

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Akbar, “ANALISA FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA,” vol. 3, no. 2, pp. 1–17, 2018.
- [2] S. Wulandari and S. Purnomo, “Sistem pendukung keputusan kenaikan gaji pada PT. Sumatra Tobacco Trading menggunakan metode SAW,” vol. 3, pp. 159–167, 2019, [Online]. Available: <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/6634>.
- [3] Presiden Republik Indonesia, “Undang Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja,” *Peraturan.Bpk.Go.Id*, no. 052692, pp. 1–1187, 2020.
- [4] B. Satria, T. Radillah, L. Tambunan, and M. Iqbal, “Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Untuk Prediksi Penentuan Porsi Dana Pembangunan Perumahan,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 4, no. 1, pp. 75–84, 2021, doi: 10.36085/jsai.v4i1.1330.
- [5] C. Astria, H. Okprana, A. Wanto, D. Hartama, and H. S. Tambunan, “Implementasi Inferensi Fuzzy Tsukamoto pada Prediksi Penjualan Telur Ayam Eropa pada Bisnis Raffa Telur,” vol. 4, pp. 58–61, 2020, doi: 10.30865/komik.v4i1.2587.
- [6] A. I. Falatehan, N. Hidayat, and K. C. Brata, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2373–2381, 2018, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1773%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1773>.
- [7] S. Widaningsih, “Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur,” *Infoman's*, vol. 11, no. 1, pp. 51–65, 2017, doi: 10.33481/infomans.v11i1.21.
- [8] Rahmawati, A. N. Rahma, S. Basriati, and N. Andriani, “Menentukan Besarnya Omset Pegadaian Menggunakan Fuzzy Inference System Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *MAP J.*, pp. 64–74, 2020, [Online]. Available: [ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/MAP](http://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/MAP).
- [9] S. Basriati, M.Sc and E. Safitri, M.Mat, “Penerapan Metode Fuzzy

- Tsukamoto dalam Menentukan Jumlah Produksi Tahu,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 18, no. 1, p. 120, 2021, doi: 10.24014/sitekin.v18i1.11022.
- [10] A. Eko Setiawan, “Analisa Metode Fuzzy Mamdani Dan Sugeno Untuk Deteksi Daerah Rentan Banjir : Studi Kasus Kecamatan Pringsewu,” *Aisyah J. Informatics Electr. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–80, 2019, doi: 10.30604/jti.v1i1.12.
- [11] S. Fathimah, “Penentuan Jumlah Permintaan Obat Pada Kantor Kepolisian Resort Kota Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani,” *JUTISI Vol. 6, No. 3*, vol. 6, no. 3, pp. 1629–1638, 2017.
- [12] M. Irfan, L. P. Ayuningtias, and J. Jumadi, “Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani ( Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung),” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 9–16, 2018, doi: 10.15408/jti.v10i1.6810.
- [13] PT. Cazzh Teknologi Inovasi, “CAZH - Aplikasi Kasir Online Cazzh - Point Of Sale \_ Terlengkap dan Terjangkau,” 2020. cazzh.id.
- [14] T. Y. Akhirina and M. Sonny, “Fuzzy Inference System (FIS) dengan Metode Tsukamoto dan Mamdani dalam Menentukan Kelayakan Kenaikan Gaji Karyawan,” *J. Komtika*, vol. 1, no. 2, pp. 7–14, 2017, doi: 10.31603/komtika.v1i2.1796.
- [15] P. Meilina, N. Rosanti, and N. Astryani, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android,” *J. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, no. November, pp. 1–2, 2017, [Online]. Available: [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2073/1714](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2073/1714).
- [16] F. Satria and A. J. P. Sibarani, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Java Desktop,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, pp. 130–149, 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i1.3944.
- [17] P. Parjono and A. Witanti, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis WEB (Study Kasus PT. Time Excelindo Yogyakarta),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 3, p. 251, 2021, doi: 10.23887/karmapati.v10i3.38076.
- [18] A. W. Dani, A. Mundhola, R. Rahmatullah, and A. Mundhofa, “Perangkat

- Uji Penciuman sebagai Protokol Kesehatan Menggunakan Fuzzy Mamdani Berbasis Internet Of Things,” vol. 12, no. 3, pp. 160–165, 2021, doi: 10.22441/jte.2021.v12i3.010.
- [19] E. Junianto and A. F. Rozi, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Kenaikan Gaji Karyawan Menggunakan Metode Topsis,” *J. Inf. Syst. ...*, no. 84, 2020, [Online]. Available: <http://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/view/32%0Ahttp://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/download/32/5>.
- [20] M. Fransiska, R. Fernando, and D. Pibriana, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pengembangan Sistem Penentuan Kenaikan Gaji Karyawan,” ... *Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–22, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jtsi/article/view/318>.
- [21] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [22] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [23] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, p. 34, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [24] A. Wantoro, K. Muludi, and Sukisno, “Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek,” *Jutis*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <http://repository.lppm.unila.ac.id/34953/>.
- [25] M. N. Lestari, P. A. F. Islami, K. M. Moses, and A. P. Wibawa, “Implementasi metode fuzzy tsukamoto untuk menentukan hasil tes kesehatan pada penerimaan peserta didik baru di sekolah menengah kejuruan,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 7–13, 2018, doi: 10.26594/register.v4i1.718.
- [26] S. Nurdini, G. W. Nurcahyo, and J. Santony, “Analisis Perkiraan Jumlah Produksi Tahu Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 19–24, 2019, doi: 10.35134/jsisfotek.v1i3.5.

- [27] E. Juliana and R. Kurniawan, "Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Memprediksi Jumlah Produksi Tmg," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 9–15, 2021, doi: 10.47324/ilkominfo.v4i1.107.
- [28] D. A. D. Program, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Tembakau Menggunakan Fuzzy Sugeno," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 4–5, 2019.
- [29] Y. Ferdiansyah and N. Hidayat, "Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 7516–7520, 2018.
- [30] E. Sonalitha, "Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Order Menggunakan Fuzzy Mamdani," *Matics*, vol. 9, no. 2, p. 80, 2017, doi: 10.18860/mat.v9i2.4373.
- [31] C. Gunawan, "Penerapan Metode TOPSIS untuk Pengangkatan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap (Studi Kasus: PT Hanuraba Sawit Kencana)," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020, doi: 10.33387/jiko.v3i1.1722.
- [32] A. J. Nasution, "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technuqe (Smart) Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Pada Pt. Trans Engineering Sentosa," *J. Pelita Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 143–148, 2019.
- [33] S. Sarwindah and M. Marini, "Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Pt. Cahaya Iqra Mandiri Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 2, pp. 110–117, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i2.433.110-117.
- [34] M. Safii, D. Anggi Saputri, A. dan STIKOM Tunas Bangsa, and J. A. Jend Sudirman Blok No, "Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart) Sebagai Motivasi Pegawai Dalam Peningkatan Prestasi," *Terakreditasi DIKTI*, vol. 2, no. 2, pp. 169–174, 2018, [Online]. Available: <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/496>.