

DAFTAR PUSTAKA

Agus, I.N. *et al.* (2018) 'PENENTUAN HOTEL DI KECAMATAN BULELENG DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN TECHNIQUE FOR OTHERS REFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika | 164', 7, pp. 163–176.

Akhmad, T. (2022) 'Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Dan Solusi Mengatasinya', *Muttaqien; Indonesian Journal of Multidiciplinary Islamic Studies*, 3(1), pp. 67–77. Available at: <https://doi.org/10.52593/mtq.03.1.05>.

Aripradono, H.W. (2020) 'Penerapan Komunikasi Digital Storytelling Pada Media Sosial Instagram', *Teknika*, 9(2), pp. 121–128. Available at: <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i2.298>.

Batubara, S. (2017) 'Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani Dan Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Kualitas Cor Beton Instan', *It Journal Research and Development*, 2(1), pp. 1–11. Available at: [https://doi.org/10.25299/itjrd.2017.vol2\(1\).644](https://doi.org/10.25299/itjrd.2017.vol2(1).644).

Bidang, P., Sains, K. and Buana, W. (no date) 'Jurnal Edik Informatika Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler Jurnal Edik Informatika'.

Haris, N.A. and Hasim, N. (2019) 'PHP Frameworks Usability in Web Application Development', (October). Available at:

<https://doi.org/10.35940/ijrte.C1020.1083S19>.

Haryanto, E.V. and Nasari, F. (2015) 'Perbandingan Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dan Sugeno Dalam Memprediksi Tingginya Pemakaian Listrik (Studi Kasus Kelurahan Xyz)', *Seminar Nasional Informatika*, p. 534. Available at: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNIIf/article/view/317%0Ahttp://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNIIf/article/view/317/264>.

Herdiansah, A. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas Xii Ipa Menggunakan Metode Ahp', *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(2), pp. 223–234. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>.

Ipinuwati, S., Khotimah, K. and Sari, K.P. (2018) 'Spk Pemilihan Cafe Terbaik Menggunakan Metode Ahp', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 08(01), pp. 29–38.

Irawan, M.D. and Herviana, H. (2019) 'Implementasi Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jurusan Bagi Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Negeri 1 Air Putih', *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), p. 129. Available at: <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.427>.

Irwana, C., Harahap, Z.F. and Windarto, A.P. (2018) 'Spk: Analisa Metode Moora Pada Warga Penerima Bantuan Renovasi Rumah', *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 10(1), p. 47. Available at: <https://doi.org/10.32767/jti.v10i1.290>.

Joni, W. (2019) 'Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas', 1(3), pp. 154–159.

Kurniadi, D., Nuraeni, F. and Jaelani, D. (2022) 'Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada Sistem Prediksi Calon Penerima Program Keluarga Harapan', *Jurnal Algoritma*, 19(1), pp. 151–162. Available at:
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.1016>.

Kurniawan, A., Chabibi, M. and Dewi, R.S. (2020) 'Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran', 7(1), pp. 114–121. Available at:
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1863>.

Lp, E.P. (2019) 'Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknoogi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389', pp. 1–16.

Munthafa, A.E. *et al.* (2017) 'PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM Kata Kunci : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Mahasiswa Berprestasi . Keywords : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Achievement Student b . Kelebihan dan Kelemahan Metode AHP', 3(2), pp. 192–201.

Noor, E., Dewi, S. and Chamid, A.A. (2019) 'Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon', 16(2), pp. 113–124.

Nurhayati, S. and Immanudin, I. (2019) 'Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit', *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), pp. 81–87. Available at:
<https://doi.org/10.34010/komputika.v8i2.2254>.

Penilaian, U. and Penelitian, K. (2022) 'Pengembangan dan implementasi metode fuzzy mamdani untuk penilaian kinerja penelitian dosen', 5, pp. 333–340. Available at: <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.533>.

Pertiwi, I.P., Fedinandus, F. and Limantara, A.D. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting', *CAHAYATECH*, 8(2), p. 182. Available at:
<https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>.

Pratala, C.T. *et al.* (2020) 'Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path', 5(2), pp. 111–119.

Pratasik, S. *et al.* (2020) 'Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development The Development Of E-DUK Application in HR Management Using Agile Development Method', 6(2), pp. 204–216.

PROFIL DESA DANGDEUR (no date). Available at:
<http://banyuresmi07.blogspot.com/2015/11/profil-desa-dangdeur.html#>.

Puspita, K., Alkhalifi, Y. and Basri, H. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral', 23(1), pp. 35–42.

- Rachman, R. (2019) 'Penerapan Metode Ahp Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi Di Industri Garment', *Jurnal Informatika*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4389>.
- Rachman, R. and Average, M. (2018) 'Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment', 5(1), pp. 211–220.
- Ramadiani, R. and Rahmah, A. (2019) 'Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode multi-attribute utility theory', *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>.
- Santya, L. *et al.* (2019) 'Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Lantak Si Jimat', *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), pp. 35–41. Available at: <https://jurnal.nusaputra.ac.id/rekayasa/paper/44>.
- Septiawan, R.A. and Kunci, K. (2009) 'Implementasi logika fuzzy mamdani untuk menentukan harga gabah'.
- Simanjuntak, M. and Fauzi, A. (2017) 'Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Penilaian Kinerja Dosen (Studi Kasus STMIK Kaputama Binjai)', *Jurnal ISD*, 2(2), pp. 2528–5114.
- Sitio, S.L.M. (2018) 'Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika)', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), p. 104. Available at: <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1522>.

Sofianto, A. (2020) 'Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) di Provinsi Jawa Tengah', *Sosio Konsepsia*, 10(1), pp. 14–31. Available at: <https://doi.org/10.33007/ska.v10i1.2091>.

Sumarno, S.M. and Harahap, J.M. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product', *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 11(1), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>.

Susanto, E.R., Puspaningrum, A.S. and Neneng, N. (2021) 'Model Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat', *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.915>.

Utomo, et al (2019) 'Keputusan Sistem Pendukung Keputusan (SPK)', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, pp. 1689–1699.

Wantoro, A. (2018) 'Komparasi Perhitungan Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Metode Perhitungan Klasik Dengan Logika Fuzzy Mamdani & Sugeno', *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(1), pp. 42–50. Available at: <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13000>.

Wardani, A.R., Nasution, Y.N. and Amijaya, F.D.T. (2017) 'Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di PT. Waru Kaltim Plantation Menggunakan Metode Mamdani', *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), p. 94. Available at: <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.651>.

Warmansyah, J. and Hilpiah, D. (2019) 'Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku', *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan*

Sains, 9(2), pp. 12–20. Available at: <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i2.58>.

Widaningsih, S. (2017) ‘Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur’, *Infoman’s*, 11(1), pp. 51–65. Available at: <https://doi.org/10.33481/infomans.v11i1.21>.

Yusida, M. *et al.* (2017) ‘IMPLEMENTASI FUZZY TSUKAMOTO DALAM’, 04(02), pp. 233–246.

Zaef, R.M., Herbaviana, N.C. and Chusyairi, A. (2018) ‘Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Android Menggunakan Metode Agile’, pp. 8–9.