

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., Prasetyo, F. A., & Ramadhani, M. F. K. (2019). Manual Material Handling pada Proses Pengangkatan Karung Menggunakan Pendekatan Biomekanika dan Fisiologi. *Jurnal Penelitian Saintek*, 24(1), 32–38.
- Akhirul, D. Y., Maksum, A. H., & Suharsono. (2022). Tinjauan Kesesuaian Fasilitas Kerja PT BMJ dari Sisi Ergonomi Dimas. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(8), 186–193.
- Al Madani, D., & Dababneh, A. (2016). *Rapid entire body assessment: A literature review. American Journal of Engineering and Applied Sciences*, 9(1).
- Annisa, R. (2022). Desain Alat Laju Penguapan Menggunakan Sensor Aktuator Dengan Pendekatan Ergonomi. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Bridger, R. S. (1995). *Introduction to ergonomics*. McGraw-Hill.
- Chaffin, D. B. (2006). *Occupational Biomechanics* (4th ed.). John Wiley & Sons.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Febriana, N. V., Lestari, E. R., & Anggarini, S. (2005). Pengemasan Di PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk Working Time Measurement Analysis Using Indirect Measurement Of The Packaging At PT Japfa Comfeed. 4(1).
- Ghozali, W., & Hermansyah, M. (2016). Pengukuran Waktu Baku Proses Finishing Line Volpak Produksi Lannate SP 25 Gram Philipina Guna Meningkatkan Produktivitas. 31–39.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA). Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205.
- Hutabarat, Y. M. (2017). Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi.
- Iridiastadi. (2019). Ergonomi Suatu Pengantar (Nia (ed.)). PT. Remaja Rosdakarya.
- Malinda, E. (2009). Pengukuran Waktu Standar (*Time Study*) untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan PT. Aswi Perkasa.
- Nurfauziah, P., & Sari, V. T. A. (2018). Bahan Ajar Trigonometri IKIP Siliwangi. 0–50.
- Nurmianto, E. (2004). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya (I. K. Gunarta

- (ed.). Prima Printing Surabaya.
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I. D. (2020). Ergonomi Dalam Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal (M. A. Prasnowo (ed.); Cetakan 1). Scopindo Media Pustaka.
- Pratiwi, L. D., Saputra, I. K., & Manangkot, M. V. (2020). Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Ruang Lely 1 Dan 2 Rsud Buleleng. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(4), 440.
- Purwanto, E. (2020). Pengantar Bisnis Era Revolusi Industri 4.0 Eko Purwanto.
- Purwanto, N. (2017). Analisis Pengukuran Waktu Kerja di Instalasi Sterilisasi dan Binatu RSUD Dr. Soetomo Surabaya.
- Rusgianto, H. S. (2012). Trigonometri: Membangun Kekuatan Konstruksi Kognitif. Grafika Indah.
- Santoso, G. (2004). Ergonomi : Manusia, Peralatan dan Lingkungan / Gempur Santoso (Cet. 1). Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Sari, E. M., & Darmawan, M. M. (2020). Pengukuran Waktu Baku dan Analisis beban Kerja Pada Proses *Filling* dan *Packing* Produk Lulur. 2, 51–61.
- Sasongko, D. A., & Purnomo, H. (2018). Analisis Tingkat Paparan Risiko *Musculoskeletal Disorders* Pada Aktivitas Workshop PT. X Dengan Menggunakan *Quick Exposure Check*. 31–35.
- Suhadri, B. (2015). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April).
- Sutalaksana, I. Z. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja : Edisi Kedua (Edisi Kedu). Bandung : ITB.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.
- Tarwaka, Solikhul, H., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas (ed 1). UNIBA.
- Utoyo, B. (2009). Geografi: Membuka Cakrawala Dunia untuk Kelas XII Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Sosial.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi: Studi gerak dan waktu*. Surabaya: Guna Widya.