas, D.R., Febrilian, Z. and Isharyadi, F. (2023) 'Implementasi SNI 9011:2021 Untuk Evaluasi Ergonomi Pada Operator Produksi De', *Jurnal Standardisasi*, 25(2), p. 103. Available at: <https://doi.org/10.31153/js.v25i2.979>.
- Nugraha, H. (2019) 'Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero)', *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(2), pp. 93–102. Available at: <https://doi.org/10.32670/coopetition.v10i2.43>.
- Nurhasia Isman, Zainal Ruma, T.P.D. (2023) 'Jurnal Manajemen Jurnal Manajemen', *Pengaruh Celebrity Endorsement, Brand Image, dan Testimoni Terhadap Minat Beli Konsumen Produk Mie Instan Lemonilo Pada Media Sosial Instagram*, 2(1), pp. 71–79.
- Oesman, T.I. (2019) 'Pengaruh Postur dan Kelelahan Kerja Terhadap Stres Kerja', *Prosiding SNST Ke-10*, 3(01), pp. 46–51.
- Pamungkas, N.P, Erliana, K. (2021) 'Analisis Postur Tubuh Pekerja Industri Perak Di Umkm Silver 999 Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment)', *Journal of Industrial View*, 3(2), pp. 45–54. Available at:

<https://doi.org/10.26905/jiv.v3i2.6680>.

- Pangaribuan, O. (2022) 'Peranan Ergonomi di Tempat Kerja', *ABDIMAS MANDIRI-Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 26–35.
- Pertiwi, T.S. (2020) 'Antropometri & biomekanika', pp. 1–16.
- Purnomo, H. (2013) 'Antropometri dan Aplikasinya', *Graha Ilmu*, p. 96.
- Putra, E.S, Waskito, M.A. (2020) 'Konsep ergonomi kultural Nusantara dalam pendidikan dasar Desain Produk ITENAS', *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 3(8), pp. 291–298. Available at: <https://doi.org/10.24821/productum.v3i8.3816>.
- Putri, F., Nazhira, F, Adiputra, L.M.I.S.H. (2021) 'Analisis Ergonomi di Lingkungan Kerja Industri Rumah Tangga Kerupuk Udang Di Desa Bitera Gianyar', *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(3), pp. 213–218.
- Reppi, G.C., Suoth, L.F, Kandou, G.D. (2019) 'Hubungan antara Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Pembuatan Mebel Kayu di Desa Leilem Satu', *Medical Scope Journal*, 1(1), pp. 21–25. Available at: <https://doi.org/10.35790/msj.1.1.2019.26629>.
- Rulaer Ergonomics, (2023). *Best Cushion Thickness for Long-Term Sitting Comfort*.
- Saputra, A. (2020) 'Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 625–634.
- Sari, I.N. (2018) 'Kerja Dalam Suatu Perusahaan “ The Application of Office Ergonomic for Work Safety in Company ”', *Jurnal Administrasi Bisnis – Politeknik Negeri Bandung* [Preprint].
- Sari, K.I., Paskarini, I, Kes, M. (2023) 'Hubungan Antara Shift Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Kelelahan pada Perawat di Rumah Sakit Daerah Balung Kabupaten Jember Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), pp. 47–55.
- Sari, M.K, Febriyanto, K. (2020) 'Hubungan Stres Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Kota Samarinda', *Borneo Student Research (BSR)*, 1(2), pp. 105–109.
- Sari, R.O, Rifai, M. (2019) 'Hubungan Postur Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pembatik Giriloyo', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Shobur, S., Maksuk, M, Sari, F.I. (2019) 'Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Tenun Ikat di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), pp. 113–122. Available at: <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>.

- Simanjuntak, R.A, Susetyo, J. (2022) 'Penerapan Ergonomi di Lingkungan Kerja Pada UMKM', *Dharma Bakti*, 5(1), pp. 37–46. Available at: <https://doi.org/10.34151/dharma.v5i1.3917>.
- Sulaiman, F, Sari, Y.P. (2018) 'Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba', *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), pp. 16–25. Available at: <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>.
- Triwati, I., Hardianty, H, Russeng, S. (2021) 'Hubungan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal terhadap Kinerja Karyawan PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar', *Dewantara Journal of Technology*, 2(2), pp. 63–69. Available at: <https://doi.org/10.59563/djtech.v2i2.133>.
- Wurdiana Shinta, L.E. (2021) 'Plagiarism Checker X Originality Report', *Jurnal Edudikara*, 2(2), pp. 3–5.
- Yosineba, T.P., Bahar, E, Adnindya, M.R. (2020) 'Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Tenun di Palembang', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(1), pp. 60–66. Available at: <https://doi.org/10.32539/jkk.v7i1.10699>.