

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A., Meidelfi, D., Hidayat, D. R., Rekayasa, T., Lunak, P., Politeknik, T. I., & Padang, N. (2022). Penerapan Logika Fuzzy pada Mesin Cuci dan Menentukan Lama Waktu Pencucian. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(1), 125–132.
- Ali Mashudi, R., Achmadi, S., & Santi Wahyuni, F. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Ketua Himpunan Berbasis Website (Studi Kasus Program Studi Informatika Itn Malang). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Andika, P. (2020). Penilaian Kinerja Customer Service dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto pada PT. Bank Sumut Syariah KCPSy Marelan Raya.
- Ariya Caraka, A., Haryanto, H., Purwanti Kusumaningrum, D., & Astuti, S. (2022). Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto untuk Prediksi Perilaku Konsumen di Toko Bangunan (Vol. 14, Issue 4).
- Aziz Tri Wahyuni, N., & Charis Fauzan, A. (2021). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Universitas Nahdlatul Ulama Blitar Implementation of the Fuzzy Tsukamoto Algorithm for Employee Performance Assessment at Nahdlatul Ulama University Blitar. In *JACIS : Journal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Issue 2).
- Christian, A., Yani, A., Indriani, K., & Nurdin, H. (2022a). Model Implementasi Logika Fuzzy Untuk Penilaian Kinerja Karyawan It Support. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)* P-Issn, 5, 2622–6901.

Christian, A., Yani, A., Indriani, K., & Nurdin, H. (2022b). Model Implementasi Logika Fuzzy Untuk Penilaian Kinerja Karyawan IT Support. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)* P-ISSN, 5, 2622–6901.

Desaily, R. M., & Tahara Shita, R. (2018). Penerapan Algoritma Fuzzy Inference System Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Metode Tsukamoto (Vol. 1, Issue Maret).

Desaily, R. M., & Tahara Shita, R. (2022). Penerapan Algoritma Fuzzy Inference System untuk Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Metode Tsukamoto (Vol. 1, Issue MARET).

Fernandes, J., Kom, W. S., Kom, M., Harius, D. A., & Kom, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Nilai Murid Berbasis Website Pada Sma Pelita Kasih.

Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak.

Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak.

Hadi, H. N., & Firdaus Mahmudy, W. (2020). Penilaian Prestasi Kinerja Pegawai Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. In *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)* (Vol. 2, Issue 1).

Hadi, H. N., & Firdaus Mahmudy, W. (2021). Penilaian Prestasi Kinerja Pegawai Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)* (Vol. 2, Issue 1).

Hadi, H. N., & Mahmudy, W. F. (2019). Penilaian Prestasi Kinerja Pegawai Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 41. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201521129>

Hidayat, A., Yani, A., Studi Sistem Informasi, P., & Mahakarya, S. (2019). Membangun Website Sma Pgri Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL (Vol. 2, Issue 2).

Joko Kuswanto, Benny Maulana, Ryan Vernando, & Suhendra Berta. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Penilaian Kinerja Karyawan di Perusahaan Air Minum Kabupaten OKU. *Bulletin of Computer Science Research*, 4(1), 84–90. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i1.312>

Kartika, D., & Safira, S. (2020). Metode Fuzzy Dalam Memprediksi Penentuan Jumlah Kalori Ibu Hamil. 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.22216/jsi.v6i1.4435>

Kurniawan, D., Kuswanto, V., & Gunawan, A. H. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bahan Bangunan Berbasis Web Pada Toko Bangunan Daerah Tigaraksa Menggunakan Metode User Acceptance Testing. *JURNALALGOR*, 2. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>

Kurniawati, D. O., & Feri Efendi, T. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Diagnosa Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Informatika, Komputer Dan Bisnis*, 1. <https://jurnal.itbaas.ac.id/index.php/jikobis>

Lestiyaningih, V. (2024). Rekayasa Perangkat Lunak. <http://tinyurl.com/bdf24f45>

Maryanto, B. (2019). Memanfaatkan Cascading Style Sheet Untuk Memperindah Tampilan Web. *In Media Informatika* (Vol. 8, Issue 2).

Mayefis, R., Yusnanto, T., Heryana, N., Prima Aulia, A., Aditya Permana, A., Aisa, S.,
Pasaribu, J. S., & Sihombing, F. A. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak.
www.globaleksekutifteknologi.co.id

Miftahuljannah, V., & Suharso, A. (2023). Pengimplementasian Berbagai Web
Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Dengan Menggunakan Metode Systematic
Literature Review. INFOTECH Journal, 9(2), 401–405.
<https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6341>

Noor, A., & Noor, M. (2022). Penerapan Digitalisasi Pada Koperasi Budi Utomo Desa
Batu Ampar.

Nuh, M. (2022). Penyuluhan Mengelola Website Sebagai Media Publikasi, Komunikasi
Dan Informasi Pada Pesantren Hidayatullah Jonggol.

Nurlailah, E., & Nova Wardani, K. R. (2023). Perancangan Website Sebagai Media
Informasi dan Promosi Oleh-Oleh Khas Kota Pagaralam. JIPI (Jurnal Ilmiah
Penelitian Dan Pembelajaran Informatika), 8(4), 1175–1185.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4006>

Orisa, M., Faisol, A., & Ashari, M. I. (2023). Perancangan Website Company Profile
Menggunakan Design Science Research Methodology (DSRM). In JINTEKS (Vol.
5, Issue 1).

Permata Sari, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film
Berbasis Aplikasi Web. Jurnal Informatika Terpadu, 6(1), 29–37.
<https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>

- Pratiwi, D., & Harpad, B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web.
- Rahman Anshar, A., Mahessya, A., Kom, S., Kom, M., & Kartika, D. (2019). Perancangan Sistem Pakar Dalam Diagnosa Penyakit Varicella Pada Anak dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. Majalah Ilmiah UPI YPTK, 26(2), 22–35.
- Salendah, J., Kalele, P., Tulenan, A., Reynaldo Joshua, S., & Sam Ratulangi, U. (2022). Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web (Issue 2).
- Sucipto. (2021). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. Jurnal INTENSIF, 1(1).
- Sukamto, R. A. (2021). Pendahuluan Rekayasa Perangkat Lunak.
- Syahputri, K., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis, 1(2), 54–58.
<https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/index>
- Syamsudin, U. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan untuk Mendapatkan Bonus Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto Pada Pt. Hasta Tunggal.
- Tjiharjadi, S. (2022). Aplikasi Sistem Pemesanan Barang Menggunakan WAP.
- Wignyowiyoto, I., Rofiah, S., Informatika, M., Bina Insani, S., Siliwangi No, J., & Panjang Sepanjang Jaya Bekasi, R. (2017). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Desktop. Bina Insani ICT Journal, 4(2), 179–188.

Wulandari, Z., Ugiarto, M., Hairah, U., Tongkok, J. B., Gunung, K., Samarinda, K., & Timur, K. (2017). Sistem Informasi Obat-Obatan Herbal. Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 2(1).

Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu1, A., Purba2, S., Darma3, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri, 4(1).