

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., & M.E.I. (2017). Pengaruh Pendidikan, Pengangguran, dan Ketimpangan Gender terhadap Kemiskinan di Sumatera Utara. *At-Tawassuth*, 3(3), 324–344.
- Andaru, A. (2018). Pengertian Database Secara Umum. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future, ACM 1970*, 1–7.
- Arman, & Defiariany. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Fuzzy Logic Untuk Menseleksi Mahasiswa Penerima Beasiswa. *Edik Informatika*, 2(1), 45–52.
- Asrori, M., & Falani, A. Z. (2019). Implementasi Penentuan Pemberian Tunjangan Pendidik & Tenaga Kependidikan Berbasis Fuzzy Database Model Tahani M. *Jurnal Insand Comtech*, 17(4), 419.
- Astuti, R., & Mukaromah, U. (2021). Model Manajemen Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting untuk Program Bantuan Langsung Tunai di Desa Luwungbata. *Media Informatika*, 19(3), 88–97.
- Azhar, K., Gusman, D., & Azriadi, E. (2021). Portal Penjualan Ikan Berbasis Web Di Kabupaten Kampar ( Planning ) Studi Kasus ( Kabupaten Kampar ). *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 5(2), 23–31.
- BAPPENAS. (2020). *Panduan Pendataan Bantuan Langsung Tunai –*.
- Batubara, F. A. (2012). *Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang*. 15–27.
- BPS. (2021). Persentase Penduduk Miskin. Badan Pusat Statistik
- Cristiono, D., P, Y., & J.P, S. Y. (2005). *Sistem pendukung keputusan pemilihan handphone berdasarkan kebutuhan konsumen menggunakan logika fuzzy*. 1–12.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.
- Dharma, S. A., Pattiasina, T. J., & Trianto, E. M. (2015). Perancangan Aplikasi Rekomendasi Pemilihan Lokasi Rumah dengan Memanfaatkan Fuzzy Database Metode Tahani. *Teknika*, 4(1), 23–28.
- Dores, E., & Julianis. (2015). Pengaruh Angka Melek Huruf Dan Angka Harapan Hidup Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Propinsi Sumatera Barat. *Economica*, 2(2), 126–133.
- Efendi, R., Ernawati, E., & Hidayati, R. (2014). Aplikasi Fuzzy Database Model Tahani Dalam Memberikan Rekomendasi Pembelian Rumah Berbasis Web. *Pseudocode*, 1(1), 32–43.
- Fahmi, H. (2018). *Simulasi : Penerapan Sistem Pendukung Keputusan ( Spk ) Untuk Tingkat Adaptasi Santri Dengan Metode Fuzzy Sugeno*. 2(1), 118–124.
- Habibah, U., & Rosyda, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa di Pekandangan Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Transformtika*, 17(2), 200–208.
- Hafizd, J. Z. (2020). Peran Bank Syariah Mandiri ( Bsm ) Bagi Perekonomian Indonesia Di Masa Pandemi Covid-19. *Penelitian Hukum Ekonomi Islam*, 5(2).

