

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, E. Z. I. R., Yuniar, & Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Stasiun Kerja pada PT . Sinar Advertama Servicindo (SAS) Berdasarkan Hasil Evaluasi Menggunakan Metode *Quick Exposure Check* (QEC) *. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.*, 02(04).
- Applicad .Mengenai *Solidworks*. [Http://Applicadindonesia.com](http://Applicadindonesia.com). Diakses pada 03 Agustus 2019.
- Azmiyawati, Choiril , Omegawati W. H., Kusumawati R. 2008. *IPA Salingtemas untuk Kelas V SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Bhandari, V.B. (1994). *Design of Machine Elements*. New Delhi: Tata McGrawHill
- Data Anthropometri. Rekap Data Anthropometri Indonesia. http://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri. Diakses pada tanggal 17 Februari 2019.
- Destha, A., & Suhardi, B. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT . Solo Murni Boyolali. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 8–9.
- Dewangan, C., & Singh, A. (2015). *Ergonomic Study and Design of The Pulpit of a Wire Rod Mill at an Intergrated Steel Plant*. *Journal Of Industrial Engineering*. 1-11.
- Erdiansyah, M. (2014). Hubungan Tingkat Risiko Postur Kerja Berdasarkan Metode RULA Dengan Tingkat Risiko Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja *Manual Handling* di Pabrik Es Batu PT. Sumber Tirta Surakarta. *Naskah Publikasi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ergonomics Plus, Inc. (2012). *A Step-by-Step Guide to the REBA Assessment Tool*. <https://ergo-plus.com/reba-assessment-tool-guide/>. Diakses 04 Mei 2019.
- Hignelt, S., McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assesment (REBA). *Applied Ergonomics*. 31. 201 – 205.
- Irawan, Agustinus. (2007). Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur). *Fakultas Teknik*. Universitas Tarumanegara.
- Laksana, Deddy Award Widya. (2013). *Desain Produk Lanjut*. Bahan Ajar. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Luthfianto, Saufik, dan Siswiyanti. (2008). Pengujian Ergonomi Dalam Perancangan Desain Produk. *Jurnal Program Studi Teknik Industri*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pancasakti, Tegal.

- Mahmudah, F. (2011). Perancangan Aalat Bantu Aktivitas Bongkar Pupuk Berdasarkan Kajian Ergonomi (Studi Kasus: UD. Karya Tani, Pedan, Klaten). *Skripsi*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Mas'idah, E., Wiwiek, F., & Ajibta, L. (2009). Manual material handling. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 45(119), 37–56.
- Nugraheni, A. B. (2015). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Tulangan Beton di PT. Wjaya Karya Beton Tbk. PPB Majalengka. *Artikel Publikasi Ilmiah*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho Bayu P. T., Rochman, T., & Iftadi, I. (2013). Usulan Rancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Karung Gabah Dalam Rangka Perbaikan Postur Kerja di Penggilingan Padi (Studi Kasus : Penggilingan Padi di Sragen). *Performa*, 12(1), 9–18.
- Nurjanah, S. (2012). Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian *Reaching* PT . Delta Merlin Dunia Textile Kebakkramat Karanganyar. *Skripsi, Program Studi* (Fakultas Kedokteran), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nurmianto, Eko. (1996). Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya Ed.1. Guna Widya :Jakarta.
- Osni, M. (2012). Universitas indonesia. *Skripsi, Departemen*(Fakultas Kesehatan Masyarakat), Universitas Indonesia.
- Permana, Rian. (2013). Desain Produk *Holder Connector VGA* dengan *Quality Function Development*. *Skripsi*. Teknik Industri, Fakultas Teknik. Universitas Widyatama, Bandung.
- Prasiwi Wiwin. (2016). Laporan Praktikum Ergonomi Anthropometri. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratiwi, I. (2012). Evaluasi Postur Kerja Di Industri Tahu – Kartasura. Seminar Nasional Ergonomi, 52–60.
- Pratiwi, O. I. D. (2016). Evaluasi *Manual Material Handling* (MMH) di Gudang Bulog Ngabeyan Surakarta Menggunakan Metode *Multitask Job Analysis* dan Fisiologi. *Naskah Publikasi*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- R, Nataya. Charoonsri., S, Dian. Mardi., & Alexander, F. (2008). Identifikasi Risiko Ergonomi Pada Stasiun Perakitan Daun Sirip *Diffuser* di PT X. *J@TI UNDIP*, III(2), 108–117.
- Raharjo, T. (2018). Perancangan Alat Ukur Posisi Bersepeda *Egonomics Bicycle*. *Naskah Publikasi*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Sari, M. P., Astuti, R. D., & Iftadi, I. (2011). Perancangan Alat Bantu Pemasangan Stiker Gitar untuk Mengurangi Keluhan dan Memperbaiki Postur Kerja di Tarjo Gitar Sukoharjo. *Performa*, 10(2), 119–130.
- Susanto, A. (2014). Perancangan Meja Untuk Alat Pres Plastik Yang Ergonomis Menggunakan Metode Rasional dan Pendekatan Anthropometri. *Skripsi*. Fakultas Teknik Industri. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Tarwaka, Sudiajeng, L., & Solichul, B. H. (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. *Surakarta*: UNIBA Press.
- Tristiawan, N., Wahyuni, I., & Jayanti, S. (2019). Analisis Faktor Risiko Keluhan Nyeri Punggung Bawah Menggunakan Software CATIA Pada Pekerja Bagian Permesinan di UMKM Saestu Makaryo, Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 351–358.