

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. C. Kosasih and N. Setiyawati, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemesanan Barang Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus : Studio Foto Kencana)," *J. Algoritma. Log. dan Komputasi*, vol. 3, no. 1, pp. 215–222, 2020, doi: <https://dx.doi.org/10.30813/j-alu.v2i2.1935>.
- [2] A. K. Nisa, M. Abdy, and A. Zaki, "Penerapan Fuzzy Logic untuk Menentukan Minuman Susu Kemasan Terbaik dalam Pengoptimalan Gizi," *J. Math. Comput. Stat.*, vol. 3, no. 1, pp. 51–64, 2020, doi: <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v3i1.19902>.
- [3] J. Hutahaean and J. Hutagalung, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Teknisi Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 846–856, 2022, doi: [10.30865/jurikom.v9i4.4519](https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4519).
- [4] R. Ranudikarta and J. Suwarno, "Teknologi dan Masyarakat Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Pesanan Produk Untuk Pengendalian Persediaan Produk pada Toko Ayu Frozen Food Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Study Kasus : Toko Ayu Frozen Food)," *Sci. Sacra*, vol. 2, no. 2, pp. 450–482, 2022, doi: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/view/343>.
- [5] R. K. Fitri and A. I. Nurhidayat, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memprediksi Harga Sewa Kos Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Pada Kos Daerah Universitas Airlangga Kampus B," *J. Manaj. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 1–10, 2025, doi: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/65935>.
- [6] D. E. Prasetyo, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pengendalian Bad Stock (BS) Menggunakan Fuzzy Tsukamoto," *J. Manaj. Inform. Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–15, 2023, doi: <https://doi.org/10.30813/j-alu.v2i2.1935>.

<https://doi.org/10.51903/mifortekh.v3i1.306>.

- [7] A. M. N. Aksa and Riskayani, “Sistem Informasi Pengelolaan Stok Barang Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada Toko Sentral Jaya Soppeng,” vol. 5, no. 2, pp. 87–96, 2022, doi: <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.132>.
- [8] N. Rahmansyah and S. A. Lusia, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri, 2021.
- [9] J. Salendah, P. Kalele, A. Tulenan, and S. R. Joshua, “Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using Web Based Fuzzy Tsukamoto Method,” *SNASIKOM*, vol. 2, no. 1, pp. 81–90, 2022, [Online]. Available: <https://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/view/80>
- [10] A. Verdian *et al.*, “Penerapan Logika Fuzzy Dengan Fis Mamdani Pada Prototype Volume Televisi Secara Otomatis,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 38–48, 2023, doi: <https://doi.org/10.33365/jtikom.v4i1>.
- [11] P. Gultom, *Pengantar Himpunan Kabur*. Medan: umsu press, 2025.
- [12] T. Budiman, E. Kurniawan, and D. R. Hasibuan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Pada PT ABC,” *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 3, no. April, pp. 128–141, 2023, doi: [10.52362/jmijayakarta.v3i2.1137](https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v3i2.1137).
- [13] M. H. Bahrudin, “Sistem Pendukung Pengambil Keputusan Penerima Beasiswa LAZISNU dengan Metode MAUT,” *J. Inform. Polinema*, vol. 10, no. 1, pp. 125–132, 2023, doi: <https://doi.org/10.33795/jip.v10i1.1543>.
- [14] A. Sopandy, S. D. Purnamasari, and N. Halim, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Statistik Persandian Kabupaten Ogan Ilir,” *J-CEKI*, vol. 4, no. 2, pp. 2543–2553, 2025, doi: <https://doi.org/10.56799/jceki.v4i2.7801>.

- [15] S. Bahrhun *et al.*, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Bank Sebagai tempat Menabung di Kota Ternate Menggunakan Metode MOORA,” *ILKOMINFO*, vol. 5, no. 1, pp. 19–28, 2022, doi: <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v5i1.138>.
- [16] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, “Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Disporakota Medan,” *SITek*, vol. 1, no. 3, pp. 95–99, 2022, doi: <https://jurnal.insanciptamedan.or.id/index.php/sitek/article/view/75>.
- [17] S. H. Bariah and M. I. S. Putra, “Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa,” *PETIK*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.31980/petik.v6i1.1142.
- [18] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah),” *KONSTELASI*, vol. 1, no. 1, pp. 74–82, 2021, doi: <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v1i1.4272>.
- [19] G. F. Fitriana, “Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case,” *JATISI*, vol. 7, no. 2, pp. 200–213, 2020, doi: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.390>.
- [20] M. F. Martasubrata and Y. Priyadi, “Analisis Kesiapan Umkm Dalam Mengadopsi E-Scm Melalui Kolaborasi Technology Acceptance Model Dan Data Flow Diagram Di Umkm Clothing Line Lokal Bandung,” *Sosiohumanitas*, vol. XXI, no. 2, pp. 108–115, 2020, doi: <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/1658649>.
- [21] R. Ridwan, N. Kustian, and E. W. Ambarsari, “Peran Data Store Dalam Mempresentasikan Hubungan Data Flow Diagram Ssadm Dengan Entity Relationship Diagram,” *JURITEK*, vol. 2, no. 2, pp. 84–90, 2022, doi: <https://doi.org/10.51903/juritek.v2i2.412>.
- [22] S. Retno, N. Hasdyna, M. Mutasar, and R. K. Dinata, “Algoritma Honey

- Encryption dalam Sistem Pendataan Sertifikat Tanah dan Bangunan di Universitas Malikussaleh,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 3, p. 87, 2020, doi: <https://doi.org/10.19184/isj.v5i3.20804>.
- [23] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *J. Ekon. Manaj. Dan Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 98–102, 2023, doi: <https://doi.org/10.47233/jemb.v2i1.533>.
- [24] K. I. Listyoningrum, D. Y. Fenida, and N. Hamidi, “Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan,” *J. Inf. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 100–112, 2023, doi: <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>.
- [25] N. Nyoman *et al.*, “Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman,” *Bangkit Indones.*, vol. 12, no. 01, pp. 56–64, 2023, doi: <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i1.218>.
- [26] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, “Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi,” *J. Vis.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022, [Online]. Available: <https://jurnas.saintekmu.ac.id/index.php/visualika/article/view/24>
- [27] J. S. Putri, A. T. Priandika, and Y. Rahmanto, “Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat Pada Kantor Balai Desa Jatimulyo,” *Chain J. Comput. Technol. Comput. Eng. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2022, doi: [10.58602/chain.v1i1.1](https://doi.org/10.58602/chain.v1i1.1).
- [28] H. Rafli, R. Zen, I. Nuryasin, P. Informatika, U. M. Malang, and K. Lowokwaru, “Penerapan Whitebox Testing Pada Pengujian Sistem,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.)*, vol. 8, no. 1, pp. 101–111, 2024, doi: <https://doi.org/10.35145/joisie.v8i1.4229>.
- [29] A. Setiawan, M. Ridho, D. Ananda, R. Alvario, and T. N. Hidayah, “Pengujian Sistem Informasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Di

SMAN 1 Gunung Sindur Dengan White Box Testing,” *Sci. Sacra J. Sains, Teknol. dan Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 180–188, 2022, doi: <http://www.pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/view/148>.

- [30] I. K. Raharjana, *Buku Ajar Pengujian Perangkat Lunak*. Surabaya: Airlangga University Press, 2025. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_PENGUJIAN_PERANGKAT_LUNAK/ZhGREQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengujian+white+box&pg=PA61&printsec=frontcover

