

DAFTAR PUSTAKA

- Akshinta, P. Y., & Susanty, A. (2017). Analisis Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Dalam Menentukan Perbaikan Postur Pekerja Las Listrik Pada Bengkel Las Listrik NUR Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–10.
- Alfisahri , Khusnul, H. (2023). Pengaruh Proses Produksi Dan Pengendalian Kualitas Terhadap Kualitas Produk Spun Pile. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Merdeka EMBA*, 2(1), 91–103.
- Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M. T., Dr. Fiskia Rera Baharuddin, S.T., M. T., & Andi Muadz Palerangi, S.Pd., M. P. (2021). *ANALISIS ERGONOMI* (E. Ramli (ed.)).
- Fitria, L., Majid, N. J., & Sokhibi, A. (2020). Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) UNIVERSITAS MURIA KUDUS MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA. *Jointech Umk*, 2(1), 33–42.
- Grasiaswaty, N., Pradita, L., & Sadida, N. (2022). Health and Safety Executive Work Related Stress Scale-Indonesian Version: Reliability and Convergent Validity. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 11(3), 402–411. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v11i3.2022.402-411>
- Hanafie, A. (2017). *Ergonomi: Aplikasi Transportasi Angkutan Kota* (Issue July).
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*, 463–482.
- Lawi, A., Bora, M. A., Arifin, R., Andriani, M., Jumeno, D., Herman, Rasyid, A., Purbawati, Dewadi, F. M., Didin, F. S., Oktavera, R., Santoso, H., & Kusmindari, C. D. (2022). *ERGONOMI INDUSTRI* (M. . Diana Purnama Sari (ed.)).
- Made, N., Utami, S., & Pudjianto, A. (2023). *Perancangan Rak Sepatu Yang Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri Guna Meningkatkan Kerapian Dan Kenyamanan Di Mushola Viratama II Akademi Angkatan Udara (*

Ergonomic Shoe Rack Design With An Anthropometric Approach To Improve Neatness And Comfort At Th. 5(November), 375–384.

Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja dan Produktivitas Kerja. In *Yayasan Kita Menulis*.

Margaretha, M. (2019). Pengaruh Sikap Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt . Duta Marga Silima Di Jakarta Influence of Job Attitude on the Employees Performance on Pt . Duta Marga Silima in Jakarta. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis, Vol. 2(No. 2), 151–166.*

Pariakan, M. A., Manafe, H. A., Niha, S. S., & Paridy, A. (2023). Pengaruh Beban Kerja Pegawai , Motivasi Kerja , dan Kompetensi Pegawai terhadap Prestasi Kerja Pegawai (Suatu Kajian Studi Literatur Manajemen Sumber Daya Manusia). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi, 4(4), 781–790.*
<https://www.dinastirev.org/JEMSI/article/view/1521/916>

Puspitasari, E. P. (2019). Risk Analysis of Work Position With Musculoskeletal Disorder Complaint on Porter of Surabaya Gubeng Station. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 8(1), 104–114.*
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.104-114>

Safitri, H. U. (2020). Hubungan Beban Kerja Dengan Stres Kerja. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi, 8(2), 174.*
<https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v8i2.4897>

Saputra, W. S., & Absor, U. (2022). Penerapan Metode Nordic Body Map dan Workplace Ergonomic Risk Assessment untuk Analisis Postur Kerja. *Jurnal Engineering Research and Application, 1(2), 1–10.*

Sari, C. K., & Sari, Y. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Holistik Jurnal Kesehatan, 17(8), 697–707.*
<https://doi.org/10.33024/hjk.v17i8.12491>

Seng Hansen. (2022). Identifikasi Jenis Bahaya Dan Parameter Penilaian Bahaya

- Pada Pekerjaan Konstruksi. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 94–102. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4356.94-102>
- Soesilo, N., & Alexander, Y. (2019). Perancangan Alat Bantu Perpindahan Barang Yang Ergonomis (Studi Kasus Di Pt. X , Bandung). *Journal of Integrated System*, 1(2), 230–251. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i2.1104>
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 16–25. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Susanti, D. E. L., Hilma Raimona Zadry, P. ., & Berry Yuliandra, M. (2015). *PENGANTAR ERGONOMI ERGONOMI* (D. Fahrezionaldo & S. Y (eds.)).
- Widiana, D. R., Ramana, I. A., & Handoko, L. (2021). Penilaian Postur Kerja Menggunakan Rapid Entire Body Assessment dan Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Kerja Press di Perusahaan Coco fiber. *Jurnal IPTEK*, 25(1), 59–68. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2021.v25i1.1157>
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya.
- Yassierli, Pratama, G. B., Pujiartati, D. A., Yamin, P. A. R., & Latifah, P. (2020). *Ergonomi Industri*. volume, 303.