

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., & Subhan. (2016). Perancangan Peralatan secara Ergonomi untuk Meminimalkan Kelelahan di Pabrik Kerupuk . *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Baxter, M. (2018). *Product Design*. CRC Press.
- Besterfield, D. H. , B. G. H. , B.-S. M. , & U. R. (2012). *Total Quality Management Revised Third Edition Carol Besterfield Michna (Third Edition)* (ThirdEdition). PearsonEducation.
- Eratama, R. A. (2020). *Desain Tas dan Sebagai Alat Pengaman (Safety Gear) Untuk Praktisi Olahraga Ekstrim Parkour Menggunakan Metode Kano, quality function deployment (QFD), dan Morphological Chart*. UniversitasIslamIndonesia.
- Hidayati, S., & Baequny, A. (2021). Pengaruh Karakteristik Lansia dan Dukungan Keluarga Terhadap Tingkat Depresi pada Lansia. *Bhamada*, 12(1), 17–25.
- Iridiastadi, Hardianto., Yassierli. (2016). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lestari, R., Wardah, S., & Ihwan, K. (2020). Analisis Pengembangan Pelayanan Jasa TV Kabel Menggunakan Metode *quality function deployment* (QFD). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1).
- Pattiasina, N. H., Markus, P., & Pattiselanno, S. R. R. (2021). Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2).
- Pradita, A. A., Priadythama, I., & Susmartini, S. (2018). Perancangan Ulang Kursi Roda Manual Menggunakan Kriteria Standar ISO 7176-5 . *Perfoma: Media Ilmu Teknik Industri*, 7(1), 54–60.
- Purnomo, Hari. (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pusporini, P. (2018). Aplikasi Metode *quality function deployment* (QFD) untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik di RSUD Bunder Kabupaten Gresik. *Matrik Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi* , 7(2).
- Rahmayanti, D., Meilani, D., Zadry, H. R., & Saputra, D. A. (2018). *Perancangan Produk & Aplikasinya* (1st ed.). Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.

Sanaky, M. M., Saleh, L. Moh., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1).

Saputro, A. P., & Suryati, A. (2023). Peran Ilmu Ergonomi terhadap Keselamatan Kerja di Sebuah Perusahaan. *MUFAKAT*, 2(2).

Suhada, K., Heryanto, R. M., Halim, W., & Ismail, T. P. (2023). Perancangan Kursi Roda Terapi untuk Penderita Stroke. *OPSI*, 16(1).

Suhandojo, Ekaputra. (2022). Analisis Kualitas Produk Perawatan Pribadi DEOREX Berdasarkan 8 Dimensi Kualitas. (Skripsi Sarjana, Universitas Agung Podomoro). <http://repository.podomorouniversity.ac.id/576>.

Yudiantyo, W., Santoso, & Haryono, A. E. (2022). Perancangan Fasilitas Tambahan pada Kursi Roda untuk Membantu Pengguna Beraktivitas. *Journal of Integrated System*, 5(1).

Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). Product Design and Development 7th edition.

Zikmund, W. G., Babin. (2013). Menjelajahi Riset Pemasaran. Jakarta: Salemba Empat.

