

DAFTAR PUSTAKA

- Alifiana, Mia Ajeng. Akh Sokhibi., dan Dina Lusianti. (2021). Analisis Potensi Risiko Postur Kerja Pembatik Pada Umkm Muria Batik Kudus. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 90-94. doi: <https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i2.3665>.
- Anonim. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri, Kementerian Kesehatan RI.
- Anonim. (2019). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja.
- Antwi-Afari, M. F., Li, H., Edwards, D. J., Pärn, E. A., Seo, J., & Wong, A. Y. L. (2017). Biomechanical analysis of risk factors for work-related musculoskeletal disorders during repetitive lifting task in construction workers. *Automation in Construction*, 83(August), 41–47. doi: <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2017.07.007>.
- Aprianto, B., Fajar Hidayatulloh, A., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16-25. doi: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1767>.
- Arvianti, E. Y., Masyhuri, M., Waluyati, L. R., & Darwanto, D. H. (2019). Gambaran Krisis Petani Muda Indonesia. *Agriekonomika*, 8(2), 168–180. doi: <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v8i2.5429>.
- Bose, T.K. (2012). Application of Fishbone Analysis for Evaluating Supply Chain and Business Process- A Case Study on the ST James Hospital. *International Journal of Managing Value and Supply Chains*, 3(2), 17–24. <https://doi.org/10.5121/ijmvsc.2012.3202>.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*, International Edition, Singapore: McGraw-Hill Book Cop.
- Bridger, R.S. (2009). *Introduction to Ergonomics*, 3rd edition, USA: CRC Press.
- Burgess-Limerick, R. (2018). Participatory Ergonomics: Evidence and Implementation lessons. *Applied Ergonomics*. 68, 289–293. doi: <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2017.12.009>.
- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/266>.

- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125-134. doi: <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>.
- Ferusgel, A., & Rahmawati, N. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder's Pada Supir Angkutan Umum Gajah Mada Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 38-43. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif/article/download/11316/9073>.
- Hakim A, Suhendar W, & Sari DA. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Menggunakan CVL dan NASA-TLX Pada Divisi Produksi PT X. *Jurnal Barometer*, 3(2), 142-146. <https://doi.org/10.35261/barometer.v3i2.1396>.
- Hamdy, M Ihsan., Nur, M., Mas, A., & Elsa Suheri, F. (2019). 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*, 5(1), 62-65. doi: <http://dx.doi.org/10.24014/jti.v5i1.7432>.
- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. (2019). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat. *Caring Nursing Journal*, 3(1), 23-30. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/245>.
- Hignett, S., & L. Mcatamney. (2000). Technical Note, Rapid Entire Body Assessment. *Journal Applied Ergonomics*, vol. 31, pp. 201-205. doi: [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3).
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta, Indonesia: International Labour Organization.
- Jaroji, J., Sianturi, A. H., Masinta, M., & Nilamsari, M. K. (2019). Sistem Pakar Pedia untuk Pertanian Indonesia Berbasis Android dengan Menerapkan Metode Naïvebayes. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(3), 436 - 445. doi: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.539>.
- Khofiyya Ayu Nidaan., Ari Suwondo, S. J. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 619-625. doi: <https://doi.org/10.14710/jkm.v7i4.24970>.
- Landsbergis, P., Johanning, E., Stillo, M., Jain, R., & Davis, M. (2020). Occupational Risk Factors for Musculoskeletal Disorders Among Railroad Maintenance-of-way Workers. *American Journal of Industrial Medicine*, 63(5), 402-416. doi: <https://doi.org/10.1002/ajim.23099>.

- Mulyati, G. T., Maksum, M., Purwantana, B., & Ainuri, M. (2020). Assessment of Work Postures on Non-Mechanical Rice Harvesting (Case Studies in Bantul and Sleman Districts, DIY Province). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(2), 184–194. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v8i2.194>.
- Nugroho, S., Pujotomo, D., & Gitakusuma, A. (2018). Aplikasi Value Engineering Untuk Mengatasi Value Problem Pada Produk Foodcart Studi Kasus Di Master Gerobak. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22318>
- Nurmianto, Eko. (1996). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Oborne, David J. (1995). *Ergonomic at Work, Human Factor in Design and Development* (3rd ed.). Chicester: John Wiley and Sons ltd.
- Oesman, T. I., Irawan, E., & Wisnubroto, P. (2019). Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders. Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.24843/jei.2019.v05.i01.p06>
- Prahastuti, B. S., Djaali, N. A., & Usman, S. (2021). Faktor Risiko Gejala Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 47 – 54. doi: <https://doi.org/10.37012/jik.v13i1.516>.
- Pratama, D. N. (2017). Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders(Msds) Pada Pekerja Pandai Besi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 78–87. doi: <http://dx.doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.78-87>.
- Purnomo, Hari. (2017). *Manual Material Handling*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhan, M. A., Malaka, T., & Fitri, A. D. (2017). Hubungan Risiko Ergonomi dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Buruh di PT. Xylo Indah Pratama Sumatera Selatan. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 49(1), 18-24.
- Raman, R. S., & Basavaraj, Y. (2019). Quality improvement of capacitors through fishbone and pareto techniques. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(2), 2248–2252. <https://doi.org/10.3940/ijrte.B2444.078219>.
- Riyadi, Z. Y. (2022). Analisis Biomekanika dan Fisiologi Kerja pada Pekerja Pengangkutan Gabah dengan Cara Dipanggul. Skripsi. FTP, Teknologi Industri Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Salsabila, S., Wibowo, R. A., & Thania, S. (2022). Analisis Manual Material Handling Pengangkutan Beras dengan Metode Lifting Index di Toko XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, hal 1–11.

- Sanjaya, K. T., Wirawan, N. H., & Adenan, B. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan Niosh. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v1i2.114>.
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A.(2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Profesiensi*, 2(2): 81-91. doi: <https://doi.org/10.33373/profis.v2i2.317>.
- Santoso, S., Yasra, R., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Metode Kerja Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Pada Aktivitas Mesin Bor Di Workshop Bubut pt. Cahaya Samudra Shipyard. *Profesiensi*, 2(2), 155-164. doi: <https://doi.org/10.33373/profis.v2i2.348>.
- Susihono, W. (2016). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rappid Upper Limb Assessment (Rula) Sebagai Dasar Rekomendasi Redesign Fasilitas Kerja. *Jurnal Industrial Servicess*, 1(2), 266–271.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (2nd ed.). Surakarta: Harapan Press.
- Wong, K. C. (2011). Using an Ishikawa diagram as a tool to assist memory and retrieval of relevant medical cases from the medical literature. *Journal of Medical Case Reports*, 5(1), 2–4. <https://doi.org/10.1186/1752-1947-5-12>.
- Yang, S. T., Park, M. H., & Jeong, B. Y. (2020). Types of Manual Materials Handling (MMH) and Occupational Incidents and Musculoskeletal Disorders (MSDs) in Motor Vehicle Parts Manufacturing (MVPM) Industry. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 77. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2020.102954>.
- Zen, Z. H., & Zamora, B. (2016). Analisis Postur Kerja Pada Bagian Gudang Barang Jadi Menggunakan Metoderapid Entire Body Assessment (Reba). *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(01), 113–119. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.568>.