

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Reza, dkk. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda *Trial* Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD). Jurnal Online Itenas. Bandung.
- Aji, Edy Rustam, dkk. (2016). Pengembangan Produk Lampu Meja Belajar Dengan Metode Kano Dan *Quality Function Deployment* (QFD). *Journal Of Research And Technology*. Vol.2 No 2. P-ISSN: 2640-5972
- Arika. (2017). Penerapan Kano Model dalam Proses Pengambilan Keputusan Penyediaan Fasilitas dan Alternatif Bisnis Rumah Kost. Ambon: Universitas Pattimura. Vol.11 Np.2 ISSN: 1978-1105
- Azizah, Ikrimah Nur, dkk. (2017). “Penerapan Metode *Quality Function Deployment* dalam Memenuhi Kepuasan Konsumen Pada Industri Komponen Otomotif”. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 19, No 2. ISSN 1978-1431
- Bora, M.Ansar, dkk. (2015). “Analisa Beban Kerja Pada Operator Visual Dengan Pendekatan *Recommended Weight Limit* (RWL) Di Pt. Jappro Batam. *ILTEK*. Vol.10, No 20.
- Ginting, Rosnani, dkk. (2017). Perancangan Desain Produk Table Vase Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*. *Seminar Nasional Teknik Industri (SNTI 2017)*. ISSN 2338-7122.
- Ikhsan, Muhammad Kurniawan. (2017). Perancangan Alat bantu Kerja Pengepakan *Paper Sack* di Bagian *Packaging* Teh untuk Mengurangi Resiko *Musculoskeletal Disorders* dengan Pendekatan *Ergonomic Function Deployment* (EFD). Universitas Telkom. Bandung
- Ikonne, Chinyere N. (2014). *Influence of Workstation and Work Posture Ergonomics on Job Satisfaction of Librarians in the Federal and State University Libraries in Southern Nigeria*. *IOSR Journal Of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS)*. Vol. 19, Issue 9, Ver IV. e-ISSN: 2279-0837.

- Shalahuddin, Ilham. (2016). Perancangan Produk Meja dan Kursi Alat bantu Mencanting yang Ergonomis Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment*. Skripsi. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Ishak, Aulia. (2002) . *Rekayasa Kualitas*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ismail, Nusyirwan. (2010). Budidaya Ayam Petelur. Samarinda: Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur.
- Kasan, Ahmad, dkk. (2017). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag Dengan Metode QFD (*Quality Function Deployment*). *Dinamika Teknik*. Vol. X, No 12.
- Maatita, Yusmin. (2017). Penerapan Kano Model Dalam Proses Pengambilan Keputusan Penyediaan Fasilitas Dan Alternatif Bisnis Rumah Kost (Studi Kasus: Bisnis Rumah Kost Di Kawasan Rumahtiga). Vol. 11 No.2. ISSN: 1978-1105.
- Margareta, Citra (2016). Analisa Beban Kerja Tahapan Pengemasan Unit Padatan PT Petrosida Gresik dengan Metode *Recommended Weight Limit*. Seminar Nasional Maritim, Sains, dan Teknologi Terapan. Surabaya: Politenik Perkapalan Negeri Surabaya. ISSN:2548-1509
- Mayasari, Diana, dkk. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan *Musculoskeletal Disorders* Pada Pekerja. *JK Unila*.
- Mbogo, Rosemary Wahu. (2016). *Maintaining Health and Safety at Workplace: Employee and Employer's Role in Ensuring a Safe Working Environment*. *Journal Of Education And Practice*. Vol.07, No.29. ISSN 2222-1735.
- Meyharti, dkk. (2013). Usulan Rancangan *Baby Tafel Portable* dengan Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Reka Integra- ISSN: 2338-5081
- Muslimah, Etika, dkk. (2006). Analisis *Manual Material handling* Menggunakan *NIOSH Equation*. Jurnal Teknik Industri.
- Nurhayati, Sri. (2015). Analisis Kebutuhan Proses Bisnis Menggunakan Metode Kano. Jurnal Teknik Komputer Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.

- Pambudyansah, Syigid. (2017). Desain Alat Pelindung Ibu Jari Dan Telunjuk Dalam Kegiatan Memasak Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Puspitasari, Irma, dkk. (2016). Modifikasi Kursi Penumpang Kereta Api Ekonomi yang Ergonomis dengan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD) (Studi Kasus Pada KA Logawa yang Diproduksi di PT. INKA). Jurnal ROTOR, Volume 9, Nomor 1, April 2016.
- Rachmawati, Selviana. (2006). Hubungan Antara Berat Beban, Frekuensi Angkat dan Jarak Angkut dengan Keluhan Nyeri Pinggang pada Buruh Angkut di Stasiun Tawang. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Semarang:Universitas Negeri Semarang.
- Rajesh R, (2015). *Manual material handling: A classification scheme. International Conference on Emerging Trends in Engineering, Science and Technology (ICETEST - 2015)*. Prodia Tech 24.
- Resdianti, Margareta Citra, dkk. (2016). Analisa Beban Kerja Pekerja Tahapan Pengemasan Unit Padatan PT Petrosida Gresik dengan Metode *Recommeded Weight Limit* (RWL). *Seminar Nasional Maritim, Sains dan Teknologi Terapan*. Vol 01. ISSN: 2545-1509.
- Sinulingga, S. 2011. *Metode Penelitian*. Medan: USU Press.
- Sri, Bintang Perdana, dkk. 2016. *Design Fallon Washing Tools Using Ergonomic Function Deployment Method. Proceeding of 9th International Seminar on Industrial Engineering and Management*. ISSN:1978-774X.
- Suma'mur, P.K. 1992. *Higine Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Haji Mas Agung.
- Sutalaksana, I.Z,dkk. 2006. *Teknik Tata Cara Kerja*. Edisi ke-2. Jurusan Teknik Industri ITB. Bandung.
- Ulrich, K.T. & Steven D.E. 2001. *Perancangan & Pengembangan Produk*. Salemba Teknika. Jakarta.

Wicaksono, Adhitya Wahyu. 2013. Penerapan Metode QFD (*Qualityfunction Deployment*) Pada Rencana Pengembangan Sekolah Di SMKN 2 Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

