

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R., Desrianty, A., & M, F. H. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal Teknik Industri Itenas*.
- Akao, Y. (1990). Quality function deployment: Integrating customer requirements into product design. Cambridge: Productivity Press.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi & Operasi/Edisi Revisi 2008*. Jakarta.
- Bridger, R. (2003). Introduction to Ergonomic. London: Taylor & Francis.
- Damayanti, K. A. (2000). *Ergonomic Function Deployment Sebuah Pengembangan Dari Quality Function Deployment.Jurnal*. Surabaya: Lab APK dan Ergonomi Universitas Kristen Petra.
- Eka, M. W., Achiraeniwati, E., & Rejeki, Y. S. (2017). Identifikasi Keluhan dan Keinginan Mahasiswa Terhadap Kursi Kuliah di Universitas Islam Bandung.
- Grandjean, E. (1993). Fitting the task to the man, 4th ed. London: Taylor & Francis Inc.
- Guan, K., Xu, X., Xu, H., & Wang, Z. (2005). Effect of aging at 700°C on precipitation and toughness of AISI 321 and AISI 347 austenitic stainless steel welds. *Nuclear Engineering and Design*, 2485-2494.
- Hastomo, B., Riyadi, T. W., & Hendrawan, M. A. (2009). Analisis Pengaruh Sifat Mekanik Material Terhadap Distribusi Tegangan Pada Proses Deep Drawing Produk End Cup Hub Body Maker dengan Menggunakan Software Abaqus 6.5-1. Surakarta.
- Heikal, M. A., Anugraha, R. A., & Syafrizal, T. (2016). Perbaikan Rancangan Pengangkut Ceceran Pada Proses Sortasi Bubuk Teh Di PT XYZ Untuk Mengurangi Risiko Muskuloskeletal Disorders Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment (EFD).
- Heni, I. P., Kusnayat, A., & Rahayu, M. (2016). Perbaikan Rancangan Material Handling Equipment Yang Ergonomis Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment Pada PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 16-20.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 201-205.
- Ingale, P. A., & Salunke, P. V. (2016). Rapid Entire Body and Rapid Upper Limb Assessment of Operator for Multipropose Wheel Lathe Machine.

*International Journal of Mechanical Engineering And Information Technology*, 1636-1641.

- Kassela, K., Papalex, M., & Bamford, D. (2017). Applying Quality Function Deployment To Social Housing? *The TQM Journal*, 29(3), 422-437.
- Lehto, M. R., & Buck, J. R. (1999). Human Factors And Ergonomics For Engineers. New York: Lawrence Erlbaum Associates.
- Liansari, G. P., Novirani, D., & Subagja, R. N. (t.thn.). Rancangan Blueprint Cetak Kue Balok yang Ergonomis dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD).
- Lima, A. S., Nascimento, A. M., Abreu, H. F., & Neto, P. D. (2005). Sensitization evaluation of the austenitic stainless steel AISI 304L, 316L, 321 and 347. *Journal of Material Science*, 139-144.
- Meyharti, Herini, F., & Desrianty, A. (2013). Usulan Rancangan Baby Tafel Portable dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 170-180.
- Middleworth, M. (t.thn.). *A Step by Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA)*.
- Moura, V., Kina, A. Y., Tavarez, S. S., Lima, L. D., & Mainier, F. B. (2008). Influence of stabilization heat treatments on microstructure, hardness and intergranular corrosion resistance of the AISI 321 stainless steel. 43:536-540.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi ke 2. Surabaya: Guna Widya.
- Palupi, D. S., Suharyanto, & Karyono. (2009). *Fisika : untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Restuputri, D. P., Lukman, M., & Wibisono. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Teknik Industri*, 18(1), 19-28.
- Ryl, J., Arutunow, A., Tobiszewski, M. T., & Wysocka, J. (2014). Aspects of intergranular corrosion of AISI 321 stainless steel in high-carbon-containing environments. *Anti-Corrosion Methods and Materials*, 61(5): 328-333.
- Stephens, M. P., & Meyers, F. E. (2013). *Manufacturing Facilities Design and Material Handling Fifth Edition*. West Lafayette: Purdue University Press.
- Suma'mur, P. (1982). Ergonomi untuk produktivitas kerja. Jakarta: Yayasan Swabhawa.

- Sumarsono, J. (2009). *FISIKA : Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Surya, R. Z., Baharuddin, R., & M., M. G. (2014). Aplikasi Ergonomic Function Deployment (EFD) Pada Redesign Alat Parut Kelapa Untuk Ibu Rumah Tangga. *Optimasi Sistem Industri*, 771-779.
- Sweet, T., Balakrishnan, J., Robertson, B., Stolee, J., & Karim, S. (2010). Applying Quality Function Deployment in Food Safety Management. *British Food Journal*, 624-639.
- Tarwaka, Ha.Bakri, S., & Sudajeng, L. (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development*. New York: McGraw-Hill.
- Zulfikar, F., Rahayu, M., & Iqbal, M. (2017). Perbaikan Rancangan Alat Cuci Galon Terotomasi Untuk Mengurangi Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Di CV Barokah Abadi Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment (EFD).