

REFERENCES

- Badan Pusat Statistik Departemen Kehutanan. (2011). *33 Provinsi: Profil Kehutanan-Provinsi Sumatera Barat*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2013). Katalog BPS: 5106.010.1307. Sensus Pertanian 2013. Hasil Pencacahan Lengkap Kabupaten Agam.
- Bifadhlih, Nafroh. (2014). *Modifikasi Rancangan Thresher Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Konsumen*. Tugas Akhir. Universitas Andalas Padang.
- Chaudha, Ankur, et al. (2011). *Integration of Kano's Model into quality function deployment (QFD)*. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 53 (5), 689-98.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work for You*. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company.
- Crow, Kanneth A. (2013). *Quality Function Deployment; Introduction*. www.npd-solutions.com/, accessed on May 29th 2016.
- Financial Ministry No.40/KMK.06/2003 29 of January 2003 About Small Business.
- Firdaus, O.M. and Sutrio. (2011). *Analisis Pengukuran RULA dan REBA pada Petugas Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software ErgoIntelligence*. Prosiding Seminar Nasional Ritektra. ISBN: 978-602-97904-3-8.
- Gaspersz, Vincent. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hakim, Memet. (2010). *Potensi Sumber Daya Lahan untuk Tanaman Tebu di Indonesia*. Jurnal Agrikultura 2010,21(1): 5-12.
- Harahap, Aftahlana R. (2015). *Usulan Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Pendekatan 10 Physical Ergonomics Principles pada Industri Pembuatan Saka Tebu di Nagari Bukik Batabuah, Kabupaten Agam, Sumatera Barat*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Harsoekoesoemo, D., (2004). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Edisi Kedua. ITB: Bandung

- Hashim, Adilla M. and Dawal, Siti Z.M. (2012). *Kano Model and QFD Integration Approach for Ergonomic Design Improvement*. Kuala Lumpur: University of Malaya.
- Ishak, Aulia (2002). *Rekayasa Kualitas*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Islami, Fikrah. (2015). *Penentuan Persyaratan Desain Long Spinal Board yang Ergonomis dengan Metode Pengembangan Desain Terintegrasi*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Kee, Dohyung and Karkowski, Waldemar. (2007). *A Comparison of Three Observational Techniques for Assessing Postural Loads in Industry*. JOSE Vol.13 No.1, 3-14.
- Kotler, Philip. (2002). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Macleod, D. 2000. *THE RULES OF WORK A Practical Engineering Guide to Ergonomics*. Taylor and Francis Group
- Nurmianto, Eko. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Pangaribuan, D.M. (2011). *Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Putra, Ari P. (2014). *Perancangan Ulang Long Spinal Board dengan Pendekatan Ergonomi untuk Proses Evakuasi Korban Cedera Tulang Belakang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Rangkuti, Erinsyah Maulia. (2012). *Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Pendekatan Model Kano Serta Aplikasi Quality Function Deployment (Qfd) dan Teoriya Resheniya Izobretatelskikh Zadatch (Triz) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Jasa Perbankan*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tarwaka, Solichul H.B, Lilik S. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tontini, Géron. (2007). *Integrating the Kano Model and QFD for Designing New Products', Total Quality Management & Business Excellence*, 18 (6), 599-612.
- Walden, D. (1993). *Kano's Model For Understanding Customer-Defined Quality*. Center for Quality of Management Journal. 2 (4), 2-7.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.

Zhang et al. (2014). *Using Integrated Quality Function Deployment and Theory of Innovation Problem Solving Approach for Ergonomic Product Design*. China: Yanshan University.

Zikri, Afdal. (2016). *Perancangan Ulang Mesin Pengilang Tebu Sebagai Alat Penghasil Bahan Baku Saka Dengan Pertimbangan Aspek Ergonomi*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

