

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, B., Adam, H., & Kusmindari, C. D. (2016). Perbaikan Stasiun Kerja Kritis Menggunakan Metode Ergonomis Assessment Survey (EASY). *Prosiding Seminar Nasional Global Competitive Advantage Universitas Bina Dharma Palembang*.
- Anggraeni, A., Casmudi., & Zulfikar, I. (2020). Gambaran Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assesment Pada Borneo Laundry Di Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 6(2), Universitas Balikpapan.
- Anggraini, W & Pratama, A. M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) Pada Stasiun Pengemasan Bandela Karet (Studi Kasus Di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). *Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri*, 1(1), UIN SUSKA Riau. <http://dx.doi.org/10.24014/sitekin.v10i1.570>
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., Zuchri, F. N., Seviana, I., Amalia, R. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1767>
- Atmojo, E. B. T. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(1), Institut Teknologi Nasional Malang.
- BPS. 2021. Produksi Tanaman Perkebunan (Ribuan Ton) 2019-2021.
- Bridger, R.S. 2003. *Introduction to Ergonomics*. London : Taylor & Francis.
- Budiman, E. & Setyaningrum, R. 2012. Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka. *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), Universitas Diponegoro. <https://doi.org/10.12777/jati.1.3.46-52> .
- Databoks. 2021. *Proporsi Konsumsi Energi Akhir Menurut Sektor (2019-2020)*. Diakses pada 10 Mei 2023 pukul 10.45 dalam <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/02/sektor-transportasi-pengguna-energi-terbesar-di-indonesia-pada-2020> .
- Dewi, A. M. P. (2019). *Hubungan Antara Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pegawai Administrasi Di Kantor Pusat Universitas Jember*. (Skripsi Sarjana, Universitas Jember). <https://repository.unej.ac.id/jspui/bitstream/123456789/90409/1/Ardhita%20Meily%20Pramesti%20Dewi-152010101030.pdf> .
- Evadarianto, N & Dwiyaniti, E. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), Universitas Airlangga. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>

- Gómez-Galán, M., Pérez-Alonso, J., Callejón-Ferre, Á. J., & López-Martínez, J. (2017). Musculoskeletal disorders; OWAS Review. *Journal of Industrial Health* 55, 314-337. <https://doi.org/10.2486/indhealth.2016-0191>
- Guojie, Zhang, Yingshui Sun, dan Ying Xu. (2018). Review of briquette binders and briquetting mechanism. *Journal of Renewable and Sustainable Energy Reviews* 82, 477-487. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2017.09.072>
- Hidjrawan, Y & Sobari, A. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode OWAS Dan REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 4(1), Universitas Teuku Umar Aceh. <https://doi.org/10.35308/jopt.v4i1.1315>
- Humantech Inc. (2002). Baseline Risk Identification of Ergonomic Factors (BRIEF).
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: ILO.
- ILO. (2019). *Working conditions in a global perspective*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Kalsum, U. (2016). Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian Dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perakat Tapioka. *Jurnal Distilasi*, 1(1), Universitas Muhammadiyah Palembang. <https://doi.org/10.32502/jd.v1i1.903>
- Karwowski, W & Marras, W. S. (1999). *The Occupational Ergonomics Handbook*. Boca Raton: CRC Press.
- Mansfield, P. J. (2014). *Essentials Of Kinesiology For The Physical Therapist Assistant*. Missouri: Elsevier Mosby.
- Novianti, D. (2022). *Review: Manfaat Tanaman Kelapa Bagi Kesehatan Dan Lingkungan Serta Sebagai Alternatif Sumber Energi Terbarukan*. Surabaya : CV. Jakad Media Publishing.
- Outlook Energi Indonesia 2019*. Dewan Energi Nasional.
- Outlook Kelapa*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian Tahun 2022.
- Parinduri, Luthfi & Parinduri, T. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Journal of Electrical Technology*, 5(2), Universitas Islam Sumatera Utara.
- Pheasant, S. (2003). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and design*. London: Taylor & Francis.
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis ( OWAS ). *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 1(2), 22–29.

- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I. D. (2020). *Ergonomi Dalam Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Pratiwi, I & Nurkhasanah. (2017). Evaluasi Musculoskeletal Disorders Pada Aktivitas Pembatikan Menggunakan Metode BRIEF Survey. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 5 Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Restupuri, D. P., Masudin, I., Ningrum, I. S., & Septira, A. P. (2022). *Ergonomi Industri Pendekatan Rekayasa Manusia*. Malang: UMM Press.
- Sari, N. D. A. M., Kurniawati, D., & Kaswindiarti, S. (2022). *Manajemen Praktik Kedokteran Gigi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Setiorini, A. (2020). OWAS (*Ovako Work Analysis System*). *Jurnal Kesehatan*, 4(2) *Universitas Lampung*.
- Shobur, S., Maksuk, & Sari, F. I. (2019). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2) *STIK Bina Husada Palembang*. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>.
- Sudiarto, A. (2021). Penerapan Metode BRIEF survey dan PLIBEL checklist Untuk Mengurangi Bahaya Ergonomi Pada Stasiun Kerja Di PT. Soen Permata. *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(2), *Unindra Jakarta*.
- Suhartoyo & Sriyanto. (2017). Efektivitas Briket Biomassa. *Prosiding SNATIF Ke -4 Universitas Muria Kudus*.
- Sulaiman, F & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*, 3(1), *Politeknik LP3I Medan*.
- Sutadji, E., Nurmalasari, R., & Nafiah, A. (2020). *Budaya Belajar Ergonomis Di Pendidikan Kejuruan*. Malang: Media Nusa Creative.
- Syah, A. N. A. (2006). *Biodiesel Jarak Pagar, Bahan Bakar Alternatif Yang Ramah Lingkungan*. Depok: PT AgroMedia Pustaka.
- Syarif, T, La Ifa., Nurdjannah., & Ningsih, L. A. (2023). *Ganti Bahan Bakar Fosil Dengan Briket Bunga Pinus*. Solok: Cendekia Muslim Press.
- Tarwaka, Bakri, S.H.A, & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tumpu, M., Lopian, F. E., Mansyur., Pasanda, O. S. R., Muliawan, I. W., Indrayani, P., Yasa, I. G. M. (2022). *Energi Hijau*. Makassar: CV. Tohar Media.
- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Undang Undang RI Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

- Utomo, C., Sulistiarini, E. B., & Putri, C. F. (2021). Analisis Tingkat Resiko Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode REBA, RULA, Dan OWAS. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021*.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2019 Surakarta*. ISSN: 2579-6429.
- Wijaya, M. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. *Jurnal PROFISIENSI*, 4(2), 108-117, *Universitas Riau Kepulauan Batam*.
- 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*, 7(1), *Universitas Sriwijaya Palembang*. <https://doi.org/10.32539/JKK.V7I1.10699> .
- Zahra, S. F. & Prastawa, H. 2023. Analisis Keluhan Muskuloskeletal Menggunakan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus: Pekerja Area Muat PT Charoen Pokphand Indonesia Semarang. *Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro*.