

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R. A., Wahyudi, D., Tiaramadhanti, D., Mesinay, J. M., & Juraida, A. (2021). *Product Development of Mini Chamber with Ergonomic Function Deployment (EFD) Method Product Development of Mini Chamber with Ergonomic Function Deployment (EFD) Method.* 12(4), 771–781.
- Alwi, I. 2015. *Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir.* Jurnal Formatif, Jurusan Matematika, fakultas Matematika, 140-148.
- Antropometri Indonesia (2013). *Dimensi Antropometri.* Antropometri Indonesia: <https://www.antropometriindonesia.org>
- Aprilia, N. S., Mufidah, I., Febriyanti, E., & Ma, R. (n.d.). *Perancangan Alat Bantu Pengupas Kulit Singkong Menggunakan pendekatan Ergonomic Function Deployment* (Studi Kasus: POSYANTEKDES Ikhlas Ramaku).
- Arif, M., & Ramadani, D. M. (2021). 183-Article Text-427-1-10-20210629. 14(1), 2580–2582.
- Azmi, A. (2020). Perancangan Alat Pencuci Ubi Kayu Dengan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Unitek*, 13(2), 1–10.
- Bai, X., & Wicaksono, H. (2020). *How Relevant Are Environmental Factors in The Ergonomic Performance Assessments? Assessments?* Procedia Manufacturing, 52(2019), 325–330.
- Binwasnaker, D., & K3. (2020). *Ketenagakerjaan Dalam Data* (Vol. 2). <https://pusdatinaker.kemnaker.go.id>
- Caenando, D. P., Mufidah, I., Nugroho, Y., Yekti, D., & Hadi, Ma’ali, R. (2021). *Perancangan Mesin Penggiling Singkong Ergonomis Untuk Operator Pada Proses Pembuatan Adonan Emping Singkong Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment.* 8(4), 4003–4011.
- Cundara, N., Bora, M.A. and Rahmat, K., 2018. *Perancangan dan Pengembangan Holder Handphone Flexibel yang Ergonomi.* Jurnal Industri Kreatif (JIK), 2(1), pp.57-64.
- Destha, A., & Suhardi, B. (2017). *Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA*

- untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT . Solo Murni Boyolali.* 8–9.
- Dewi Anjani, R., Nugraha, A. E., Sari, R. P., & Santoso, D. T. (2021). *Perancangan Alat Bantu Kerja Dengan Menggunakan Metode Antropometri Dan Material Selection Pada Industri Sepatu.* Jurnal Teknologi, 13(1), 15–24.
- Dewicka-olszewska, A. (2021). *Application and role of ergonomic innovations Application and role of ergonomic innovations in small and medium-sized enterprises in small and medium-sized enterprises.* Procedia Manufacturing, 55(2019), 521–526.
- Dudung, A. (2012). *Merancang Produk.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fajri, C., & Sutrisno. (2020). *Perancangan Shelter Bus Mebidang Dengan Menggunakan Quality Function Deployment (QFD).* Jurnal Sistem Teknik Industri, 22(1), 77–89.
- Gazali, M., & Hariyono, W. (2019). *Analisis Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder (Msds) Pada Pekerja Sektoer Informal Industri Genteng Didesa Sidoluhur Kabupaten Sleman.* Journal of Chemical Information and Modeling, 8(9), 1–58.
- Gunawan, I. (2016). *Pengantar Statistika Inferensial* (Ed. 1). Rajawali Pers.
- Imron, A. (2020). Berbasis Arduino Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd) Skripsi. 7(1), 96–103.
- Irawan, Purna, A. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur* (Ed.1). Andi.
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. (2017). *Ergonomi Suatu Pengantar.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ishwarya, G. K. A., & Rajkumar, D. (2020). *Analysis of ergonomic risk factors in construction industry.* Materials Today: Proceedings.
- Istighfaniar, K., & Mulyono, M. (2017). *Evaluasi Postur Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Instalasi Farmasi.* The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 5(1), 81.
- Jain, R., Bihari Rana, K., Lal Meena, M., & Sidh, S. (2021). *Ergonomic assessment and hand tool redesign for the small scale furniture industry.* Materials Today: Proceedings, 44, 4952–4955.

- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.
- Keriswanto, T. (2016). *Perancangan alat pencetak intip baru dengan menggunakan metode ergonomic function deployment*. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kuswana, Sunaryo, W. (2014). *Ergonomi Dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Liansari, G. P., Febrianti, A., & Gt, P. A. T. (2018). *Usulan Rancangan House Of Ergonomic (HOE) Produk Interior Toilet Gerbong Kereta Penumpang Kelas Ekonomi Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)*. Jurnal PASTI, XII(1), 1–15.
- Muhtadin, U., Khairullah, R., Fariza, R., & Rizqi, Ugih, Z. (2020). *Analisis Pengaruh Postur Kerja Terhadap Efektivitas Kegiatan Kebugaran Deadlift*. Prosiding IENACO. 78–82.
- Naik, G., & Khan, M. R. (2020). *Prevalence of MSDs and Postural Risk Assessment in Floor Mopping Activity Through Subjective and Objective Measures*. Safety and Health at Work, 11(1), 80–87.
- Nugraha, H., Aviasti., & Renosori, P. (2018). *Perancangan Meja dan Kursi Ergonomis pada Stasiun Finishing Menggunakan Metode Postural Loading On The Upper Body Assesment (LUBA) (Studi Kasus : Home Industry Keramik Dan Guci HJ . OMA)*. Prosiding Teknik Industri, 4, 389–396.
- Putri, T. A., Ramadhan, M. N., & Ma, M. (2018). *Perancangan Kursi Kerja Menggunakan Pendekatan Antropometri sebagai Solusi Keterbatasan Ibu Hamil dalam Bekerja*. Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 7–8.
- Rahdiana, N. (2017). *Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di PT . XZY)*. 02(01), 1–12.
- Rathore, B., Pundir, A. K., & Iqbal, R. (2020). *International Journal of Industrial Ergonomics Ergonomic risk factors in glass artware industries and prevalence of musculoskeletal disorder*. International Journal of Industrial Ergonomics, 80(November), 103043.
- Raziq, F., Ahmady, E., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). *Penerapan Metode*

- Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu.* Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 7(1), 21–30.
- Restuputri, D. P., Lukman, M., & Wibisono. (2017). *Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja.* 18(01), 19–28.
- Sari, V. A. (2017). *Pengaruh Harga, Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Teh Siap Minum Dalam Kemasan Teh Botol Sosro (Studi Kasus Pada Mahasiswa SI Fisip Undip Semarang).* Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis S1 Undip, 6(3), 453–464.
- Setiawan, Z. I., Informasi, S. S., Pusat, J., Studi, P., Informatika, M., & Pusat, J. (2016). *Peranan bauran harga terhadap peningkatan penjualan alat kesehatan 1.* XII(2), 211–218.
- Siska, M., & Syahbana, M. H. (2020). *Design Of An Ergonomic Trolley For Plate Handling Task Using Ovako Working Posture Analysis And Ergonomic Function Deployment.* 18(1), 45–56.
- Sugiono, Putro, Wijayanto, W., & Sari, Kartika, I. S. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya).* UB Press.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan.* 189–190.
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri “Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja” (Edisi II d). Surakarta-Indonesia: Harapan Press.
- Tarwaka. (2016). *Dasar-dasar keselamatan kerja serta pencegahan kecelakaan di tempat kerja.* (2nd ed.). surakarta-indonesia: Harapan press.
- WHO, & ILO. (2021). *World Health Organisation /International Labour Organisation, Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury, 2000–2016.*
- Wibowo, R. K. K., Soekarno, S., & Puspitasari, I. (2017). *Analysis of Train Passenger Seat Using Ergonomic Function Deployment Method.* International Journal of Transport and Vehicle Engineering, 11(10), 1747–1751.
- Widodo, L., & Sukania, I. W. (2017). *Analisis Beban Kerja Dan Keluhan Subjektif Pekerja Serta Usulan Perbaikan Pada Proses Pembuatan Batako.* Ilmiah Teknik Industri Universitas Tarumanegara, 5(3), 179–190.
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen kualitas jasa : desain servqual, QFD, dan Kano*

(Bambang Sarwiji (ed.); Cetakan 1,). Permata Puri Media.
Yassierli, Pratama, G. B., Pujiartati, D. A., & Yamin, P. A. R. (2020). *ERGONOMI INDUSTRI* (P. Latifah (ed.); Pertama). PT Remaja Rosdakarya.

