

DAFTAR PUSTAKA

- Amroune, S., Belaadi, A., Zaoui, M., Menaseri, N., Mohamad, B., Saada, K., & Benyettou, R. (2021). Manufacturing Of Rapid Prototypes Of Mechanical Parts Using Reverse Engineering And 3d Printing. *Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics*, 15(1), 167–176. <https://doi.org/10.24874/jsscm.2021.15.01.11>
- Aniza (2019). Pohon Keputusan (Decision Tree). <http://aniza.blog.widyatama.ac.id/2019/10/08/pohon-keputusan-decision-tree/>
- Aprianti, D. 2019 Pohon Keputusan. <http://dwina.blog.widyatama.ac.id/2019/10/06/pohon-keputusan/>
- Arvira Swarnadwitya. 2020. <https://sis.binus.ac.id/2020/03/17/design-thinking-pengertian-tahapan-dan-contoh-penerapannya/>
- Ayu, D. S., Suhendro, & Anita, W. (2022). Analisis Penerapan Target Costing dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi Singleface pada PT. Hilal Gemilang Khair. *Journal Ekombis Review*, 10(1), 397–407. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v10i1>
- Choirunnisa, A. (2020). Perancangan Corporate Identity Sebagai Media Promosi Koperasi Nusa Sejahtera. *IKONIK : Jurnal Seni Dan Desain*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.51804/ijsd.v2i1.609>
- Dewangga, M., & Yamin, M. (2021). Rancang Ulang Desain Impeller Kipas Sentrifugal Sistem Pendingin Mesin Sepeda Motor Skutik Dengan Metode Reverse Engineering. 13(1). <https://doi.org/10.24853/jurtek.13.1.63-74>
- Habibi, H. R. N., & Budijono, A. P. (2021). Redesain Mesin Line Boring Manual Menjadi Semi-Mekanikal Otomatis Dengan Metode Reverse Engineering. 10, 54–61.
- Haleem, A., Javaid, M., Goyal, A., & Khanam, T. (2022). Redesign of Car Body by Reverse Engineering Technique using Steinbichler 3D Scanner and Projet 3D Printer. *Journal of Industrial Integration and Management*, 7(2), 171–182. <https://doi.org/10.1142/S2424862220500074>

- Hubert, A., Faizi. F., Ardiya. B. (2018). Sejarah, Prinsip Kerja, Kelebihan serta Kekurangan CATIA.
- Indra Kuspratama (2022). Desain Fashion Alumunium; Fenomena Desain Otomotif Dunia. <https://www.esaunggul.ac.id/desain-fashion-alumunium-fenomena-desain-otomotif-dunia/>
- Indri (2020). Arti Kata Gazoo Dalam Nama Tim Toyota Gazoo Racing. <https://www.toyota.astra.co.id/toyota-connect/news/arti-kata-gazoo-dalam-nama-tim-toyota-gazoo-racing>
- Islas Munoz, J. A., Baha, E., & Muratovski, G. (2022, August 31). *Radically Innovating The Automotive Design Process With Immersive Technologies*. <https://doi.org/10.35199/epde.2022.15>
- Jeffrey Ansen (2022). *Computer Aided Design (CAD): Software Canggih untuk Desain*. <https://fomustudio.com/computer-aided-design-cad-software-canggih-untuk-desain/>
- Ma'sum, A. A., & Budijono, A. P. (2019). Perancangan Mesin Pemecah Telur Otomatis Menggunakan Metode Reverse Engineering Berbasis Media Online, 7(3), 127-132.
- Mekari (2021). Biaya Produksi (Cost of Production) dalam Pelaporan Keuangan. <https://www.jurnal.id/id/blog/biaya-produksi-cost-of-production-dalam-pelaporan-keuangan-perusahaan/>
- Naufal, R. (2018). Perancangan Ulang Penghapus Whiteboard Menggunakan Metode Reverse Engineering.
- Parlindungan. Jonggi. (2020). Pohon Keputusan Sebagai Pendukung Keputusan Bisnis.
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 55-62.
- Praswanto, D. H., Djiwo, S., & Setyawan, E. Y. (2019). Perancangan Mesin Penggiling Bumbu Pecel Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Metode Reverse Engineering.
- Purnomo, B., & Purnomo, B. R. (2018). Pengembangan Produk dan Inovasi Produk pada Teh Hijau Cap Pohon Kurma (Studi pada PT Panguji Luhur Utama).

Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship, 6(2), 27-35.

Rahdiana, N., Majid, F., & Astuti, A. (2021). Perancangan Alat Pemanen Padi Ergonomis Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Panen Dengan Pendekatan Antropometri Dan Reverse Engineering. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(2), 108–118.

<https://doi.org/10.33005/tekmapro.v16i2.271>

Risbiani Fardaniah (2021). Perjalanan Toyota Gazoo Racing hingga hadir di Indonesia. <https://otomotif.antaranews.com/berita/2526937/perjalanan-toyota-gazoo-racing-hingga-hadir-di-indonesia>

Rosdiana, Y. M., Iriyadi, I., & Wahyuningsih, D. (2020). Pendampingan Peningkatan Efisiensi Biaya Produksi UMKM Heriyanto Melalui Analisis Biaya Kualitas. *Jurnal Abdimas Dedikasi Kesatuan*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.37641/jadkes.v1i1.311>

Samsuddin, M., & Budijono, A. P. (2022). Pengembangan Sistem Penggerak Mesin Pemeras Serbaguna Menggunakan Metode Reverse Engineering Berbasis Simulasi Menggunakan Software Fusion.

Soviar, J., Holubčík, M., Vodák, J., Rechterík, M., & Pollak, F. (2019). The presentation of automotive brands in the on-line environment-the perspective of KIA, Peugeot, Toyota and VW in the Slovak Republic. *Sustainability (Switzerland)*, 11(7). <https://doi.org/10.3390/SU11072132>

Sugiarto, D. A. (2021). Perancangan Ulang Kompor 10 Tungku Menggunakan Metode Reverse Engineering.

Wahyuni, R. S., Nursubiyantoro, E., & Awaliah, G. (2020). Perancangan dan Pengembangan Produk Helm Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *OPSI*, 13(1), 6.

<https://doi.org/10.31315/opsi.v13i1.3466>

Yazid, Rachmat, H., & Atmaja, D. S. E. (2020). Design Of Damper Barebow Arrow Using Reverse Engineering Method.

Zuhud, A., Cahyono, S. I., & Tjahyana, D. D. D. P. (2018). Redesign Runner Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro Dengan Metode Reverse Engineering

Melalui Pendekatan Teoritis. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 11(2), 61–65.
<https://doi.org/10.36289/jtmi.v11i2.54>