- Hariandja, T. R., & Budiman, N. T. (2020). Transparansi Dalam Pelaksanaan Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa. *Indonesian Journal of Law and Islamic Law (IJLIL)*, 2, 271–293.
- Hartini, D. C., Ruskan, E. L., & Ibrahim, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 546–565.
- Hastanti, R. P., Purnama, B. E., & Wardati, I. U. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol 3 no 2(3), 1–9.
- Huzaifa, M., & Refianti, E. (2021). *sistem pendukung keputusan penerima bantuan langsung tunai menggunakan metode SMART*. 7(2), 127–139.
- Huzumah, N., & Arifin, T. (2018). Sistem Pemilihan Mesin Cuci Berdasarkan Kebutuhan Konsumen Menggunakan Fuzzy Tahani dan Promethee. *Jurnal Informatika*, 5(1), 12–21.
- Jacobus, E. H., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga Di Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 19(7), 86–103.
- jalil, abdul, M, fahri, & kasnelly, sri. (2020). *Meningkatnya Angka Pengangguran Di Tengah Pandemi (Covid-19)*. 2(pengangguran akibat covid 19), 45–60.
- Junaidi, M., Setiawan, E., & Andista, F. W. (2005). *Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Fuzzy – Mamdani*. 95–104. <http://eprints.ums.ac.id/198/1/JTI-0402-06-OK.pdf>.
- Khairina, D. M., Ivando, D., & Maharani, S. (2016). *Implementasi Metode WP Pemilihan Smartphone Android*. 8(1), 1–8.
- Komariyah, S., Yunus, R. M., & Rodiansyah, S. F. (2016). Logika Fuzzy Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Proceeding Stima 2.0*, 62.
- Labolo, A. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (Aras). *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(1), 31–35.
- Lailatushifah, S. N. F. (2012). Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian. *Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*, 1–9.
- M.A. Muslim. (2014). Pengembangan Sistem Informasi Jurusan Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pelayanan Dan Akses Informasi. *Jurnal MIPA*, 37(2), 105–114.
- Manda, O. H., Johar, A., & Ernawati. (2016). Implementasi Fuzzy Query Database Untuk Pengelolaan Data Obat (Studi Kasus : Apotek Sehat Bersama I Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif*, 4(1), 93–106.
- Maun. (2020). Efektivitas Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Bagi Masyarakat Miskin Terkena Dampak Covid-19 Di Desa Talaitad Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Politico*, 9(2), 1–16.
- Muhammad, N., Ade, S., & Chandra, F. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Muntoha, Jamroni, & Tantria, H. (2015). Pemanfaatan Situs Web sebagai Sarana Promosi

- Desa Songbanyu, Kecamatan Giri Subo, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Inovasi Dan Kewirausahaan*, 4(September), 5.
- Oei, S. (2012). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Beras Miskinmenggunakan Basis Data Fuzzy*. 2012(semnasIF).
- Palit, R. V., Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 98–103.
- Parastiwi, A., Maulidiyah, A., & Dewatama, D. (2017). *Implementasi Buck & Boost Converter Menggunakan Fuzzy Logic Control Pada Sistem Photovoltaic*. 01(01), 49–54.
- Pasaribu, J. S. (2017). Penerapan Framework Yii Pada Pembangunan Sistem Ppdb Smp Bppi Baleenda Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(2), 154–163.
- Pasaribu, R., & Rahayu, D. (2017). Perancangan Aplikasi Lowongan Kerja Berbasiskan Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informatika, "The Future of Computer Vision,"* 75–80.
- Prasetyaningrum, P. T., Subayu, A., Mustaqim, A., Safira, D. A., Irawan, H., Afandi, O. F., Saputra, O. T., Saputra, P. C., Latifah, R., Okta, S., & Aristi, W. (2019). Penerapan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Pemasaran Omah Jamu. In *Jurnal Sistem Cerdas* (Vol. 2, Issue 1).
- Puspitasari, D. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, 12(2), 227–240.
- Puspitasari, G., Nurlistyani, D. P., Hartono, F., Annora, S., Putri, Y., Pratama, L. P., Agustianto, R. F., & Umijati, S. (2022). *Defisiensi Vitamin D dengan Tingkat Mortalitas Pasien COVID-19 yang Dirawat di Rumah Sakit Gita*. 6(1), 20–30.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web ( Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun ). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 1(1), 81–85.
- Rachman, R., Zendrato, O., & Retnowati, A. T. (2021). *Penerapan Metode Fuzzy Logic dengan Model Tahani Aplikasi TikTok Terhadap Perilaku Masyarakat*. 15(2), 115–119.
- Rahakbauw, D. L. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan ( Studi Kasus : Pabrik Roti Sarinda Ambon ). *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 9(2), 121–134.
- Rahmawati, F. R. (2018). *Making A Profile Website Of Dhafien Rent Car Mojolaban Sukoharjo Fina*. 4(1), 1–23.
- Safrizal, & Susianto. (2019). Pengembangan Model Sistem Pendukung Keputusan Dengan Kombinasi Metode Fuzzy Tahani Dan Topsis Dalam Penilaian Kinerja Instruktur. *J- SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 227.
- Sanjaya, A. (2016). Optimasi Query Untuk Pencarian Data Menggunakan Penguraian Kalimat. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–7.
- Saputra, A., & Januarsyah, M. F. (2016). *Penerapan sistem pendukung keputusan penerima bantuan sosial menggunakan metode fuzzy database model Tahani*. 15(1), 46–54.
- Saputra, R. A., & Cholil, W. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode*

