

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja dengan Nordic Body Map & REBA pada Teknisi Painting di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*, 7, 87-97. Riau: Universitas Muhammadiyah.
- Angkoso, G. C. (2012). Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Berdasarkan Aspek Pekerjaan pada Pekerjaan Laundry Sektor Usaha Informal di Kecamatan Ciputat Timur Kota Tangerang Selatan. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Annisa, R., Sukri, H., Budiarto, H., Umam, F., Irawan, I., & Dafid, A. (2019). *Desain Alat Laju Penguapan Menggunakan Sensor Aktuator dengan Pendekatan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Auliaurrahman, A. S. (2018). Hubungan Penerapan Ergonomi dengan Produktivitas Kerja pada Karyawan Bagian Office Berdasarkan Jenis Kelamin di Rumah Sakit Grha Permata Ibu Depok. 10-11. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan.
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). SNI 9011:2021. *Pengukuran dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi di Tempat Kerja*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Cahyadi, D., & Soeprapto, E. F. (2018). *Aplikasi Data Antropometri pada Perancangan Produk Furnitur*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Della, T. L., Farras, M. F., Hamid, A. N., & Suryoputo, M. R. (2019). Evaluasi Desain Sistem Kerja Terhadap Output REBA Pengangkatan Air Minum Kemasan berdasarkan Prinsip Manual Material Handling.
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Irisdiastadi, H. (2017). *Ergonomi Suatu Pengantar* (Cetakan keempat ed.). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Iridiastadi, H. (2019). *Ergonomi Suatu Pengantar* (Vol. ISBN). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Irwanto. (2006). *Focus Group Discussion*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

- Irwanto, B. R. (2019). Evaluasi Ergonomi untuk Mengurangi Muskuloskeletal Disorders Menggunakan Metode Novel Ergonomic Postural Assessment (NERPA) dan Work Ergonomic Risk Assessment (WERA). Diambil kembali dari <http://eprints.ums.ac.id/72092/11/NASKAH%20PUBLIKASI%20ILMIA> H.pdf. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I. D. (2020). *Ergonomi Dalam Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Pratiwi, A. P. (2022). *Masalah Kesehatan Masyarakat Pekerja dan Remaja Putri*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnomo, H. (2017). *Manual material handling*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Purwanto, A. (2021). *Sosiologi Industri Pekerjaan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Puspitasari, A. (2020). Intervensi Ergonomi pada Industri Kecil Suvenir Berbahan Kayu untuk Meningkatkan Performa Kerja. Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Putri, S. I. (2021). Perancangan Meja dengan Konsep Ergonomi di Stasiun Kerja Pemotongan pada Home Industry Bagprovider.
- Rahman , I. (2021). Hubungan Postur Kerja dan Sikap Kerja terhadap Myfascial Trigg Point Syndrome pada Guru SMP Ar Rahman Medan. *Jurnal Stikes*, 3, 56-61. Diambil kembali dari <http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp>
- Restuputr, D. P., Masudin, I., Ningrum, I. S., & Septira, A. P. (2022). *Ergonomi Industri Pendekatan Rekayasa Manusia*. Malang: Penerbit Universitas Muhammdiyah Malang.
- Sajiyo, Abdulrahim, M., Aziza, N., & Sholihah, Q. (2019). *Ergonomi Industri*. Malang: Tim UB Press.
- Sanchez-Lite, A., Gracia, M., Domingo, R., & Sebastian, M. A. (2013). Novel Ergonomic Postural Assessment Method (NERPA) Using Product-Process

Computer Aided Engineering for Ergonomic Workplace Design.  
doi:<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0072703>

- Saraswati, D. (2020). Rancangan Sistem Kerja yang Ergonomis untuk Mengurangi Risiko Cedera Studi Kasus di CV Akasia Bantul. 14-15.
- Sari, S., Nuralma, A., Feocliamsyah, A. R., Hafiih, H., Elmiranda, P., & Sunardi. (2022). Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME) Studi Kasus: Guru SMP XYZ. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 11. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Sasongko, D. A., & Purnomo, H. (2018). Analisis Tingkat Paparan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Aktivitas Workshop PT. X dengan Menggunakan Metode Quick Exposure Check. 31-35. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Setiawan, B. (2018). Analisa Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Setiyowati, R. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment (WERA) dan Novel Ergonomic Postural Assessment (NERPA) pada Pekerja Batik. Diambil kembali dari <https://core.ac.uk/download/pdf/148617827.pdf>. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Siregar, P. A., Marpaung, W., & Jariah, A. (2021). *Analisis Risiko Kejadian Nyeri otot pada Perempuan Pengupas Kepiting Perspektif Islam dan Kesehatan*. Medan: Merdeka Kreasi.
- Siska, M., Candra, R. M., & Saputra, E. (2018). *Aplikasi Novel Ergonomic Postural Assesment Method (NERPA) pada Sentra Industri Sepatu dan Boneka di Bandung*. Pekanbaru: Al-Mujtahadah Press.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

- Suhardi, B., Citrawati, A., & Astuti, R. (2021). *Ergonomi Partisipatori Implementasi Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Suharto, N. S. (2014). Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal dengan Menggunakan Ovako Work Analysis (OWAS) pada CV. Java Comaco Prima. *Jurnal Teknik Industri*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*, 3, 16-25. Politeknik LP31 Medan.
- Tamala, A. (2016). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal (MSDS) pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (NBM) dan Rapid Upper Limb Assesment (RULA). *Jurnal Untan*, 144-148. Diambil kembali dari <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/viewFile/42641/75676587056>. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS
- Utoyo, B. (2009). *Geografi membuka Cakrawala Dunia*. PT. Grafindo Media Pratama.
- Wickens, C. D., Gordon, S. E., Liu, Y., & Lee, J. (2004). *An introduction to human factors engineering* (Vol. 2). Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.
- Wignosoebroto, S. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Yanto. (2019). *Engineering Psychology Prinsip Dasar Rekayasa Kerja Berbasis Integrasi Fisik, Psikis, dan Teknik*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Zadry, H., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeno, D. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.