

DAFTAR PUSTAKA

- Adihusodo, H. 2019, “Perancangan alat penggulung benang elektris di UMKM Sumber Sandang Klaten”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Anggrianti, S. M., Kurniawan, B., Widjasena, B., “ Hubungan Antara Postur Kerja Berdiri dengan Keluhan Nyeri Kaki pada Pekerja Aktivitas Mekanik Section Welding di PT. X”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 5, no. 5, pp. 369-377.
- Anjani, R.D., 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*, vol. 13, no. 1, pp. 15-24.
- Azizah, N. 2016, “Hubungan Gerakan Berulang Dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Pemetik Daun Teh di Perkebunan Teh Kemuning Karanganyar”, *Skripsi*, Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Cross, N. 2005, *Engineering Design Methods Strategic for Product Design Third Edition*, John Willey & Sons LTD, New York
- Devinasari, N., Wibowo, M., Suprobo, F.P. 2019, “Studi antropometri siswa sekolah dasar negeri untuk desain mebel ruang kelas yang ergonomis di Kecamatan Wonosobo, Surabaya”, *Jurnal Intra*, vol. 7, no.2, pp 493-502.
- Dewi, C., Nugraha, B.B. 2011, “Perancangan alat pilin daun pandan untuk meningkatkan produktivitas kerja”, *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII*.
- Dewi, N.F. 2020, Identifikasi risiko ergonomi dengan metode *nordic body map* terhadap perawat pili RS X, *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, vol. 2, no. 2, pp. 125-134.
- Evita, Sarvia, E. 2017, “Perbaikan postur kerja pada operator stasiun *two for one* bawah menggunakan metode REBA”, *Jurnal Sains Teknologi dan Industri*, vol. 14, no.2, pp. 199-208.

- Fajriany, N.I., Dahlan, M. 2018, “Faktor yang berhubungan dengan keluhan otot dan tulang pada pekerja pemintalan tali di Dusun Lambe Desa Karama Kecamatan Tinambung Kabupaten Polewali Mandar”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 4, no. 2, pp. 81-90.
- Hsiao, S. H., Cheng, S.Y. 2020, “Concurrent Design Method for Product Design of Wheelchair Tiedown and Occupant Restraint Systems (WTORS)”, *EasyChair Preprint* no 4705.
- Hutabarat, Y. 2017, *Dasar dasar Pengetahuan Ergonomi*, Media Nusa Creative, Malang.
- Kader, A. S. A., Saleh, M. K. M., Jalal, M.R., Sulaiman, O.O., Shamsuri, W. N. W. 2015, “Design of Rubish Colecting System for Inland Waterways”, *Journal of Transport System Engineering*.
- Kurniawan, K., Dewanto, J. 2014, “Perancangan Segway”, Program Otomotif Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri
- Mahmudah, F. 2011, “Perancangan Alat Bantu Bongkar Pupuk Berdasarkan Kajian Ergonomi”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mcatamney, L., Hignett, S. 1995, “REBA : A *Rapid Body Entire Assessment Method Fir Investigating Work Related Musculoskeletal Disorders*”, *Proceedings of ergonomics society of australia conference*.
- Middlesworth, M. 2017, *A Step-by-step Guide to the REBA Assesment tool*, Ergo-Plus
- Mulyantari, H., Nevita, A.P. 2017, “Perancangan alat pemintal benang ergonomis kerajinan tenun ikat”, *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, pp. 485-490.
- Nurchayani, L. 2018, “Stategi Pengembangan Produk Kain Tenun Ikat Sintang”, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, vol. 3, no. 1, pp. 56-72.
- Nurfajriah, Waluyo, M. R. 2020, “Analisis Ergonomi Proses Pembuatan Sate Bandeng dengan Posture Evaluation Index dalam Virtual Environment”, *Journal of Industrial Engineering and Management*, vol. 15, no. 2, pp. 85-93.
- Paramita, C.P. 2012, “Perancangan Kursi Masinis yang Ergonomis Pada KRL

- Kommuter Jabodetabek Dengan Menggunakan Virtual Human Modeling”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia, Depok.
- Purnomo, H. 2013, *Antropometri dan Aplikasinya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Raharjo, P. 2008, “ Usulan Perancangan Alat Pemotong Kertas Karton”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahmayanti, D., Meliani, D., Zadry, H. R., Saputra, D. A. 2018, *Perancangan Produk dan Aplikasinya*, Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas, Padang.
- Ramanda, A.G. 2013, “Perancangan Ulang Alat Pilin Pandan di Desa Tanjungharjo, Nanggulan”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sari, E.N., Handayani, L., Saufi, A. 2017,” Hubungan antara umur dan masa kerja dengan keluhan musculoskeletal disorder pada pekerja laundry”, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, vol. 13, no. 2, pp. 183-193.
- Suhardi, B. 2008, *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Suhermanto, S. 2018, “Re-desain Alat Pemasang Jepit Sandal Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Menurunkan Kelelahan dan Gangguan otot Serta Peningkatan Produktivitas”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Surabaya.
- Tarwaka, Bakri, S. H., Sudiajeng, L. 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, Uniba Press, Surakarta.
- Tumanggor, A.H., Chandra, M., Siswanto, T. 2020, “Perancangan Kursi Eviserasi Di Rumah Potong Ayam Tradisional Dika Arenda Yogyakarta”, *Jurnal JIEOM*, vol. 3, no. 1.
- Widodo, L., Arianti, S., Kurniawan, F.A. 2018, “Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis pada Stasiun Kerja Printing CV. Karya Lestari”, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 6, no. 1, pp. 29-34.
- Wijaya, K. 2019, “ Identifikasi Resiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju”, *Seminar dan Konfrensi Nasional IDEC*.

Yusuf, P. 2011, “ Perancangan Alat Pental Tampar Pandan yang Ergonomis”,
Skripsi, Jurusan Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta,
Yogyakarta.

Zulkifli, S., Kakerissa, A.L., Tutuhatunewa, A. 2021, “Redesain Masker Sebagai
Alat Pelindung Diri Bagi Mahasiswa TI Dengan Menggunakan Metode
Nigel Cross”, *i-tabaos*, vol 1, no 1.

