

DAFTAR PUSTAKA

- Abdimas Musi Charitas, Jurnal, *Penerapan Di Faktor Ergonomi Guna Meningkatkan Kenyamanan Dan Keamanan Beraktivitas Rumah Tinggal Rurry Patradhiani, Merisha Hastarina, Nidya Wisudawati, And Zulkifli Saleh*. 2023. “Penerapan Faktor Ergonomi Guna Meningkatkan Kenyamanan Dan Keamanan Beraktivitas Di Rumah Tinggal.” Jurnal Abdimas Musi Charitas 7(1):1–6. <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/jpm/article/view/719>.
- Agistha Novta Auliya, Uci Ary Lantika, and Eka Nurhayati. 2021. “Gambaran Keluhan Nyeri Muskuloskeletal Pada Tenaga Kebersihan Di Universitas Islam Bandung Tahun 2020.” Jurnal Riset Kedokteran 1(1):59–65. doi:10.29313/JRK.V1I1.318.
- Aprianto, Bagus, Andika Fajar Hidayatulloh, Febrianti Nasaindah Zuchri, Indah Seviana, and Rizki Amalia. 2021. “Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: A Systematic Review.” Jurnal Kesehatan Tambusai 2(2):16–25. doi:10.31004/JKT.V2I2.1767.
- Ayu Ratriwardhani, Ratna, Muslikha Nourma Rhomadhoni, Octavianus Hutapea, Merry Sunaryo, and Rivani Risha Kurniati Program Studi D-IV Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 2023. “Upaya Mengurangi Keluhan Sistem Muskuloskeletal Pada Pekerja Percetakan.” Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 3(1):500–508. doi:10.33086/SNPM.V3I1.1283.
- Bengi, Nuri Ifka, and Cut Putroe Yuliana. 2020. “Analisis Ketersediaan Fasilitas Kerja Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Aceh Tengah Dengan Menggunakan Pendekatan Studi Ergonomi.” Jurnal Adabiya 22(1):18–40. doi:10.22373/ADABIYA.V22I1.7454.
- Bridger, R. S. 2017. “Introduction to Human Factors and Ergonomics, Fourth Edition.” *Introduction to Human Factors and Ergonomics, Fourth Edition* 1–720. doi:10.1201/9781351228442/INTRODUCTION-HUMAN-FACTORS-ERGONOMICS-ROBERT-BRIDGER/RIGHTS-AND-PERMISSIONS.

- Budi Satmiko, Agung, and Remba Yanuar Efranto. n.d. *“Implementasi Ergonomi Untuk Peningkatan Sistem Kerja Di Pt. Ekamas Fortuna Malang Implementation Ergonomy For Work System Improvement At Pt Ekamas Fortuna Malang.”*
- Delyva Icha Sriningru. 2024. *Pengukuran Beban Kerja Mental Dan Tingkat Kelelahan Pada Pegawai Daily Check (DC) PT Kereta Api Indonesia (Persero) Depo Lokomotif Tanjungkarang Menggunakan Metode Draws Dan Metode Sofi. Vol. 2.*
- Hamami, M. Abid, Satriardi Satriardi, and Ari Andriyas Puji. 2020. *“Redesign Kompor Ergonomis Menggunakan Konversi Bahan Bakar Dengan Metode Value Engineering.”* Performa: Media Ilmiah Teknik Industri 19(2):231–46. doi:10.20961/PERFORMA.19.2.44217.
- Hanafie, Ahmad, Andi Haslindah, M. Saripuddin, and Awaluddin Yunus. 2019. *“Ergonomic Seating Design On Machine Combine Harvester.”* doi:10.2991/ICMEME-18.2019.1.
- Harahap, Melly Fadhilah, and Baiduri Widanarko. 2021. *“Analisis Faktor Psikososial Terhadap Gangguan Otot Tulang Rangka Akibat Kerja: A Literature Review.”* PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat 5(2):749–60. doi:10.31004/PREPOTIF.V5I2.1975.
- Khairani, Nikmah. 2021. *“Pengaruh Manual Handling Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Angkat Angkut Di Cv. Amanah Transport.”* PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat 5(2):969–74. doi:10.31004/PREPOTIF.V5I2.2383.
- Nurwahidah, Andi, Hardiyanti Astari, Teknik Industri Agro, and Politeknik ATI Makassar. 2022. *“Identifikasi Risiko Postur Tubuh Pekerja Dengan Metode Quick Exposure Check (Qec) Pada Ikm Tempe Xyz.”* Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI) 9(1):126–31. <https://journal.atim.ac.id/index.php/prosiding/article/view/310>.
- Putri, N. T., H. R. Zadry, M. E. Mahata, E. Amrina, B. Yuliandra, and N. Humaida. 2020. *“Ergonomics Evaluation of Manual Material Handling Activities in the Section of Feeding Laying Hens at Poultry Farm.”* IOP Conference Series:

Materials Science and Engineering 1003(1). doi:10.1088/1757-899X/1003/1/012074.

