

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, 2003. Perintah Menggambar Dengan Menggunakan Aplikasi Pada Autocad
[Http://Arifcad.Objekcad.Com/2009/23/Autocad](http://Arifcad.Objekcad.Com/2009/23/Autocad).
- Aryadipura, Noval Dwi, Rusindiyanto Rusindiyanto, And Erlina Purnamawaty.
2021. "USULAN PERANCANGAN ULANG TATA LETAK GUDANG
PRODUK JADI DAN BAHAN BAKU DENGAN METODE SHARED
STORAGE DI PT. TEMPRINA MEDIA GRAFIKA SURABAYA."
JUMINTEN 2, No. 1.
[Https://Doi.Org/10.33005/Juminten.V2i1.220](https://doi.org/10.33005/Juminten.V2i1.220)
- Azizan, M. (2017). Analisis Time And Motion Study Dengan Menggunakan
Metode Micromotion Study Dalam Meningkatkan Produktivitas UKM Aneka
Karya Glass. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Battaia, O., Dolgui, A., Heragu, S. S., Meerkov, S. M., & Tiwari, M. K. (2018).
Design For Manufacturing And Assembly/Disassembly: Joint Design Of
Products And Production Systems. *International Journal Of Production
Research*, 56(24), 7181-7189.
- Candra, 2012. Pengertian Aplikasi Autocad 2D Dan 3D Beserta Fungsi Dan
Kegunaanya
[Http://Gamedia.Com/Belajar-Autocad](http://Gamedia.Com/Belajar-Autocad).
- Clarke, L And Winch. C. (2007). Vocational Education International Approach,
Development And System. New York: Routledge
- Dalimunthe, M. B. (2017). Keunggulan Bersaing Melalui Orientasi Pasar Dan
Inovasi Produk. *Jurnal Konsep Bisnis Dan Manajemen*. 3(1), 18-31.
- Devi, 2014. Macam Macam Software Yang Digunakan Dalam Proses Mendesain
Gambar. [Http://Deviswandewi.Wordpress.Com/2014/09/14/](http://Deviswandewi.Wordpress.Com/2014/09/14/).
- Fadjar, A. N., Hafizh, R. N., Hidayat, A., Irfandy, R., & Annas, M. S. (2019,
October). Analisa DFMA Dan FMEA Pada Produk Rak Buku Lipat. In
Seminar Nasional Teknik Mesin (Vol. 9, No. 1, Pp. 1075-1079).
- Fahzian Aldevan. (2020). [Https://Www.Tagar.Id/Penjualan-Sepeda-Laku-Keras-
Di-Aceh-Di-Tengah-Corona](https://www.tagar.id/penjualan-sepeda-laku-keras-di-aceh-di-tengah-corona)

- Fatima, S. B. A., Effendi, M. S. M., & Rosli, M. F. (2018, November). An Integration Between Sustainability And Design For Manufacturing And Assembly (DFMA) Analysis For Angle Grinder. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2030, No. 1, P. 020073). AIP Publishing LLC.
- Favi, C., Germani, M., & Mandolini, M. (2016). Design For Manufacturing And Assembly Vs. Design To Cost: Toward A Multi-Objective Approach For Decision-Making Strategies During Conceptual Design Of Complex Products. *Procedia CIRP*, 50, 275-280.
- Franinko, R., Yunus. (2013). Rancangan Bangun Mesin Pengepresan Daun Tambakau. *JTM*.1(1).177-186
- Ginting, Rosnani. 2010. Perancangan produk. Yogyakarta: Grahailmu.
- Han, K. H., Bae, S. M., Dan Jeong, D. M., A Matrix Based Approach To The Facility Re-Layout Problem, *International Journal Of Mathematical Models In Applied Science*. (On-Line). Tersedia Di [Http://Www.Naun.Org/Multimedia/NAUN/M3as/2001-157.Pdf](http://www.naun.org/Multimedia/NAUN/M3as/2001-157.pdf) (28 Mei 2013)
- Haripurna, A., & Purnomo, H. (2017). Desain Perancangan Alat Penyaring Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis And Design (MEAD). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 22-27.
- Hoque, A.S.M., Halder, P.K., Parvez, M.S., Szecsi, T. Integrated Manufacturing Features And Design-For-Manufacture Guidelines For Reducing Product Cost Under CAD/CAM Environment. *Computers & Industrial Eng.* 2013; 66:988-1003
- Ikhwanda, R. S., & Suryadi, A. (2021). PENGEMBANGAN PRODUK ALAT PENGAYAK PASIR SECARA MANUAL DENGAN METODE DESIGN FOR MANUFACTURE AND ASSEMBLY (DFMA). *JUMINTEN*, 2(4), 37-48.
- Iqbal, Muhammad & Arys Agustavian. (2013). Perbedaan Bersepeda Dan Berjalan Kaki Ke
- Kosasi, Sandy., 2014. Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Untuk Memperluas Pangsa Pasar, Seminar Nasional Teknologi Dan Informatika

