

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P. S. 2009. *Perancangan Produk Tas Anak-Anak Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment Dan Data Antropometri (Studi Kasus : UD. Mauns Gresik)*. hlm 9–32.
- Agung, P. S., (2017). *Perancangan Produk Tas Anak-Anak Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment Dan Data Antropometri*. 9–32. termuat di <http://eprints.umg.ac.id/2183/> diakses pada 25 Juni 2021
- 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*, 76–88.
- Amri, A. 2014. *Bahan Ajar Pengantar Teknik Industri..* termuat di https://repository.unimal.ac.id/675/1/08-Ebooks-BahanAjar_Pengantar_Teknik_Industri-Ir.AMRI-2014.pdf diakses pada 25 Juni 2021
- Arief Rahman, Markus Hartono, & Rayza Aulia Firgianti. 2013. "*Antropometri Indonesia*", termuat di <https://antropometriindonesia.org/>, diakses pada 25 Juni 2021
- Ginting, R. 2010. Perancangan Produk. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 262.
- Handayani, M. L. 2007. *Perancangan ulang meja komputer hidedesk yang ergonomis dengan pendekatan anthropometri dan biomekanik*. termuat di <https://core.ac.uk/download/pdf/12349318.pdf> diakses pada 25 Juni 2021
- Jaelani, E. 2012. Perencanaan dan Pengembangan Produk Dengan Quality Function Deployment (Qfd). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi*, IV(1).
- Kuswana, W. S. 2016. *Ergonomi dan K3: Kesehatan, Keselamatan, Kerja*. PT Remaja Rosdakaryaa, termuat di

<https://pustaka.pu.go.id/biblio/ergonomi-dan-k3-kesehatan-keselamatan-kerja/59LD7> diakses pada 25 Juni 2021

- M. Hasan, C. K. 2020. *Perancangan Prototype Gerobak Kaki Lima Dengan Pendekatan Ergonomi*. 463–473.
- Muzakir, A., & Kusmindari, C. D. 2018. Push-Up Detector Applications Using Quality Function Development and Anthropometry for Movement Error Detection. *Scientific Journal of Informatics*, 5(2), 248–257. termuat di <https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.16332> diakses pada 25 Juni 2021
- Pangestuti, N. I., Rusindiyanto, R., & Saifudin, J. A. 2020. *Perancangan Dan Pengembangan Meja Rias Yang Ergonomis Dan Multifungsi Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Di Surabaya*. *Juminten*, 1(6), 157–169. termuat di <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i6.202> diakses pada 25 Juni 2021
- Santoso, S. 2002. *SPSS: Mengolah Data Statistik Secara Profesional* Jakarta. Penerbit Elex Media Komputindo.
- Syukron, A. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. termuat di http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6908&keywords/ diakses pada 25 Juni 2021
- Wignjosobroto, S. 2000. *Evaluasi Ergonomis Dalam Proses Perancangan Produk, 1*.
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa Edisi ke 2. Indeks*.