Putri, Novira Alifia, Afrilia Dwi Maharani, Putri Dwi Rohmahwati, Safira Afni Syahbilla, Denny Oktavina Radianto, Politeknik Perkapalan, and Negeri Surabaya. 2023. "Pengukuran Dan Evaluasi Risiko Ergonomi Pada Pekerja Angkat Angkut Di Ekspedisi Dengan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA)." *Jurnal Medika Nusantara* 1(2):138–53. doi:10.59680/MEDIKA.V1I2.290.

Ramdan, Iwan Muhamad, Krispinus Duma, and Dina Lusiana Setyowati. 2019. "Reliability and Validity Test of the Indonesian Version of the Nordic Musculoskeletal Questionnaire (NMQ) to Measure Musculoskeletal Disorders (MSD) in Traditional Women Weavers." *Global Medical & Health Communication (GMHC)* 7(2). doi:10.29313/GMHC.V7I2.4132.

Rezia et al. 2014. "Usulan Perbaikan Stasiun Kerja Pada Pt. Sinar Advertama Servicindo (Sas) Berdasarkan Hasil Evaluasi Menggunakan Metode Quick Exposure Check (Eqc)." *REKA INTEGRAL* 2(4).

Rika, Sartono S., Luh Putu Ruliati, Deviarbi Sakke Tira, and Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Kerja. 2022. "Pada Pekerja Tenun Ikat Di Desa Ternate Kabupaten Alor." *Media Kesehatan Masyarakat* 4(1):131–39. doi:10.35508/mkm.

Riskesdas. 2018. Riskesdas 2018. [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf).

Saputro, Candralega Bibit, Mulyono Mulyono, and Septa Indra Puspikawati. 2019. "Hubungan Karakteristik Individu Dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Batik Tulis." *Journal of Public Health Research and Community Health Development* 2(1):1. doi:10.20473/JPHRECODE.V2I1.16248.

Saraswati, Dita. 2020. "Rancangan Sistem Kerja Yang Ergonomis Untuk Mengurangi Risiko Cedera Studi Kasus Di Cv Akasia." 1–78.

- Sefrilianita, Sefrilianita, and Heriziana. Hz. 2024. “*Pengendalian Risiko Ergonomi Kejadian Gangguan Otot Rangka Pada Petugas Laundry RS ‘X’ Palembang Tahun 2024.*” *Antigen: Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Gizi* 2(4):124–40. doi:10.57213/ANTIGEN.V2I4.489.
- Sokhibi, Akhmad, Jl Lingkar, Utara Gondangmanis, Bae Kudus, and Jawa Tengah. 2017. “*Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus.*” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 3(1):61–72. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/rsi/article/view/204>.
- Sosial, Jurnal, Humaniora Terapan, and Nur Fadilah Dewi. n.d. “*Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X.*” *Jurnal Sosial Humaniora Terapan* 2(2):15.
- Sugiono. 2011. “*Ergonomi Untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya).*” Universitas Brawijaya Press (April) : 1 – 179. https://www.researchgate.net/publication/354882088_Ergonomi_untuk_Pemula_Prinsip_Dasar_Aplikasinya.
- Suryanto, Dwi, Rubi Ginanjar, and Anissatul Fathimah. 2020. “*Hubungan Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) Pada Pekerja Informal Bengkel Las Di Kelurahan Sawangan Baru Dan Kelurahan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019.*” *Promotor* 3(1):41–49. doi:10.32832/PRO.V3I1.3143.
- Watiningsih, Setyo, and Nur Ani. 2020. “*Hubungan Pencahayaan Dan Postur Kerja Serta Iklim Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Bagian Helper Di PT. Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia (SAMI) Semarang Relationship of Lighting Work Posture and Work Climate Against Co....*” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala* 4(1):38–57.
- WHO. 2022. “*Musculoskeletal Health.*” <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/musculoskeletal-conditions>.