

DAFTAR RUJUKAN

- Alhamid, T., & Anufia, B. (2019). Instrumen Pengumpulan Data. *Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (Stain) Sorong*, 20.
- Astuti, D. P. P. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor [Universitas Negeri Semarang]. In *Unnes Journal Of Mathematics*. <https://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujm/Article/View/33434>
- Aulia, Y. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kerajinan Batik Lasem Di Kabupaten Rembang. In *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Kontemporer*.
- Dewantoro, D., Aryani, L., & Marzuki, F. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Ketepatan Waktu Pengiriman Dan Fasilitas Tracking Sistem Terhadap Kepuasan Pelanggan Jne. *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 1–18. [https://Repository.Upnvj.Ac.Id/7691/13/Artikel Ki](https://Repository.Upnvj.Ac.Id/7691/13/Artikel>Ki)
- Dr. Sandu Siyoto, Skm, M. K., & M. Ali Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, Skm, M. Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. In Ayup (Ed.), *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Edi, F. R. S. (2016). Teori Wawancara Psikodiagnostik. In *Yogyakarta: Leutikaprio*.
- Elva, A. S. (2016). *Analisis Sistem Inferensi Fuzzy Metode Sugeno Orde Nol Untuk Data Skala Ordinal* [Universitas Lampung]. [https://Digilib.Unila.Ac.Id/22357/12/Skripsi Tanpa Bab Pembahasan](https://Digilib.Unila.Ac.Id/22357/12/Skripsi>Tanpa>Bab>Pembahasan)
- Ginancar, A. (2016). Optimasi Waktu Penyelesaian Pesanan Khusus Produksi Gitar Accoustic Pada Cv. Butanza Banyuwangi Dengan Kombinasi Metode Pert Dan Cpm. *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Uni.
- Guritno, Y. D., Astuti, I. F., & Suyatno, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Supplier Bahan Baku Katering Cv . Riyanisa Sekarsari Mandiri Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 22–26.
- Hadicara, D. (2023). *Penerapan Metode Pert Dan Cpm Pada Pembangunan Tinjomoyo - Sekaran*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Hanif, P. (2021). *Analisis Implementasi Metode Fuzzy Pada Pemilihan Aktivitas Karyawan Di Masa Pandemi Di Warunk Upnormal* [Universitas Medan Area]. <https://Repositori.Uma.Ac.Id/Jspui/Bitstream/123456789/15991/2/>
- Hapiz, A. (2017). *Penerapan Logika Fuzzy Dengan Metode Tsukamoto Untuk Mengestimasi Curah Hujan*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hariyanto, I. (2015). Canting: Seni Dan Teknologi Dalam Proses Batik. *Atrat : Jurnal Seni Rupa - Isbi Bandung*, 3(3), 230–239. <https://Jurnal.Isbi.Ac.Id/Index.Php/Atrat/Article/View/372/318>

- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Buku Manajemen Operasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Hutasuhut, N. A., Sahputra, N., & Firah, A. (2022). Pengaruh Kualitas Produk Dan Ketepatan Waktu Terhadap Kepuasan Konsumen Pada CV. Harco Nandy Medan. *Jurnal Bisnis Corporate*, 7(2), 41–53.
- Ilmiyah, N. F., & Resti, N. C. (2022). Implementasi Inferensi Fuzzy Tsukamoto Dalam Memprediksi Keputusan Pembelian Laptop. *Journal Of Mathematics Education And Science*, 5(1), 23–30. <https://Doi.Org/10.32665/James.V5i1.374>
- Kementerian Perindustrian. (2013). Persaingan Sangat Ketat. *Www.Kemenperin.Go.Id*. <https://Kemenperin.Go.Id/Artikel/7835/Persaingan-Sangat-Ketat>
- Khairina, N. (2019). *Logika Fuzzy*. Universitas Medan Area.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing Management* (S. Wall (Ed.); 15th-Globo Ed.). Battista, Donna.
- Kurniawan, D. E., & Pujiyono. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Bahan Baku Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution. *Jurnal Integrasi - Politeknik Negeri Batam*, 8(1), 56–60.
- Kusuma, A. P., Puspitasari, W. D., & Gustiyoto, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Jumlah Produksi Seragam Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1), 1–14. <https://Doi.Org/10.35457/Antivirus.V12i1.431>
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy : Untuk Pendukung Keputusan / Sri Kusumadewi, Hari Purnomo* (Ed.2, Cet.). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kusumawati, Y., Susanto, A., Mulyono, I. U. W., & Prabowo, D. P. (2020). Klasifikasi Batik Kudus Berdasarkan Pola Menggunakan K-Nn Dan Glem. *Seminar Nasional Lppm - Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 509–514.
- Mahardhika, S. E., & Al-Faritsy, A. Z. (2023). Meminimalisir Produk Cacat Pada Produksi Batik Cap Menggunakan Penerapan Metode Six Sigma Dan Kaizen. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(2), 464–471.
- Marlisa, E. & W. A. (2017). Aplikasi Fuzzy Inference System (Fis) Metode Sugeno Dalam Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah. *Msa*, 5(2), 1–13. <http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Msa/Article/View/4504>
- Moleong, L. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Edisi Revi). Bandung : Pt Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif. Pt Remaja..Pdf* (Edisi Revi). Bandung : Pt Remaja Rosdakarya.

