

DAFTAR PUSTAKA

- Abang, R., Nursiani, N. P., & Fanggidae, R. P. C. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Kependidikan Pada Kantor Rektorat Universitas Nusa Cendana Kupang. *Journal of Management*, 7(2), 225–246.
- Adhi, T. F. (2016). *Kajian Postur Tubuh Dan Keluhan Pekerja dengan Nordic Body Map di CV. Batik Nadira*. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Akbar, W. R. (2023). *Analisis Postur Kerja Dengan Kuisisioner Nordic Body Map di CV Astoetik Indonesia*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Alifiana, M. A., Sokhibi, A., & Lusianti, D. (2021). Analisis Potensi Risiko Postur Kerja Pembatik Pada UMKM Batik Kudus. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 90–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i2.3665>
- Andriani, M., & Subhan. (2016). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi UMJ*, 1–10.
- Anggraini, M. S., & Setiawan, H. (2022). Perancangan Troli Galon Berbasis Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(1), 20–28.
- Ardianto, R., Desrianty, A., & M, F. H. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Reka Integra: Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(02), 353–363. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/531/738>
- Atmojo, E. B. T. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech*, 3(1), 30–33.
- Basuki, M., Aprilyanti, S., Azhari, & Erwin. (2020). Perancangan Ulang Alat Perontok Biji Jagung Dengan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30656/intech.v6i1.2196>
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How To Make QFD Work For You*. Addison Wesley Publing Co.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body

- Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
<https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- El Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnaty, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21.
<https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.21-30>
- Erliana, C. I., Kartika, I., Abdullah, D., & Zulfahmi. (2022). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Manual Task Risk Assessment Pada Stasiun Kerja Pengemasan Sabun Batang Di Pt . Jampalan Baru. *Industrial Engineering Journal*, 11(1), 1–7.
- Fitri, M., Adelino, M. I., & Putra, F. A. (2021). Usulan Perancangan Kursi Plus Meja Ergonomis dengan Pendekatan Antropometri. *MENARA Ilmu*, XV(01), 71–76.
- Haslindah. (2007). Analisis Ergonomi Dalam Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Proses Perontok Padi (Thresher) Dengan Pendekatan Biomekanika. *Ilmu Teknik*, 2(3), 237–244.
- Masniar, M., & Rusli, B. S. (2021). Analisa Perancangan Papan Landasan Ergonomis Untuk Aktivitas Di Kolong Mobil. *Metode Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 68–78. <https://doi.org/10.33506/mt.v7i2.1653>
- Middlesworth, M. (2023). *A Step By Step Guide To The REBA Assessment Tools*. ErgoPlus. <https://ergo-plus.com/reba-assessment-tool-guide/>
- Muhammad, F. G., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Postur Kerja Metode RULA REBA pada juru masak serta redesain fasilitas kerja dengan antropometri. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(4), 591.
<https://doi.org/10.30587/justicb.v2i4.4248>
- Mustofa, R. A., & Herwanto, D. (2021). Alternatif Solusi Perbaikan Postur Kerja Pekerja Bagian Produksi Rangka Pt. Maggio Home Center Bekasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(3), 233.
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i3.13067>
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya* (2nd ed.). Guna Widya.

- Oesman, T. I., Irawan, E., & Wisnubroto, P. (2019). Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders. Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.24843/jei.2019.v05.i01.p06>
- Prasetyo, R. (2016). *Desain Mesin Cutting Groove Single Tenoner Kaizen Periode 192 Untuk Penurunan Proses Kerja di PT. Yamaha Indonesia*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Rekap Data Antropometri Indonesia. (2013). Antropometri Indonesia. https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri
- Restuputri, D. P., Lukman, M., & Wibisono. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19–28. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28>
- Uslianti, S., Wahyudi, T., Rahmahwati, R., & Tamala, A. (2020). Rancang bangun meja dan kursi kerja untuk perbaikan postur kerja pada pekerja pengolah ikan berdasarkan pengukuran NBM dan RULA. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(3), 298. <https://doi.org/10.22441/oe.2020.v12.i3.003>
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak & waktu* (1st ed.). Guna Widya.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1, 1–9.
- Yudhistira, G. A. (2022). *Perancangan Alat Angkut Genteng Ergonomis Menggunakan Quality Function Deployment (QFD)*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.