

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianof, H. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENJUALAN PADA TOKO RUMINANSIA BERBASIS WEB. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. <https://doi.org/10.35134/jpti.v5i1.2>
- Dengen Heliza Rahmania Hatta, N. (2009). Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 4, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v4i1.27>
- Efrain Turban dan E.A Jay. (2005). *Decision Support System and Intelligent System – 7th Ed (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas Jilid 1)*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Efrain Turban, R. Sharda dan D Delen. (2010). *Decision Support and Business Intelligence System*, 9th ed. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Hamdani, Haviluddin, Muhammad, & Abdillah, S. (2011). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN NOTEBOOK MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TAHANI. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 6, Issue 3). <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v6i3.80>
- Hutahaean, J., & Badaruddin, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah SMK Swasta Penerima Dana Bantuan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 466. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2109>
- Kadek, N., Fakultas, S., Komputer, I., Bali, S., & Raya Puputan, J. (2014). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN DESA DI KECAMATAN KLUNGKUNG DENGAN METODE SAW. In *Jurnal Informatika* (Vol. 14, Issue 1). <https://doi.org/10.30873/ji.v14i1.511>
- Mardiana, A., Zalilludin, D., & Fitriani, D. (n.d.). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELUARGA MISKIN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO. *Infotech Jurnal* (Vol. 6, No.2). <https://doi.org/10.31949/infotech.v6i2.817>
- N Kahar. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Jamkesda Di Kota Jambi. *Konferensi Nasional Informatika*. Vol 1, 2013, p.215-220.
- Prabowo, Pudjo W. & Rahmadya, Trias H. (2012). *Penerapan Soft Computing Dengan Matlab*, Edisi Revisi. Bandung : Rekayasa Sains.
- Rusman, A., Nusa, S., & Jakarta, M. (2016). LOGIKA FUZZY TAHANI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN LULUSAN TERBAIK. *Jurnal Informatika*, III(1).
- Sri Kusumadewi. (2012). *Analisa Desain Sistem Fuzzy menggunakan Toolbox Matlab*, Edisi Pertama, Cetakan pertama. Yogyakarta :Graha Ilmu.

- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Edisi Kedua. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susanti STMIK Nusa Mandiri Jakarta Jl Damai No, M., Jati Barat, W., & Selatan, J. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PENILAIAN GURU MENGGUNAKAN MODEL LOGIKA FUZZY TAHANI. SWABUMI, 90–98.
- Widarma, A., Kumala, H., Ahmad, J. J., Kisaran, Y., & Utara, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). Jurnal Teknologi Informasi, 2(2).). P-ISSN 2580-7927| E-ISSN 2615-2738
- Yanti Kumala Sari Siregar Pahu, G., Rizkia Putri, L., & Renaldo, R. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN CALON PENERIMA RASKIN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. In Jurnal TEKNOINFO (Vol. 12, Issue 2). <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.122>