- Muflihunna, K., & Mashuri, M. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dan Metode Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Jumlah Produksi. *Unnes Journal Of Mathematics*, 11(1), 27–37. <https://doi.org/10.15294/Ujm.V11i1.50060>
- Muhadjir, N. (1996). Metodologi Penelitian Kualitatif. In *Rake Sarasin*.
- Narbuko, C., & Achmadi, A. (2018). *Metodologi Penelitian- Cholid Narbuko, Abu Achmadi.Pdf* (Cet. 16). Jakarta : Bumi Aksara.
- Neni, J. (2012). *Analisis Network Proses Produksi Kain Grey Pada Departemen Weaving Pt Busana Mulya Textile Karanganyar* [Universitas Sebelas Maret Surakarta]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28891/Analisis-Network-Proses-Produksi-Kain-Grey-Pada-Departemen-Weaving-Pt-Busana-Mulya-Textile-Karanganyar>
- Noviana, M., & Hastanto, S. (2014). Penerapan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Untuk Pengembangan Desain Motif Batik Khas Kalimantan Timur. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 87–92. <https://doi.org/10.12777/jati.9.2.87-92>
- Novianto, R. (2016). Pemodelan Dan Analisis Kendali Suhu Ruangan Dengan Logika Fuzzy Menggunakan Matlab. In *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Permataliyanti, H. M. R. (2021). *Penerapan Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Di Kabupaten Maros*. Universitas Hasanuddin.
- Puspitasari, A. D. (2012). Analisis Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Bahan Baku Terhadap Keuntungan Pada Pengusaha Batik Di Kampung Batik Kauman Surakarta. In *Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Putra, E. P. (2010). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Bahan Baku Terhadap Keuntungan Pengusaha Batik Laweyan Surakarta. In *Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta* (Issue November).
- Rahmawati, N. R., & Scholastika, S. M. (2023). Optimalisasi Waktu Produksi Wine Rack Terhadap Permintaan Ekspor Pada Pt . Alis Jaya Ciptatama Dengan Menggunakan Metode Pert Optimization Of Wine Rack Production Time For Export Demand At Pt . Jaya Ciptatama Using The Pert Method. *Jurnal Jumbiwara*, 2(2), 1–19. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/24693/Nti1nzy=/>
- Rindengan, A.J Dan Yohanes, A. . L. (2019). Sistem Fuzzy. In Cv. Parta Media Grafindo Bandung (Ed.), *Sistem Fuzzy*.
- Saelan, A. (2009). *Logika Fuzzy*.
- Santika, G. D., Mahmudy, W. F., Ilmu, M., Informatika, K., Teknologi, P., & Komputer, I. (2015). Penentuan Pemasok Bahan Baku Menggunakan Fuzzy Inference System Tsukamoto. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, Universitas Brawijaya*, 1–8.
- Sari, M., Azanuddin, & Mahyuni, R. (2020). Fuzzy Tsukamoto Pada Neko – Neko Bakery. *Jurnal Cybertech*, 1–10.

- Satori, D., & Komariah, A. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta, 2010.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). Logika Fuzzy Dengan Matlab Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi Dengan Fuzzy Tsukamoto. In *Jayapangus Press*.
- Sihotang, M., & Sagala, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produksi Alat Tulis Kantor Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (Jtiust)*, 02, 47–57.
- Soeharto, I. I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)* (Edisi Kedu). Erlangga.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D* (1st Ed.). Alfabeta.
- Sulaiman, M. (2023). *Pengaruh Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Pembelian Produk Batik Di Umkm Batik Cv. Wecono Asri Dandangan Kota Kediri* (Vol. 1) [Institut Agama Islam Negeri Kediri]. <Http://Etheses.Iainkediri.Ac.Id/9026/>
- Supriyanto. (2014). Otimasi Waktu/Proses Produksi Di Pt. Sumiden Sintered Component Indonesia Dengan Teknik Analisa Network/Pert Dan Metode Smed. *Journal Pasti*, 7(3), 362–398.
- Syahputra, D. & M. (2018). Jite (Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering) Perhitungan Metode Fuzzy Sugeno Dan Antropometri Dalam Memprediksi Status Gizi Indeks Massa Tubuh Calculation Of Fuzzy Sugeno And Anthropometric Methods In Predicting Nutritional Status Of Bo. *Jite*, 2(1), 16–22.
- Tjondrowiguno, R. K., Intan, R., & Gunadi, K. (2017). Aplikasi Pengenalan Pola Batik Dengan Menggunakan Metode Gray-Level Cooccurrence Matrix. *Infra*, 5(1), 186–191. <https://Publication.Petra.Ac.Id/Index.Php/Teknik-Informatika/Article/View/5156>
- Wardani, I. K. (2015). *Pemetaan Pengadaan Dan Optimasi Bahan Baku Batik Sebagai Industri Kreatif Di Kampung Batik Laweyan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zadeh, L. A. (1978). *Fuzzy Sets As A Basis For A Theory Of Possibility* (Vol. 1).