

DAFTAR PUSTAKA

- Al Baihaqqi, M. A. K., Karim, L. S. P., Hariyono, V. C. K. W. W., Susanto, I. Y. H. T., Soleh, D. P. U. M. C., & Edahwati, L. (2024). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Otomatis menggunakan Penggerak Motor Listrik Berkapasitas 670w. *Tesme*, 1(1).
- Amirzan, A., Kasih, I., & Marpaung, D. R. (2020). Pengembangan Prototipe Bicycle Static dalam Meningkatkan Kebugaran Jasmani Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Serambi Ilmu*, 21(2), 251-272.
- Andriyany, D. P. (2021). *Analisis konsep produktivitas dan faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas kerja karyawan (studi literatur)* (Doctoral dissertation, STIE PGRI Dewantara Jombang).
- Azmin, N., Irfan, I., Nasir, M., & Hartati, H. (2022). Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik Di Desa Woko Kabupaten Dompu. *Jompa Abdi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 137-142.
- Chenio, A., Zuya, N., & Ginting, R. (2024, October). Perancangan Perbaikan Microwave Oven dengan Design for Manufacturing and Assembly (DFMA). In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (Vol. 7, No. 1, pp. 306-311).
- Fadhli, K., Komari, M., Rahmatika, A. N. M., & Ismail, A. N. (2021). Pengaruh pelayanan dan inovasi produk terhadap kepuasan pelanggan CV. AFCO group jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 855-864.

- Fauzi, M. E. N., & Suryadi, A. (2021). Pengembangan Produk Wastafel Portable Secara Manual Dengan Metode Design For Manufacture And Assembly (DFMA). *JUMINTEN*, 2(2), 36-47.
- Firdaus, M. R., & Suryadi, A. (2021). Pengembangan Produk Alat Pengemas Padi Kering dengan Metode Design For Assembly (DFA). *JUMINTEN*, 2(5), 133-144.
- Firdaus, S., & Hamdu, G. (2020). Pengembangan mobile learning video pembelajaran berbasis STEM (Science, Technology, Engineering And Mathematics) di sekolah dasar. *JINOTEP (Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran): Kajian dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 7(2), 66-75
- Gumantan, A., & Mahfud, I. (2020). Pengembangan Alat Tes Pengukuran Kelincahan Menggunakan Sensor Infrared. *Jendela Olahraga*, 5(2), 52-61.
- Gustita'iroh, U. M. Z. (2022). *Pengembangan Flipbook Berbasis Hypermedia pada Materi Getaran Di MTs Negeri 2 Pati* (Doctoral dissertation, IAIN KUDUS).
- Harini, S., Silaningsih, E., & Putri, M. E. (2022). Pengaruh orientasi pasar, kreativitas dan inovasi produk terhadap kinerja pemasaran UMKM. *Jurnal Inspirasi Bisnis Dan Manajemen*, 6(1), 67.
- Hasnatika, I. F., & Nurnida, I. (2019). Analisis Pengaruh Inovasi Produk Terhadap Keunggulan Bersaing Pada UKM “Duren Kamu Pasti Kembali” di Kota Serang. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 4(3), 1-9.

- 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.
- Kurniadi, R. (2023). Perancangan Mesin Ayakan Pasir Otomatis.
- Kustanto, G. E. A., & Chernovita, H. P. (2021). Perancangan sistem informasi manajemen berbasis web studi kasus: PT Unicorn Intertranz. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 8(4), 719.
- Lubis, D. U., Pardosi, D., Rahmadani, F., & Sitanggang, S. H. (2023, October). Perancangan Produk Alat Penyangrai dan Penggiling Kopi Otomatis Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan Analytical Hierarchy Process (AHP). In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (Vol. 6, No. 1, pp. 1189-1198).
- Lukhi Mulia Shitophyta, S. A., & Jamilatun, S. (2021). Pelatihan pembuatan pupuk kompos dari sampah organik di Ranting Muhammadiyah Tirtonirmolo, Kasihan, Yogyakarta. *Community Development Journal*, 2(1), 136-140.
- Lutfansa, P., & Suryadi, A. (2020). Alat Penanam Benih Jagung Dengan Metode Design For Assembly (DFA). *Juminten*, 1(6), 122-132.
- Maghfiroh, A. (2021). Analisis pengembangan sumber daya manusia dalam perspektif syariah. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(1), 403-411.
- Manar, D. G., & Alfirdaus, L. K. (2023). Analisis Kegagalan Inovasi Pemerintah Daerah. *Politika: Jurnal Ilmu Politik*, 14(1), 18-30.

- Parwati, C. I., Susetyo, J., Pradana, D. P., & Febryansah, W. R. (2024). Pendekatan Concurrent Engineering Guna Mengembangkan Produk Jam Dinding Dengan Metode Quality Function Deployment. *Prosiding Snast*, C67-75.
- Putra, H. A., & Jakaria, R. B. (2021). Analysis of Design For Assembly (Dfa) in Exhaust Product Design Analisa Design For Assembly (Dfa) Pada Perancangan Produk Knalpot. *Procedia of Engineering and Life Science Vol, 1(2)*.
- Putra, P. R. (2023). Perancangan Alat Tambal Ban dengan Menggunakan Metode Design For Manufacturing and Assembly (DFMA). *JUMINTEN*, 4(1), 61-72.
- Putri, E. P. (2023). *Kegagalan Inovasi dan Pembelajaran Dari Kegagalan Inovasi Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Di Kota Padang: Suatu Pendekatan Kualitatif* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Ramdhani, A. P., Fidayanti, A., & Jakaria, R. B. (2024). Perancangan Produk Talenan Multifungsi Menggunakan Metode Desain For Assembly Manufacture (DFMA). *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1), 11-20.
- Rusdiana, D., Hera, T., & Mulbasari, A. S. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika Digital Pada Materi Bangun Ruang Siswa Kelas V SD. *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan dan Sosial Humaniora*, 4(2), 260-273.
- Sasono, A. (2024). Pengaplikasian OMH, FTC, ARC, ATBD, ARD, dan AAD Dalam Perencanaan Tata Letak Fasilitas Pada PT. XYZ Dengan

Menggunakan Software WinQSB. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1).

Sateria, A., Rahman, A., & Prabowo, H. (2023). Pembuatan mesin pengayak pupuk kompos di daerah Ciharalang Cijengjing Ciamis. *Jurnal Manufaktur dan Teknik*, 3(1). <https://doi.org/10.25157/jmg.v3i1.3859>

Sunarto, A. (2020). Pengembangan Sumber Daya Manusia dengan Berbasis Inovasi Untuk Menghadapi Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 4(2), 397-407.

Tarigan, U., Ginting, R., & Sarah, W. S. (2020, November). Pendekatan Metode DFMA (Design for Manufacture and Assembly) Pada Perancangan Produk Matras. In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (Vol. 3, No. 2).