

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. W. Vidyantina, Hepi; Yuniarti, Diah; Dwiardi, *Analisis Industri Telekomunikasi Indonesia Untuk Mendukung Efisiensi*. 2018. [Online]. Available: balitbangsdm.kominfo.go.id
- [2] 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.
- [3] A. Astrilyana and N. Afni, "Penerapan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Membuat Model Penilaian Pemahaman Mata Pelajaran Pemrograman Web," *None*, vol. 13, no. 2, pp. 281–288, 2017.
- [4] 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.
- [5] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis," *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [6] N. Islamiati, I. AP, and F. Wajidi, "Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) Dalam," vol. 2020, no. Semnasif, 2020.
- [7] E. Nurmawati, "Pengaruh Store Atmosphere Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen (Studi Pada Mulia Toserba Dan Swalayan Godean Sleman Yogyakarta)," *PENGARUH STORE Atmos. TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN Konsum. (Studi Pada Mulia Toserba dan Swalayan Godean Sleman Yogyakarta)*, p. 9, 2012, [Online]. Available: <https://eprints.uny.ac.id/8757/>

- [8] L. P. Ayuningtias, M. Irfan, and J. Jumadi, "Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani," *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 9–16, 2017.
- [9] V. M. Nasution and G. Prakarsa, "Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 129, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1719.
- [10] B. Yudha, "Pengukuran Rate Kualitas Villa-Vila Daerah Puncak Bogor dengan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto," vol. 6, no. 4, pp. 688–696, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika688>
- [11] T. U. Azmi, H. Haryanto, and T. Sutojo, "Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto," *Sisfotenika*, vol. 8, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.30700/jst.v8i1.176.
- [12] P. Tagihan, S. Pada, S. Jenderal, and M. P. R. Ri, "IMPLEMENTASI KONSEP SISTEM INFORMASI MELALUI SISTEM PENGENDALIAN TAGIHAN (SINTAG) PADA SEKRETARIAT JENDERAL MPR RI Tugas 1 Sistem Informasi Manajemen (SIM) NIM Kelas Dosen : Azhyqa Rereantica Martkiana," no. March, 2021.
- [13] "Rancang Bangun Website Organisasi Intra Gereja (Oig) Persekutuan Pemuda Gereja Toraja (Ppgt) Jemaat Imanuel Terpedo Rova Senda 1604411008 Fakultas Teknik Komputer Universitas Cokroaminoto Palopo 2020," 2020.
- [14] H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha," *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [15] N. Khesya, "Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman," *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available:

<https://osf.io/dq45e>

- [16] E. Lestari, R. I. Heroza, and I. Zubiah, "PENGEMBANGAN SISTEM PENILAIAN ANGKA KREDIT UNTUK KENAIKAN JABATAN AKADEMIK DOSEN PADA JURUSAN SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA Endang," *Pengemb. Sist. Penilai. ANGKA KREDIT UNTUK KENAIKAN Jab. Akad. DOSEN PADA Jur. Sist. Inf. Fak. ILMU Komput. Univ. Sriwij. Endang*, vol. 4, pp. 145–161, 2016, [Online]. Available: <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/view/656/633>
- [17] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, "Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database," *urnal Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, p. 4059, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] H. Nur, "Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan," *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i1.12642.
- [19] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [20] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *urnal Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 8, pp. 496–503, 2017, [Online]. Available: <http://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/11>
- [21] F. Ahmad, "Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT. X," *J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 31–39, 2020.
- [22] R. naufal Hay's, . A., and R. Adrean, "Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single

Moving Average Pada CV. Agung Youanda,” *ProTekInfo(Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.*, vol. 4, pp. 29–33, 2017, doi: 10.30656/protekinfo.v4i0.409.

- [23] F. N. Salamah, U., & Khasanah, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [24] B. Rahman and E. Selviyanti, “Studi Literatur : Peran Stratifikasi Sosial Masyarakat Dalam Pembentukan Pola Permukiman,” *J. Planol.*, vol. 15, no. 2, p. 195, 2018, doi: 10.30659/jpsa.v15i2.3525.

