

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A.N., & Budhi, H.A. (2019). Desain Gambar Alat Pelepas Ban Sepeda Motor dengan *Software AutoCAD*, 13(1). Available at: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek>.
- Alfatiyah, R. & Marthin, W. (2017). *Redesign* Kursi dan Meja Perkuliahan dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* Secara Ergonomis di Program Studi Teknik Industri Universitas Pamulang, *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional*.
- Andriani, D.P., Choiri, M. & Priharseno, D. (2017). Aplikasi *Quality Function Deployment* untuk *Redesign* Kontainer Penyimpanan pada Industri Kemasan Kaleng, *Jurnal Teknik Industri*, 18(2), pp. 176–190. Available at: <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no2.176-190>.
- Artati, N., Prabowo, N., & Wiworotomo, S. (2013). Perancangan Alat Perajang Umbi-umbian dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*, *Prosiding SNST*.
- Djumhariyanto, D. (2016). Pengembangan Alat Bantu Jalan (*Walker*) dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*?, *Jurnal Flywheel*, 7(1).
- Darmayanti, E.T., & Setyoningrum, Y. (2022). Pengaruh Ergonomi Dapur Terhadap Kenyamanan Pengguna: Perumahan Aleksandria, Palembang, *Jurnal Pengetahuan & Perancangan Desain Interio*, Vol.10, No.1 Pp.32-42.
- Erni, N. & Pris, K.F. (2017). Usulan Rancangan Meja dan Bangku Kantin Menggunakan Pendekatan *Quality Function Development* dan Anthropometri (Studi Kasus, Universitas Esa Unggul), *Jurnal Inovisi*, Vol.13, No. 2.
- Fauziah, F., & Karhab, R.S. (2019). Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS pada Mahasiswa, *Jurnal PESUT*, Vol. 1, No. 2, E- ISSN : 2684-7647.
- Listigna, & Sakti, H.G. (2019). Pengaruh Penerapan Media Tutorial AutoCAD Terhadap Kreativitas Belajar Siswa Kelas Xi Jurusan TKJ, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Vol. 4, No. 2, E-ISSN : 2656-1417.
- Lubis, L.A., & Vivi, P.M. (2020). *Designing Ergonomic Study Chair Using Quality Function Deployment Method with Anthropometry Approach*, *KnE Life Sciences [Preprint]*. Available at: <https://doi.org/10.18502/cls.v5i3.6557>.
- Manuaba. (1996). Pemanfaatan Ergonomi dan Fisiologi Olahraga untuk Membangun Manusia dan Masyarakat Indonesia Seutuhnya, *EGC*, Jakarta.

Nugraha, H. & Renosori, P. (2018). Prosiding Teknik Industri Perancangan Meja dan Kursi Ergonomis pada Stasiun Finishing Menggunakan Metode *Postural Loading On The Upper Body Assesment (LUBA)* (Studi Kasus : Home Industry Keramik dan Guci HJ. OMA), *Prosiding Teknik Industri*, Vol. 4, No. 2, ISSN: 2460-6502.

Prabowo, K.H.A. (2019). Ergonomis Meja Dapur Berdasarkan Ukuran Meja dan Ukuran Antropometri Ibu Rumah Tangga (Penelitian di Perumahan Griya Permata Alam, Ngijo, Malang), *Universitas Airlangga*. Available at: <https://repository.unair.ac.id/88344/>.

Purnomo, H. (2013). Antropometri dan Aplikasinya, *Graha Ilmu*, p. 96.

Putri, T.A., Ramadhan, M.N. & Ma, M. (2018). Perancangan Kursi Kerja Menggunakan Pendekatan Antropometri sebagai Solusi Keterbatasan Ibu Hamil dalam Bekerja, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, pp. 7–8.

Qurthuby, M., & Purnomo, H. (2019). Usulan Desain Meja Komputer dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*, *Idec*, pp. 1–9.

Rahayuningsih, S. & Sari, S.A. (2018). Perancangan Kursi dan Meja Lipat untuk Mahasiswa ( Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Kadiri ), *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*, 1, pp. 4–8.

Rahmatia, A., & Dwiminarni, P. (2010). Menata Dapur Minimalis, *Griya Kreasi*, Jakarta.

Ratnasanti, D.A. (2017). Perancangan Alat Pengupas Mete dengan Pendekatan *Quality Function Deployment (QFD)* dan *Value Engineering*, *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi*, Pp. 40–42.

Ria, P.Z., R., & Suparti, E. (2017). Perancangan Alat Penyaring Tahu dengan Pendekatan *Quality Function Deployment (QFD)* dan Athropometri, *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, ITN Malang, ISSN 2085-4218.

Sandova, D.R., Safi'i, I. & Tripariyanto, A.Y. (2020). Pengembangan Produk Kursi Tunggu Multifungsi dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*, *JURMATIS : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(1), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i1.861>.

Sokhibi, A. & Sugiharto, W.H. (2018). Perancangan Kursi Ergonomis untuk Mengurangi Keluhan Pembatik pada UKM Batik Alfa Shoofa Kudus, pp. 978–979.

Suartika, I.M., Triadi, A.A. & Aprentari, R.F.D. (2014). Pengembangan Produk Kursi Sudut pada UKM Pengrajin Bambu dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* (Study Kasus :UD.Tiga Putri di Gunung Sari, Nusa Tenggara Barat), *Dinamika Teknik Mesin*, 4(1), pp. 17–24. Available at: <https://doi.org/10.29303/d.v4i1.65>.

Suirta, I. and Gustopo, D. (2020). Perancangan Meja Belajar Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan *Quality Fuction Deployment*, *Jurnal Valtech*, 3(1), pp. 40–45.

Suryani, Arianto Basuki & Bhirawa, W. (2016). Perancangan Meja Dapur Ergonomis pada Masyarakat Desa, *Jurnal Teknik Industri Unsurya* , 5(2).

Wibowo, S.A. & Purnomo, H. (2017). Desain Produk Jemuran Anti Hujan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (Qfd), *Sinergi*, 21(2), p. 141. Available at: <https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.2.009>.

Yani, A., Ratnawati, & Anoi, Y.H. (2020). Pengenalan dan Pelatihan AutoCAD untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa SMK Nusantara Mandiri Kota Bontang, *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, Vol. 3 No. 2, e-ISSN. 2614-7939.

Zein, S., Yasyifa, L., Ghazi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F.H., & Darmawan, D. (2019). Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS, *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 4, No.1.

