

DAFTAR PUSTAKA

- Cross, Nigel. 1994. *Engineering Design Method : Strategies for product design* (Edisi Kedua). England : John Wiley & Sons.
- Darda, Denny M. 2017. *Perbaikan Posisi Kerja untuk Mengurangi Keluhan Biomekanis di Sentra Industri Kuningan*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri. UPN Veteran Yogyakarta.
- Ginting, Rosnani. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Haryanto, Decky. 2016. *Modifikasi Mesin Spinner Abon untuk Mengurangi Kadar Minyak dengan Metode Verein Deutscher Ingenieure*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Industri. UPN Veteran Yogyakarta.
- Hidayat, Taufik. 2011. *Perancangan Ulang Mesin Fitting Valve Spindle Tabung LPG Menggunakan Metode VDI 2221*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Iridiastadi, Hardianto. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Jansch, J dan Birkhofer. 2006. *The Development of The Guideline Vdi 2221 - The Change of Direction*. Jurnal Perancangan. International Design Conference. Dubrovnik, Croatia.
- Kuncoro, Ridho G. 2019. *Perancangan Ulang Alat Pengepres Sandal Hotel untuk Meningkatkan Produktivitas dan Mengurangi Tingkat Kelelahan Pekerja*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Industri. UPN Veteran Yogyakarta.
- Kuswana, W. S. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Madyana, A.M. 1996. *Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nurmianto, Eko. 1998. *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Edisi Pertama). Cetakan ke II. Jakarta: Guna Widya.
- “*Rekap Data Antropometri Indonesia*”. Antropometri Indonesia. http://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri (diakses 22 April 2019).
- Rinawati, Seviana dan Romadona. 2016. *Analisis Risiko Postur Kerja pada Pekerja Di Bagian Pemilahan dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X*. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health. Vol 1, No 01. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sutalaksana, Iftikar Z., dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja* (Edisi Kedua). Bandung : Penerbit ITB.

Syukron, Amin dan Kholil. 2014. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi : Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas* (Edisi Pertama). E-book. Universitas Islam Batik Surakarta. Surakarta : Uniba Press.

Tarwaka, dkk. 2015. *Ergonomi Industri : Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Edisi Kedua). Surakarta : Harapan Press.

Ummah, Syafi`atul dan Sutantra, 2018. *Aplikasi Prinsip Ergonomi pada perancangan Alat Perajang Bahan Baku Keripik yang Multiguna*. Jurnal Teknik. Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.

Wardana, Apolinaris F Rinno. 2017. *Analisis Postur Kerja Industri Bakpao Sari Murni dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA)*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Industri. UPN Veteran Yogyakarta. (Cross, 1994)

Wijaya, Kurnia. 2019. *Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon*. Jurnal Publikasi. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. Surakarta.

Yakub, Yunus, dkk. 2016. *Desain dan Validasi Sistem Otomasi Feeder Mesin Run-Out Velg Steel untuk Mobil Kategori I-IV Menggunakan Metode Vdi 2221*. Jurnal Teknik. Bina Teknika. Teknik Mesin Institut Sains dan Teknologi Nasional, Jakarta.

Yulianto, Sulis dan Ery. *Perancangan Ulang dan Pembuatan Mesin Pengiris Singkong untuk Membuat Kripik dengan Metode Vdi 2221*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.