

DAFTAR PUSTAKA

- 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*. 2(2), 2–6.
- Havid, W. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto Untuk Penentuan Siswa Berprestasi Pada Sman 1 Sangatta Selatan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 283–289.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1281>
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *Indonesia Journal on Networking and Security*, 3(4), 57–64.
- Informatika, J. T., Haluan, P. T., Transporindo, I., & Web, B. (2022). *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 14, No. 1, Januari 2022. 14(1), 54–59.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Kasus, S., Muria, P. T., & Sentosa, K. (2020). *Sistem Penunjang Keputusan : Pemilihan Supplier Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart)*. 978–979.
- Kaswidjanti, W., Aribowo, A. S., Wicaksono, C. B., Inference, F., & Inference, F. (n.d.). *Implementasi Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Pada Pengambilan Keputusan Pemberian*.
- Keputusan, A. S. P. (2014). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier di PT . Alfindo Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. 1, 4–7.

- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nst, C. J., Putri, N., Lawita, N. F., Akuntansi, P. S., & Riau, U. M. (2021). *Perancangan Basis Data (Emos Marketplace) Sebagai Transaksi PT . Primarintis Sejahtera*. 5, 3771–3781.
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- Nurmalasari, & Pratama, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode AHP Pada PT Transcoal Pacific Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, IV(2), 48–55. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3509>
- Pradipta, A. Y., & Diana, A. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). *Sisfotek*, 3584, 107–114.
- Purnamawati, D. L., & Khoirudin, R. (2019). Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Manufaktur Di Jawa Tengah 2011-2015. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(1), 41–52. <https://doi.org/10.31002/rep.v4i1.1340>
- Santika, G. D., Mahmudy, W. F., Ilmu, M., Informatika, K., Teknologi, P., & Komputer, I. (2015). *PENENTUAN PEMASOK BAHAN BAKU MENGGUNAKAN FUZZY*. November, 2–3.
- Setiawan, R. A., Ashari, I. A., & Aji, A. B. (2022). Desain Prototipe Portal Informasi Wisata Desa Candirenggo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat - PIMAS*, 1(1), 46–54. <https://doi.org/10.35960/pimas.v1i1.747>
- Syahidi, A. A., Biabdillah, F., & Bachtiar, F. A. (2019). Perancangan Dan Implementasi Fuzzy Inference System (FIS) Design And Implementation

- Of Fuzzy Inference System (FIS) Tsukamoto Method On Determination Of Dormitory Residents. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(1), 55–62. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961228>
- Tofan, M., Hermawati, M., & Yuliani, R. (2022). Sistem Informasi Rekam Medis Pasien di Bidan Evi Berbasis Java. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 3(01), 102–109. <https://doi.org/10.30998/jrami.v3i01.1753>
- Tristianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.
- Utomo, et al. (2019). KeputusanSistem Pendukung Keputusan (SPK. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 1689–1699.
- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia*. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>