

DAFTAR PUSTAKA

- Aminullah M.H., & Akhmad F. A. W. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Kerja dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Buruh Angkut Barang di Pasar Martapura Kabupaten Banjar*.
- Arasa A. F., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). *Perancangan Meja Laptop Portable Yang Ergonomis Untuk Penyandang Cerebral Palsy dengan Pendekatan Antropometri*.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Dalam *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). *Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android*. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 1–5.
- Bambang, E., & Atmojo, T. (2020). *Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(1).
- Besterfield, D. H., Besterfield-Michna, C., Besterfield, G. H., Besterfield-Sacre, M., Urdhwarege, H., & Urdhwareshe, R. (2003). *Total Quality Management*. Dalam *Total Quality Management*. (3 ed.). Prentice Hall.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work for You*.
- Dewi, N. F. (2020). *Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X*. Dalam *Jurnal Sosial Humaniora Terapan* (Vol. 2, Nomor 2).
- Eko Nurmianto. (1991). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Prima Printing.
- Fandy, T. (2008). *Strategi pemasaran*. Dalam *Strategi pemasaran*. Andi.
- Fatmawati, E. (2014). *Kenyamanan Tempat Kerja Pustakawan: Perspektif Ergonomi*. http://www.iea.cc/01_what/
- Fitrihana, N. (2008). *Antropometri dan Ergonomi Kerja*.
- Geller, E. S. (2001). *The Psychology of Safety Handbook*. Lewish Publisher.
- Ghozali. (2009). *Aplikasi Analisis dengan Program SPSS*. Dalam *Aplikasi Analisis dengan Program SPSS*. Universitas Diponegoro.

- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Pogram IBM SPSS. Dalam *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Pogram IBM SPSS* (9 ed.): Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haque-Fawzi, M. G., Iskandar, A. S., Erlangga, H., & Sunarsi, D. (2022). *Strategi Pemasaran: Konsep, Teori dan Implementasi*. Pascal Books.
- ILO Staff. (1998). *Safety and Health in Forestry Work: an ILO Code of Practice*. International Labour Office.
- Khofiyya, A. N., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus Di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2001). Prinsip-Prinsip Pemasaran. Dalam *Principle of Marketing*. Erlangga.
- Kristanto, A., & Saputra, D. A. (2011). Perancangan Meja dan Kursi Kerja yang Ergonomis pada Stasiun Kerja Pemotongan sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Kurnia, F., & Sobirin, M. (2020). Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak menggunakan Metode RULA dan REBA. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*. (1 ed., Vol. 4, hlm. 1–5).
- Liliana, Y. P., Wigdado, S., & Abtokhi, A. (2007). *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*.
- Masniar, M., & Wijaya, R. T. (2017). Perancangan Standard Paddock Sepeda Motor Multifungsi Menggunakan Metode Antropometri Statis. *Teknik Industri*.
- McAtamney, L., & Corlett, E. N. (1993). *RULA: A Survey Method for The Investigation Of Work-Related Upper Limb Disorders*. *Applied Ergonomics*, (2 ed., Vol. 24, hlm. 91-99.).
- McAtamney, L., & Hedge, A. (1993). A Method for The Systematic Evaluation of Work-Related Upper Limb Disorders: RULA (Rapid Upper Limb Assessment). Dalam *Applied Ergonomics* (hlm. 91-99).

- Melinda, R. L., Tarwaka, T., Astuti, D., & Darnoto, S. (2023). Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Konveksi. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 4(1).
- Nasution, M. N. (2005). Manajemen mutu terpadu (Total Quality Management). Dalam *Manajemen mutu terpadu (Total Quality Management)*. Ghalia Indonesia.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. (2 ed.). Guna Widya.
- Priansa, D. J., & Garnida, A. (2015). *Manajemen Perkantoran: Efektif, Efisien, dan Profesional*.
- Rahmasari, T., Studi, P., Akuntansi, K., Kunci, K., & Abstrak: (2019). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql*.
- Rahmawati, P., Ramadhani, R., & Lubis, D. S. (2022). Desain Meja Setrika Lipat Untuk UMKM Laundry Dengan Metode Quality Function Deployment. Dalam *Jurnal Inkofar* * (Vol. 6, Nomor 2). Online.
- Ramdhani, D. (2018). *Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map Dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*.
- Republik Indonesia. (1992). *Keputusan Presiden Republik Indonesia (Keppres) Nomor 23 Tahun 1992 (23/1992) Tentang Pengesahan Vienna Convention For The Protection Of The Ozone Layer Dan Montreal Protocol On Substances That Deplete The Ozone Layer As Adjusted And Amended By The Second Meeting Of The*.
- Republik Indonesia. (1993). *Presiden Republik Indonesia Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1993 Tentang Penyakit Yang Timbul Karena Hubungan Kerja Presiden Republik Indonesia*.
- Rozi, F., & Nurtjahyo, H. K. (2021). Analisis Postur Kerja Operator Sewing Dengan Metode Rula Di Tara Toys Mart. *Jurnal Keilmuan Teknik Mesin dan Teknik Industri*, 3(2), 41-47.
- Saeful Nurochim, As'ad, N. R., & Rukmana, A. N. (2021a). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment

- (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13.
<https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.91>
- Saeful Nurochim, As'ad, N. R., & Rukmana, A. N. (2021b). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13.
<https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.91>
- Salawati, L. (2015). *Penyakit Akibat Kerja dan Pencegahan*.
- Santoso, S., Yasra, R., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesin Bor di Workshop Bubutpt Cahaya Samudra Shipyard. *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 2(2).
- Sari, Y. L. (2021). *Analisis Kualitas Sistem Knowledge Management Metode Quality Function Deployment*.
- Sinaga, H. H., Siboro, B. A. H., & Marbun, C. E. (2021). Desain Meja dan Kursi Tutorial Laboratorium Desain Produk dan Inovasi Menggunakan Metode 12 Prinsip Ergonomi dan Pendekatan Antropometri. Dalam *Jurnal Sistem Teknik Industri*.
- Siregar, I., & Adhinata, K. (2017). Perancangan Produk Tempat Tisu Multifungsi dengan Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21–29.
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). *Validitas dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Kerja*.
- Sritomo Wignjosoebroto. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu (Teknik Analisa untuk Peningkatan Produktivitas Kerja)* (2 ed.). Guna Widya Jakarta.

- Sudarmo, Helmi Zairin Noor, & Marlinae Lenie. (2017). *Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Untuk Pencegahan Penyakit Akibat Kerja*.
- Sulaiman, F., & Purnama Sari, Y. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. Dalam *Jurnal Teknovasi* (Vol. 03, Nomor 1).
- Syahriza Fahlevi, D., & Iqbal, M. (2020). Penentuan Dimensi Meja Dan Kursi Yang Ergonomis dengan Metode Antropometri dan Menggunakan Data Statistik Analisis. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3(2).
- Tamala, A. (2020). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (NBM) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 4(2).
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri, Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi DI Tempat Kerja* (Tarwaka, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Harapan Press.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri* (1 ed., Vol. 2). Harapan Press.
- Tarwaka, B. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (1 ed.).
- Wignjosuebrot, Sritomo. (1995). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Dalam *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya.
- Wijaya, A. M., Anna, B. S. H., & Purbasari, A. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. *Profisiensi*, 4(2), 108–117.
- Wijaya, K. (2019). *Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju*.
- Zulkarnain, Apriyanti, Y., Dwi Aulia, A., Pratiwi, W., & Imam, S. (2023). *House of Quality sebagai Pengendalian Kualitas Produk pada Kemasan Karton Lipat*. *XVII* (1), 115–125.