

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, I. S. *et al.* (2014) ‘Mencanting Yang Ergonomis Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd)’, Karya Ilmiah. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Akao, Y., Mazur, G. A. (2003) ‘The Leading Edge In Qfd: Past, Present And Future.’, *International Journal Of Quality And Reliability Management*, 20(1), pp. 20–35.
- Arta, A. D., Astuti, R. D. and Susmartini, S. (2012) ‘Perancangan ulang alat mesin pembuat es puter berdasarkan aspek ergonomi’, *Performa*, 11(2), pp. 135–142.
- Besterfield, D.H., Besterfield-Michna, C., Besterfield, G.H., Besterfield-Sacre (2004) *Total Quality Management*. Edited by Pearson Education. India.
- Bintang, A. N. and Dewi, S. K. (2017) ‘Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA’, *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), pp. 43–54.
- Caputo, F., Gironimo, G. Di and Marzano, A. (2006) ‘Ergonomic Optimization of a Manufacturing System Work Cell in a Virtual Environment’, *Acta Polytechnica*, 46(5), pp. 21–27.
- Chan, L., Wu, M. (2002) ‘Quality Function Deployment: A Literature Review.’, *European Journal Of Operational Research*, 143, pp. 463–497. doi: 10.15623/ijret.2015.0402018.
- Departemen Perdagangan RI (2008) ‘Batik The Cultural Beauty’, in. Jakarta: Treda.
- Devani, V. and Kartikasari, D. (2012) ‘Usulan Perbaikan Kualitas Pelayanan Administrasi Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), pp. 185–197.
- Ginting, R. *et al.* (2017) ‘Desain Ulang Produk Tempat Tissue Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment’, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(2), pp. 1–9.

- Hansen, D. R. & M. M. M. (2005) *Management Accounting 7th Edition*. Edited by N. Stanton et al. New York Washington: D.C: CRC PRESS.
- Hariastuti, N. L. P. and Lukmandono, L. (2017) ‘Analisis Perancangan Desain Produk Gadukan Guna Meningkatkan Daya Saing Industri Kecil Menengah’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), p. 13.
- Lisbijanto, H. (2013) *Batik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manuaba. (2000). *Hubungan Beban Kerja Dan Kapasitas Kerja*. Jakarta: Rinek Cipta.
- Moerniwati, E., D., A. (2013) ‘Kasus di Perusahaan Batik Ismoyo Dukuh Butuh Desa Gedongan Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen’, *Jurnal FKIP*, 1(1), pp. 1–11.
- Moyoretno, B. (2011) ‘RANCANG BANGUN CANTING BATIK LISTRIK’, *Jurnal Dinamika Kerajinan dan Batik*, 29, pp. 15–30.
- Mufti, D. and Suryani, E. (2013) ‘Kajian Postur Kerja Pada Pengrajin Tenun Songket Pandai Sikek’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), pp. 62–72.
- Muslim, E. Boy N., Zulkarnain dan Liza A. (2010) ‘Analisis Ergonomi Sepeda UI Dengan Metode Posture Evaluation Index Dalam Virtual Environment’, *Makara, Teknologi*, 14(1), pp. 47–52.
- Muslimah, E., Sudjito S., Bagyo Y. dan Harsuko R. (2020) ‘A Comparison between the Environmental Impact of Each Batik Production Process’.
- Muslimah, E., Nadiya N. A., Sudjito S., Bagyo Y. dan Harsuko R. (2020) ‘Waste reduction in green productivity in small and medium-sized enterprises of Kampoeng Batik Laweyan’, *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 8(6), pp. 2360–2364.
- Pheasant, S. (1988) *Body Space. Anthropometry, Ergonomics And Design*, Taylor & Francis. London.
- Pun, K. (2006) ‘Determinants Of Environmentally Responsible Operations: A Review.’, *International Journal Of Quality And Reliability Management*, 23(3), pp. 279–297.
- Purwaningsih, R., Ayu, D. and Susanto, N. (2017) ‘Desain Stasiun Kerja Dan Postur

- Kerja Dengan Menggunakan Analisis Biomekanik Untuk Mengurangi Beban Statis Dan Keluhan Pada Otot’, *J@TI UNDIP*.
- Qurthuby, M. and Purnomo, H. (2019) ‘Usulan Desain Meja Komputer dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)’, in *IDEC*. Surakarta, pp. 1–9.
- Rifa’i, M. A. (2018) ‘PERANCANGAN STASIUN KERJA PELORODAN KAIN BATIK DENGAN METODE PEI (POSTURE EVALUATION INDEX) DALAM BENTUK VIRTUAL ENVIRONMENT(Studi Kasus : UKM Batik Gress Tenan)’, *Naskah Publikasi*.
- Safitri, D. M. *et al.* (2016) ‘Redesign of Transjakarta Bus Driver’s Cabin’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 114(1).
- Sanders, S. M. and McCormick, E. J. (1982) *Human Factor in Engineering and Design*. 5th edn. New Delhi: Sanders, S. M. and McCormick, E. J.
- Sihombing, I. G. (2011) ‘Perancangan Kabin Pengemudi Kendaraan Tempur Tipe Armored Personnel Carrier yang Ergonomis Menggunakan Model Virtual Environment’, *Skripsi*.
- Tarwaka and Bakri, S. H. A. (2004) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. 1st edn. Surakarta: UNIBA PRESS. Available at: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>.
- Wulandari, A. (2011) ‘Batik Nusantara : Makna Filosofis , Cara Pembuatan , dan Industri Batik’, in. Yogyakarta: ANDI, p. 278.
- Yuliarty, P., Permana, T. and Pratama, A. (2013) ‘Pengembangan Desain Produk Papan Tulis Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd)’, *Jurnal Ilmiah PASTI Volume*, VI(1), pp. 1–13.