

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, Y., & Embi, M. R. B. (2013). Evolution of Islamic geometric patterns. *Frontiers of Architectural Research*, 2(2), 243-251
- Astuti, N. D. (2018). Pengelolaan dan pemanfaatan limbah keramik bayat sebagai alternatif material produk kerajinan tangan. *Ekpresi Seni*, 20(2), 88-101.
- Hutabri, E. (2017). Penerapan Metode Kano Dalam Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Penerepan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 1(2), 55-63.
- Ida Ketut, K., & Astuti, P. D. (2014). Poster pada Seminar Hasil Pelaksanaan Program Pengabdian kepada Masyarakat Mono Tahun Tahun 2013, Judul: Penguatan IPTEKS bagi Masyarakat Perajin Anyaman Bambu, Desa Tigawasa, Kabupaten Buleleng.
- Isawega, N., Pusporini, P., & Andesta, D. (2020). Penerapan Metode Quality Function Deployment pada Kualitas Produk Songkok. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 1(1), 1-10.
- Juniarti, A. D., Zakaria, T. Z., & Sadiyah, H. S. (2021). Analisa Kualitas Pelayanan Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 4(2), 109-130.
- Kartikasari, R. D. (2018). *Strategi Pengembangan Industri Keramik Dinoyo oleh Dinas Koperasi dan UKM sebagai Local Economic Development (Studi pada Sentra Industri Keramik Dinoyo Kota Malang)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Mulyadi, A., & Sanutra, A. (2017). Analisis Limbah Pecahan Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton K. 200. *Teknik Sipil*, 11(1), 8-14.
- Nurchayati, N. (2022). *Analisis Perbaikan Produk Kecap Dengan Metode Kano Dan Quality Function Deployment (Qfd)(Studi Kasus: Home Industry Kecap Barokah, Ngadirejo Temanggung)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).

- Perancangan Desain Mesin Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Metode Quality Function Deployment. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 21(1), 63-72.
- Setyawati, A., Ati, N. U., & Putra, L. R. (2024). Strategi Pengembangan UMKM Kerajinan Keramik Dinoyo Untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat (Studi pada Dinas Koperasi Perindustrian dan Perdagangan Kota Malang). *Respon Publik*, 18(2), 18-32.
- Sitanggang, A., Wirantha, A. A. S., & Satriawan, I. K. Penerapan Metode Kano Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Dan Layanan Di Rumah Makan Baksoka. Astuti, N. D. (2018). Pengelolaan dan pemanfaatan limbah keramik bayat sebagai alternatif material produk kerajinan tangan. *Ekpresi Seni*, 20(2), 88-101.
- Tangirerung, E. F. Statistik Ekonomi II.
- Ubaidillah, A. F., & Donoriyanto, D. S. (2021). Penerapan Metode Kano dalam Analisis Kualitas Pelayanan Sistem Pembelajaran Berbasis Online Pada Program Studi Teknik Industri UPN “Veteran” Jawa Timur. *JUMINTEN*, 2(1), 25-36.
- Ula, H. F. (2020, June). Pemanfaatan Dan Pengolahan Limbah Gerabah Dan Genting Menjadi Souvenir Di Desa Tegowanuh, Kecamatan Kaloran, Kabupaten Temanggung. In *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP 2020* (Vol. 1, No. 1).
- Usman, S. A. B., Isa, D. R., & Nuha, A. R. (2024). Penerapan Metode Kano, Customer Satisfaction Index dan Quality Function Deployment dalam Menganalisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Penerapan MB-KM. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 110-112.
- Wulandari, E. (2020). Usulan Peningkatan Kualitas Pelayanan Operasi Tip Top Swalayan Dengan Model Kano Dan Qfd (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana). Muharom, M., & Hindratmo, A. (2020).