

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah Ritonga, & Yahfizham Yahfizham. (2023). Studi Literatur Perbandingan Bahasa Pemrograman C++ dan Bahasa Pemrograman Python pada Algoritma Pemrograman. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 3(3), 56–63. <https://doi.org/10.55606/jutiti.v3i3.2863>
- Adikara, F. (2020). *Penyuluhan Mengenai Tantangan Revolusi Industri4.0 Di Bidang Pendidikan* (Vol. 6).
- Adi Permana, I. (2020). *Analisis Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Balance Scorecard (Studi Kasus Stt Sangkakala)*. <http://journals.usm.ac.id/index.php/jreb>
- Ali, E. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. 1–197. https://www.academia.edu/42744804/Buku_Ajar_Rekayasa_Perangkat_Lunak
- Amrizal, & Harman, R. (2022). *Disain Model Pengembangan Tarcer Study Dalam Sistem Informasi Pengelolaan Lulusan Perguruan Tinggi*.
- 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).
- Aziz Tri Wahyuni, N., Charis Fauzan, A., & Harliana. (2021). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Universitas Nahdlatul Ulama Blitar. In *JACIS : Journal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Issue 2).
- Darsin, & Triyana, D. (2021). *Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Dengan*

Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW).

Dody Firmansyah, M. (2023). Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. In *Journal of Information System and Technology* (Vol. 04, Issue 01).

Dzakky, M., Ikhwani, I., Diana, A., Usino, W., Hasugian, H., Studi, P., & Informasi, S. (2023). *Implementation of Analytical Hierarchy Process (AHP) and Simple Additive Weighting (SAW) Methods in Decision Support Systems for Employee Performance Assessment at the Komite Olahraga Nasional Indonesia (KONI) DKI Jakarta* (Vol. 5, Issue 1).

Gloria, P., & Sedyono, E. (2022). Perancangan Sistem Rekomendasi Pemberian Beasiswa dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 3, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>

Henderi, Gusti, A. R., & Yenti, F. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menerapkan Metode SAW Pada PT. Gada Agni Indonesia.*

Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). *Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql.*

Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, D. A., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan.*

Indahyanti, U., & Rahmawati, Y. (2020). *Buku Ajar Algoritma Dan Pemrograman Dalam Bahasa C++.*

Indriani, D. (2022). *Aplikasi Kecantikan Dan Perawatan Wajah Berbasis Website.*

Ma'arif, A. (2020). *Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman Python.*

Maiyendra, N. A. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan*

- Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source.* <https://ejournal.giciku.ac.id/>
- Mambang, Dona Marleny, F., & Zulfadhilah, M. (2022). *Algoritma Pemrograman Menggunakan Python.* <https://www.researchgate.net/publication/363769056>
- Marbun, M., & Bosker, S. (2019). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar Dengan Metode TOPSIS.*
- Mashuri, C., & Mujiyanto, A. H. (2021). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri.* www.rcipress.rcipublisher.org
- Mayana, N., Tarigan, B., & Yunita, L. (2021). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting.*
- May Sari, A. (2022). *Pemodelan Sistem Berbasis Objek.*
- Nadia Anggriani, T., Aini Samosir, R., Cici Saputri, E., & Perdana Windarto, A. (2020). *Fuzzy Inferensi System Pada Produksi Tempe Dengan Algoritma Tsukamoto.*
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). *Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayahdepok Berbasis Web.*
- Purba, H. S., Sukmawati, R. A., & Adini, M. H. (2021). *Pemrograman Dasar Menggunakan Python.*
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Raharjo, M. R., Saputra, R. E., Harjupa, W., & Fathrio, I. (2021). *Perancangan Prediktor Hujan Deras Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani (Design Of Heavy*

Rain Predictor Using Mamdani Fuzzy Logic Method).

- Ramadhan, A., Baskara, D. R., Khairulloh, F. A., Komarudin, M. I., Daffa, M. A., Fadhillah, R. K., Fatimah, S., Sari, W., & Suryaningrat. (2023). *Sosialisasi Pengenalan Website Berbasis HTML SMK Muhammadiyah 02 Tangerang Selatan.*
- Rizki, F., Sulastri, & Herdian Andika, T. (2021). *Sistem Penunjang Keputusan (Spk) Seleksi Penerimaan Dan Penjurusan Siswa Baru Menggunakan Simple Additive Weigthing (Saw) Dan Fuzzy Tsukomoto Di Sma Negeri 1 Kalirejo.*
<http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Rozikin, K., & Kom, M. (2023). *Sistem Basis Data.*
- Saputra, J. A., & Aklani, S. A. (2022). *Perancangan dan Implementasi Website Tracer Study di Sekolah SMK Harmoni Menggunakan Framework SCRUM.*
<http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>
- Suhatsyah, M., & Apariyana, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Horizon Di Kabupaten Karimun Berbasis Web. In *Jurnal Tikar* (Vol. 1, Issue 1).
- Sukwika, T. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode MAUT.*
<https://www.researchgate.net/publication/372077112>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta.*
- Supandi, F., Kusriani, & Fatta, H. Al. (2019). *Penerapan Metode Ahp Dalam Penentuan Kriteria Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penjual Pada Kantin.* <http://e-journal.janabadra.ac.id/>
- Syaputra, E. A., & Septi Eirlangga, Y. (2023). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting dalam Memberikan Rekomendasi Smartphone Terbaik Kepada*

Pelanggan. 5(2). <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.215>

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1).

Thamrin, H., Fajarianto, O., & Ahmad, A. (2021). *Pelatihan Pemrograman Css Dan Html Di Smk Avicena* (Vol. 4, Issue 1). Online.

Winarti. (2022). Website Haerann Coffeeshop Menggunakan Php Dan Mysql. *JUIT*, 1(2). <https://HaerannCoffeeshop.paguyubantsm.com>.

Desafitri, L., Justin, B., Studi Sarjana Terapan Perhotelan, P., & Tinggi Pariwisata Trisakti, S. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Di Kedai Kopi Uptown Brew, Greenlake City, Tangerang. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 4(3).

Putra, I. S., Nurjanah, D., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., & Korespodensi, P. (2022). (*Analysis of Customer Satisfaction on Coffee Shop 's Product and Service Quality in Sleman District*). 8589, 39–46.

Riansyah, A., & Kurniadi, D. (2020). Fuzzy Tsukamoto Implementation on Internet of Things to Control Flooding. *TRANSFORMATIKA*, 17(2), 171–176.

Taufik, R., Destriana, R., & Prayoga Suyitno, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Berbasis WEB Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pondok Pesantren Daarul Ahsan*. 5(1). <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika54>

Zuriel, C., William, U., Lucky, A., Program, T., & Bisnis, S. A. (2022). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan pada Kedai Kopi Senyawa di Manado* (Vol. 3, Issue 4).