- Simple Additive Weighting ( SAW ) Untuk Program Bantuan Langsung Tunai Pasca Covid-19 Pada Desa Lais.* 1(2), 79–94.
- Simanjuntak, P., & Kasnady, A. (2016). Analisis Model View Controller (Mvc) Pada Bahasa Php. *Jurnal ISD*, 2(2), 56–66.
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Standisyah, R. E., & Restu, I. S. (2017). IMPLEMENTASI PHPMYADMIN PADA RANCANGAN SISTEM PENGADMINISTRASIAN. *Unisda*, 3(2), 38–44.
- Susanti, M. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penilaian Guru Menggunakan Model Logika Fuzzy Tahani. *Swabumi*, 5(1), 90–98.
- Syakir, A. A., Nilogiri, A., Azizah, H., & Faruq, A. (n.d.). *Objek Wisata Di Kabupaten Banyuwangi Berbasis Decision Support System To Determine Tourism Object in Banyuwangi Regency Based Fuzzy Using Tahani 'S Model*. 1(1810651043), 1–17.
- Syakir, A. A., Nilogiri, A., & Faruq, H. A. Al. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Objek Wisata di Kabupaten Banyuwangi Berbasis Fuzzy Model Tahani Decision Support System for Determining Tourism Objects in Banyuwangi Regency Based on the Fuzzy Resistant Model. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(2), 107–115.
- Tarigan, H., Sinaga, J. H., & Rachmawati, R. R. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kemiskinan di Indonesia. *Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 3, 457–479.
- Taufiq, G. (2016). Implementasi Logika Fuzzy Tahani Untuk Model Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 12–20.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akni Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19(1), 1–10.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Waluyo, B., Taufiq, G., & Handrianto, Y. (2021). Model Fuzzy Tahani Untuk Pencarian Pelanggaran Pelanggan Dalam Pemakaian Tenaga Listrik. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 11–21. <https://doi.org/10.33372/stn.v7i2.761>
- Wibowo, F. M., & Ramadhani, M. A. (2019). Rancang Bangun Game Edukasi Biologi untuk Peningkatan Pemahaman Materi Genetika. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 349–356.
- Widakdo, G., & Besral. (2013). Efek Penyakit Kronis terhadap Gangguan Mental Emosional [Effects of Chronic Disease on Emotional Mental Disorders]. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(7), 309–316.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- Yulianti, E., & Farina, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt) Untuk Keluarga Miskin Menggunakan Metode Simple Multi

- Attribute Rating Technique (Smart). *Jurnal TeknoIf*, 8(1), 7.
- ZA, S., Putra, D. I., Sofyan, S., & Bimo. (2020). *PEDOMAN UMUM MENGHADAPI PANDEMI COVID-19*.
- Zainir, I. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tablet Pc Dengan Fuzzy Model Tahani*.
- Zainudin, A. (2013). Decision Support System Untuk Menentukan Keluarga Miskin. *Ebisnis*, 6(2), 44–54.
- Zulfitri, R. (2011). Konsep Diri dan Gaya Hidup Lansia yang Mengalami Penyakit Kronis Di Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Khusnul Khotimah Pekanbaru. *Jurnal Ners Indonesia*, 1(2), 21–30.

