

## DAFTAR PUSTAKA

- Arum, A. U., Andira, M. H., & Raihan, M. (2022). *Perancangan Alat Bantu Welding Lengan Meja dan Pipa Bawah dengan Pendekatan DFMA ( Study Case : PPTI II Teknik Industri UNS )*. 1–5.
- Diono, D., Simanjuntak, G. L. M., Toar, H., Gozali, M. S., & Jefiza, A. (2022). Sistem Semi Otomasi pada Proses Tinning Pin Lampu di PT. Excelitas Technologies Batam. *Jurnal Integrasi*, 14(1), 52–60. <https://doi.org/10.30871/ji.v14i1.3889>
- Ginting, R., & Indi, B. V. B. A. (2019). Perbaikan Produk Pakaian Pelindung Dingin Menggunakan Metode DFM Pada PT.XXX. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(2), 63–69. <https://doi.org/10.32734/jsti.v21i2.1221>
- Hafizh, I. (2021). Re-Desain Produk Wellhead untuk Menurunkan Cost dan Waktu Instalasi dengan Metode DFMA. *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, 9(Juni), 20–24. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JTM/article/view/19450>
- Hamzah Achmad Putra, & Ribangun Bamban Jakaria. (2021). Analysis of Design For Assembly (Dfa) in Exhaust Product Design. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.1033>
- Hananto, D. (2021). Pengaruh desain produk, kualitas produk, dan persepsi harga terhadap keputusan pembelian produk jersey sepeda di tangsel. *Prosiding SEMNASLIT*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/11027>
- Imansuri, F. (2019). Perancangan Jig Dan Fixture Pada Proses Freis Dan Gurdi Untuk Memproduksi Komponen Base Plate. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 7(1), 47–56.
- Nugroho, A., & Jaqin, C. (2017). Peningkatan Performa Kinerja Pelayanan Industri Telekomunikasi Menggunakan Filosofi Kaizen dan Visual Stream Mapping Studi Kasus PT. Telkom Indonesia Regional II Jakarta Pusat. *Jurnal Operations Excellence*, 9(1), 13–26.
- NUR BUDI ASMIYATI, A., & Sudiro, S. (2022). Optimasi Desain Dan Rekayasa Lori Fast Track dengan Metode DFMA pada Kasus Perbaikan Bodi Kendaraan Roda Empat. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 12(1), 53–62. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v12i1.3298>
- Penelitian, M. (2017). *Perancangan dan pengembangan produk alat potong sol sandal. 1*, 73–76.
- Santi Riyana, D., Fadilla, M., & Amalia, S. (2020). Perbaikan Desain Produk Hand Juicer untuk Menurunkan Waktu dan Biaya Produksi dengan Metode DFMA. *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, 8(2), 36–39.
- Sarwoko, W. (2022). PERBAIKAN EQUIPMENT PROSES PRODUKSI TX442 DENGAN KONSEP DESIGN FOR MANUFACTURE AND ASSEMBLING (DFMA) DI PT. SURYA TOTO INDONESIA Tbk. *Jurnal Industri &*

- Teknologi Samawa*, 3(1), 32–38. <https://doi.org/10.36761/jitsa.v3i1.1563>
- Septiani, M., Afni, N., & Andharsaputri, R. L. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 4(02), 127–135. <https://doi.org/10.32767/jusim.v4i02.639>
- Syah Tjaja, A. I., Astomo, R. P., & -, R. (2018). Usulan Perbaikan Perancangan Produk Smart Light Menggunakan Metode Design for Assembly Boothroyd-Dewhurst. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 1(3), 208–220. <https://doi.org/10.26760/jrh.v1i3.1773>
- Syaiful, M., Eka, A., Arifin, A. A., & Arifianto, D. (2022). Evaluasi Rancangan Mesin Lathe Mini Dengan Metode Design For Manufacture and Assembly (DFMA). *Jurnal Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 1–9.
- Tjiptady, B. C., Rahman, R. Z., Meditama, R. F., & Widayana, G. (2021). Jig and Fixture Redesign for Making Reamer on Head Cylinder. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), 32–41. <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.32597>
- Toteles, A. (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30–37. <https://doi.org/10.33019/jm.v7i1.1931>
- Widodo, W., & Hakim, R. (2021). Pengembangan Alat Bantu Arbor untuk Pembuatan Roda Gigi pada Mesin Frais Vertikal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(2), 287–296. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2021.012.02.6>