

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia, A. D. (2017). *Pemetaan Keluhan Muskuloskeletal Disorder Berdasarkan Faktor Risiko Pekerjaan Pekerja Produksi Bakso CV Unique Mandiri Perkasa Bekasi.* 110265, 110493.
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., & Zuchri, F. N. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja : A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16–25. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/1767/pdf>
- Arifah, H. N. (2018). GAMBARAN POSTUR KERJA PETANI BAWANG MERAH DENGAN METODE OWAS. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl sync/showroom/lam/es/>
- Ariska, D. K. (2018). Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Penurunan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Sokaraja. *Dwi Kuat Ariska*, 7.
- Atmojo, E. B. T. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech*, 3(1), 30–33.
- Atoillah, A. (2019). *Analisis Stasiun Kerja Pemotongan Tahu Dan Rancang Bangun Alat Potong Tahu Dengan Virtual Environment Pada Industri Kecil Tahu.*
- Belayana, I. B. G. B., Darmadi, I. G. W., & Mahayana, I. M. B. (2014). Hubungan Faktor Waktu Kerja, Waktu Istirahat dan Sikap Kerja terhadap Keluhan Nyeri Tengkuk pada Pengrajin Ukiran Kayu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 4(No. 1), 6–15. <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN/Ida Bagus Gde Bayu Belayana1, I Gede Wayan Darmadi2,.pdf>
- Briansah, A. O. (2018). *Analisa Postur Kerja Yang Terjadi Untuk Aktivitas Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode Rula Di CV.Basani.* 1–70. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/11895>
- Fajar, A. H., & Rejeki, Y. S. (2021). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomis pada Stasiun Persiapan Menggunakan Analisis Virtual Environment Modelling. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 121–130. <https://journals.unisba.ac.id/index.php/JRTI/article/view/413>
- Goleman. (2018). Pengertian Ergonomi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Harris-Adamson, C., Bao, S. S., & Evanoff, B. (2017). Musculoskeletal disorders. *Occupational and Environmental Health*, 433–460. <https://doi.org/10.1093/oso/9780190662677.003.0023>
- Heni, I. P., Kusnayat, A., & Rahayu, M. (2016). Perbaikan Rancangan Material Handling Equipment yang Ergonomis Menggunakan Metode Pendekatan Ergonomic Function Deployment pada PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 3(4), 16–20.
- Henny *, I. A. dan J. A. (2017). *Analisis Posisi Dan Postur Pekerja Lantai Produksi Di.* 131–137.

- Hudaningsih, N., Rahman, D., Jumari, I. A., & Fazriansyah. (2021). Analisis Postur Kerja pada Saat Mengganti Oli Mobil dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA) di Bengkel Barokah Mandiri. *Jurnal Industri & Teknologi SAMAWA*, 2(1), 6–10.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*.
- Iridiastadi., H. Y. (2014). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 1–23.
- Nurmianto, E. (2009). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya. 11–66.
- Pulungan, J. (2016). *Materi Dasar AutoCAD*. 1–10.
- Purnomo, H. (2017). Manual Materials Handling. *Physical and Biological Hazards of the Workplace*, 33–52. <https://doi.org/10.1002/9781119276531.ch3>
- Restuputri, D. P. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28>
- Riptifah Tri Handari, S., & Samrotul Qolbi, M. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 90–98. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Rizky, M., & Bakhtiar, A. (2016). Implementasi Posture Evaluation Index Untuk Perancangan Meja RBTI dengan Menggunakan Virtual Environment Human Modelling. *Implementasi Posture Evaluation Index Untuk Perancangan Meja RBTI Dengan Menggunakan Virtual Environment Human Modelling*, 5(2).
- Romney & Steinbart. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Sihombing, I. G. (2011). *Perancangan kabin ..., Ivan Gunawan Sihombing*, FT UI, 2011.
- Sukania, W., Widodo, L., & Natalia, D. (2011). *Identifikasi Keluhan Biomekanik dan Kebutuhan Operator Proses Packing di PT X*. 19–24.
- Taofik, M. (2016). Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Pengukuran Beban Kerja Mental dengan Menggunakan Metode NASA-Tlx pada Stasiun Kerja Finishing di Industri Rumah Tangga (Sepatu) Cibaduyut. *Ilmu, Ergonomi Ergonomi, Definisi Ergonomi, Ilmu Nurmianto, Menurut*, 11(1), 6–42.
- Torik, T. (2015). Analisa Postur Dengan Metode Rula Untuk Kerja Administrasi. *Sinergi*, 19(1), 31. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2015.1.006>