- 2014 (SNATIF 2014), Edisi 1, Vol.1, 23 Agustus, Universitas Muria Kudus, ISBN: 978-602-1180-04-4, Hal 225-232.
- Kristanto, A., & Dianasa A.S. (2011) Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2),78-87.
- Kurnianto, R. R., Wibowo, A., & Prakosa, T. (2015). Penerapan Metoda Design For Manufacture And Assembly Pada Handle Transformer Hand Bike. In *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV*.
- Kusumanto, I., & Perdana, Y. (2016). Perbaikan Metode Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Teknik Industri*. Nomor 2. Volume 5. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Sultan Syarif Kasim
- Lubis, S. Y. (2018). Redesign Of Laser Marking Table Using Design For Manufacturing Assembly (DFMA). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), 322-331.
- Nainggolan, E. L., Suryadi, A., & Tranggono, T. (2020). PENGEMBANGAN PRODUK ALAT PENCUCI PAKAIAN SECARA MANUAL DENGAN METODE DESIGN FOR ASSEMBLY (DFA). *JUMINTEN* 1(5), 156-167
- Nasution, H. A. K., Sugiana, A., & Ramdhani, M. (2019). Prototipe Alat Ukur Kekuatan Beban Motor Wesel Portable. *Eproceedings Of Engineering*, 6(2).
- Neelakandan, V., Ganesan, T., & Rao, P. C. (2019). Weight Optimization Of Housing Bracket For Electrical Starter Motor Using FEA. *Procedia Structural Integrity*, 14, 345-353.
- Nofirza, N., Anwardi, A., Rika, R., & Rudini, F. S (2019). Perancangan Fasilitas Kerja Proses Pengelasan Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Design For Manufacture And Assembly (DFMA) Di Bengkel Las Wen. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(1).
- Pisacic, K Dkk. 2018. The Development Of An Experimental Beam Support With An Integrated Load Cell. Croatia: IOP Publishing
- Prakash, W. N., Sridhar V. G. & Annamalai, K. (2014). NEW PRODUCT DEVELOPMENT BY DFMA AND RAPID PROTOTYPING. *ARNP: Journal Of Engineering And Applied Sciences*.9(03),274-279

- Pranata, D. Y., & Getsempena, S. B. B. (2020). Aktivitas Olahraga Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19 Berdasarkan Usia. *Altius: Jurnal Ilmu Olahraga Dan Kesehatan*, 9(2), 32-38.
- Priadythama, I., Susmartini, S., & Nugroho, A. W. (2017). Penerapan DFMA
- Purnawati. A., Winarto. M. N., & Mailasari . M. (2022). ANALISIS CART (CLASSIFICATION AND REGRESSION TREES) UNTUK PREDIKSI PENGGUNA SEPEDA BERDASARKAN CUACA. *Jurnal TEKNOINFO*. 16(01).14-19.
- Rusindiyanto, R., Rahmawati, N., & Ferdiansyah, M. F. (2020). Perancangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Bagi Peternak Ikan Ditambak Dengan Metode Design For Manufacturing And Assembly (DFMA). *Tekmapro: Journal Of Industrial Engineering And Management*, 15(1), 92-100.
- Rusmani, Moerdiyanto. 2012. “Pelaksanaan Unit Produksi Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Kelompok Bisnis Dan Manajemen”. (Online), [Http://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Jpv/Article/View/1041](http://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Jpv/Article/View/1041).
- S. V E And Y. Cho,(2020). “A Rule-Based Model For Seoul Bike Sharing Demand Prediction Using Weather Data,” *Eur. J. Remote Sens.*, Vol. 53, No. Sup1, Pp. 166–183, , Doi:10.1080/22797254.2020.1725789.
- Sekolah Terhadap Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan Volume 01 No 01 Tahun 2013*.
- Szymanski, D.M., Kroff, M.W. And Troy, L.C. 2013. Innovativeness And New Product Success: Insights From The Cumulative Evidence. *Journal Of The Academy Of Marketing Science*, 35(1), Pp.35-52.
- Vargas, J. A. R. (2014). Bamboo Bicycle–Feasibility Study For Design And Manufacturing Using Rapid Prototyping Processes For A Bamboo Bicycle Frame.
- Yose Rizal, M. T., Rizal, Y., Saleh, A. R., & MT, A. R. S (2020). *Perancangan Mesin Pencacah Pelepah Sawit Untuk Pakan Ternak Sapi* (Doctoral Dissertation, Universitas Pasir Pengaraian