

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, dkk. (2017). Hubungan Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian *Low Back Pain* Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang
- Aisyah, F. (2014). Hubungan Karakteristik Individu dan Posisi Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Angkat-Angkut di Pergudangan PT AJG Gresik. Universitas Airlangga.
- Aliafari, A. Pertiwi, O. Anugerah, M. Sari, D. (2018). Analisis Eksposur Kerja pada Lini Produksi Batik Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment. *Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia*.
- Amalia, I. Widajati, W. (2019). Analisa Kelelahan Kerja Secara Obyektif Berdasarkan *Reaction Timer* pada Tenaga Kerja Unit Pengerolan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Aliafari, A. Pertiwi, O. Anugerah, M. Sari, D. (2018). Analisis Eksposur Kerja pada Lini Produksi Batik Menggunakan Metode *Workplace Ergonomic Risk Assessment*. *Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia*.
- Artha, D. (2012). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* pada Pekerja Pengemasan Obat di PT. Sejahtera Lestari Farma Pasuruan.
- Bridger, RS. (2008). *Introduction to Ergonomics* Edisi 3. London: CRC Press.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body* *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. 2(2), 125–134
- Dharmayanti, I. (2019). “Aplikasi Metode *Systematic Layout Planning (SLP)* Dan Perancangan Produk (Studi Kasus Kawasan Industri Sei Mangkei)”, *Jurnal Riset Industri*, Vol.10, No.1, pp.41-49.

- Eka, A. Mahbubah, N. Andesta, D. (2018). Analisis Postur Kerja pada Pekerja di Jalan Rel dengan Pendekatan Metode WERA dan JSI: Universitas Muhammadiyah Gresik
- Hidayahtulah, F. Mahbubah, A. Hidayat, H. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode *Workplace Ergonomic Risk Assesment dan Job Strain Index*: Universitas Muhammadiyah Gresik
- Humantech, (1995). *Applied Ergonomics Training Manual 2nd Edition*. Australia : Barkeley Vale.
- Humantech. (2017). *Applied Ergonomics Training Manual*. Australia: Humantech Inc, Berkeley.
- Jannah, A.M., Legowo, A.M., Pramono, Y.B., Al-Baarri, A.N., dan Abduh, S.B.M. 2014. Total Bakteri Asam Laktat, pH, Keasaman, Citarasa dan Kesukaan Yoghurt Drink dengan Penambahan Ekstrak Buah Belimbing. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* Vol. 3, No. 2.
- Karuniasih. (2009) . Tinjauan Faktor Risiko dan Keluhan Subjektif Terhadap Timbulnya *Muskuloskeletal Disorders* Pada Pengemudi Travel-Trans Tujuan Jakarta-Bandung Tahun 2009. Universitas Indonesia.
- Khaizun, K. (2014). Faktor Penyebab Keluhan Subyektif Pada Punggung Pekerja Tenun Sarung Desa Wanarejan Utara. *Unnes Journal of Public Health*, 2(2).
- Kusendi R. Ispurwanto, W. (2017). “Pengaruh Kondisi Lingkungan Kerja Dengan Keterikatan Kerja Pada PT.MCD.” Universitas Bina Nusantara
- Majjad, A. Errahali, Y. Toufik, H. (2018) *Muskuloskeletal Disorders in Patients with Diabetes Mellitus: A Cross-Sectional Study*”, *International Journal of Rheumatology*, 2018
- Maulana, S.A. et al. (2021) Analisis Faktor Risiko *Muskuloskeletal Disorders* (MSDs) Sektor Pertanian , *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21(1), pp. 134–145.

- Mayasari, D. et al. (2016) Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan *Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Ergonomi as The Prevention of Musculoskeletal Disorder ' s'*, 1(1), pp. 369–379
- Moore, J.S. and Garg, A. (1995) *The Strain Index: A Propoesed Method to Analyze Jobs for Risk of Distal Upper Extremity Disorders. American Industrial Hygiene Association*, 56, 443 - 458.
- OSHA. (200). *Ergonomic: The Study of Work.U.S.Departemen of Labour*
- Odole, Adesola. (2020). *Musculoskeletal Pain and Postural Abnormalities among Smartphone-Using Digiyal Natives, Clinmed International Library* vol. 6
- Patradhani, R. Nopriansyah, B. Hastarina, M.(2021). Identifikasi Postur Kerja Pengrajin Batik Jumputan dengan Metode *Job Strain Index (JSI)*: Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Peraturan Presiden No.7 tahun 2019 tentang Penyakit Akibat Kerja.
- Pratama, D.N. (2017) “Identifikasi Risiko *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Pada Pekerja Pandai Besi,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*,6(1),hal.78.
- Prawira, M, A., Yanti, N. P. N., Kurniawan, E. (2017). Faktor yang berhubungan Terhadap Keluhan *Musculoskeletal* pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016” *Journal of Industrial Hygiene and Occuptional Health*, Universitas Udayana Vol. 1, No.2
- Putra, Z. P. (2018). Pengaruh Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna Ruang Kuliah Gedung Baru Teknik Pengairan Universitas Brawijaya. Malang: Universitas Brawijaya.

- Pubasari, A. Purnomo, J. (2019). Penilaian Beban Fisik pada Proses *Assembly Manual* Menggunakan Metode Fisiologis. Batam: Universitas Riau Kepulauan.
- Rahman, M. N. asrul., Abdul Rani, M. R. eb., & Rohani, J. M. oh. (2011). *WERA: an observational tool develop to investigate the physical risk factor associated with WMSDs*. *Journal of Human Ergology*, 40(1–2), 19–36.
- Rahman, M.N.A., M.R.A. Rani, Rohani M., (2012) *Investigation of work-related musculoskeletal disorders in wall plastering jobs within the construction industry*. *WORK: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation*, 43 (4), pp 507-514
- Restiani, D. dan Suliantoro, H. (2014). Analisis Ergonomi dengan Ergonomi *Checklist di Workshop ME RU IV Cilacap*. *Industrial Engineering Online Journal*. vol. 3. no. 4. Hal 2.
- Sandi IN. (2016). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Frekuensi Denyut Nadi, *Sport and Fitness Journal*, 4(2), 1–6.
- Saori, S., Budiman, I., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Tamala, A. (2020). Pengukuran Keluhan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan *Nordic Body Map (NBM)* dan *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2).
- Tarwaka, Bakri, Solichul HA., dan Sudiajeng, Llilik. (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas. Cetakan Pertama. UNIBA PRESS. Surakarta.

- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. 2nd ed. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka, Bakri, S, H, A. (2016). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas. Cetakan Pertama. UNIBA PRESS. Surakarta.
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja. Lembaran Negara RI Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran RI Nomor 573. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan
- Ulfah, N., Harwanti, S., dan Nurcahyo, P.J. (2014). Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Laundry. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 8(7), 313-318.
- Wignjosuebrotto, S. (2006). Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu : Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Penerbit Guna Widya. Prima Printing Surabaya
- Yanto, Ngaliman, B. (2017). Ergonomi: Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis Gerakan dan Sistem Kerja.
- Zulkarnain, M. and Timotius, K. (2019). *Design Work Station of Pipe Welding With Ergonomic Approach*. Sinergi, 23(2), 107.
- Zulkifli. (2013). Hubungan Usia , Masa Kerja dan Beban Kerja Dengan Stres Kerja Pada Karyawan Service Well Company PT . ELNUSA TBK Wilayah Muara Badak. 5(1).