

DAFTAR PUSTAKA

- El Ahmady, F. R. (t.thn.). Perancangan Material Handling Equipment untuk Membantu Proses Menurunkan Balok Kayu di Receiving Area PT. XYZ Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment.
- Agustinus, A., Camila, A., & Yoga, B. (2014). Perancangan Fasilitas Kerja pada Industri Kecil Menengah Pak Saryoto. *Simposium Nasional RAPI XII*, 1-165.
- Anggraeni, M., Desrianty, A., & Yuniar. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 159-169.
- Chaffin, D. B., Andersson, G. B., & Martin, B. J. (2006). *Occupational Biomechanics: Fourth Edition*. New Jersey, USA: Willey Interscience.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work for You*. Massachusetts: Addison Wesley, Inc.
- Damayanti, K. A. (2000). *Ergonomic Function Deployment Sebuah Pengembangan dari Quality Function Deployment*. Surabaya: Lab. APK dan Ergonomi Universitas Kristen Petra.
- Dhewanti, D. (2021). *Hubungan Pembelajaran Jarak Jauh Selama Masa Pandemi Covid-19 dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Mahasiswa di Sikes Medistra Indonesia Bekasi Tahun 2021*. Bekasi: STIKes Medistra Indonesia.
- Grandjean, E. (1993). *Fitting The Task to The Man: Fourth Edition*. London: Taylor & Francis, Inc.
- Hermanto, Sinambela, S., & Irvan, M. (2017). Usulan Rancangan Ukuran pada Meja dan Kursi Lipat Belajar yang Ergonomis untuk Rumah Petak di Jakarta. *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 1-15.
- Hia, E. M. (t.thn.). Rancangan Alat Bantu Pengangkut dan Penyusun Material Kain dengan Pendekatan Ergonomic Function Deployment pada PT XYZ.
- Iridiastadi, H., Yassierli, & Nia. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2014). *Materials Science and Engineering: An Introduction (9th Edition)*. United States: John Wiley & Sons, Inc.
- Kroemer, K., Kroemer, H. B., & Elbert, K. K. (2000). *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*. New York: Prentice-Hall.
- Mandal, A. C. (1981). The Seated Man (Homo Sedens) The Seated Work Position. Theory and Practice. *Applied Ergonomics*, 19-26.
- Maulana, Y., Fahrudin, W. A., Aprina, B., Taufik, & Wahyu. (2022). *Perencanaan dan Perancangan Produk*. Pamulang: Unpam Press.

- Mayasari, D., & Saftarina, F. (2016). Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders . *JK Unila*, 369-379.
- Nagamachi, M. (2011). *Kansei/Affective Engineering*. Jepang: CRC Press.
- Nurkertamanda, D., Saptadi, S., & Herviyani, D. D. (2006). Perancangan Meja dan Kursi Anak Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) dengan Pendekatan Athropometri dan Bentuk Fisik Anak. *J@TI Undip*, 10-17.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- P. S., N. N. (2012). *Evaluasi dan Perancangan Desain Usulan Meja dan Kursi Sekolah Menengah Pertama (SMP) yang Ergonomis dalam Virtual Environment Studi Kasus: SMP Negeri 88 Jakarta*. Depok: FT UI.
- Pane, E. S. (t.thn.). Perancangan Alat Bantu K3 di Stasiun Kerja Trimming dengan Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment (EFD).
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 55-62.
- Prawira, A. K. (2020). Perancangan Material Handling Equipment pada Proses Mobilisasi Sampah Plastik Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment pada Bank Sampah Hijau Lestari. *e-Proceeding of Engineering*, 5861-5870.
- Puspitasari, D., Wedowati, E. R., & Min, Y. T. (2009). Implementasi Quality Function Deployment (QFD) pada Produk Susu Kedelai. *Rekayasa*, 133-152.
- Revelle, J. B. (2007). *The Handbook of QFD*. United State: Acid Free Paper.
- Safitri, D. (2020). Redesign Ironing Board Using Kansei Engineering Method. 1-7.
- Saftarina, F., Dewiarti, A. N., & Damayanti, A. (2012). Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Pegawai Tata Usaha Pengguna Komputer di Fakultas Kedokteran dan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lammpung Tahun 2011. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*, 21-27.
- Saraswati, L. D. (t.thn.). Evaluasi Model Bisnis Startup Bidang Perikanan Efisery pada Unit Bisnis Efisery Fresh dengan Menggunakan Business Model Canvas. *Sinatelu*.
- Sari, N. H. (2018). *Material Teknik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Setiyani, A., & Yuliani, E. N. (2015). New Product Development (NPD) untuk Produk Hand Wash. *PROFISIENSI*, 85-94.

- Siswandi, B. (2016). Optimasi Perancangan Kapal Pompong Nelayan Berbahan Dasar Plastik (High Density Polyethylene) untuk Nelayan Bengaklis.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Suma'mur, P. (1982). *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: Yayasan Swabhawa.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tamala, E. (t.thn.). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (NBM) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA). 144-148.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 1-10.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development: Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Wall, M. D., Riel, M. V., & Snijders, C. (2007). The Effect on Sitting Posture of A Desk with A 10 Degrees Inclination for Reading and Writing. *Taylor & Francis Online*, 575-584.
- Wicaksono, A. W. (2013). *Penerapan Metode QFD (Quality Function Deployment) pada Rencana Pengembangan Sekolah di SMKN 2 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wickens, C. D. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering*. United States of America: Pearson-Prentice Hall.
- Wijaya, T. (2011). *Manajemen Kualitas Jasa*. Yogyakarta: PT Index.