

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., Putra, N., Munir, Z., Studi Sistem Informasi, P., & Gici, S. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOSEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT)*. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Fikry Muhammad. (2019). *BASIS DATA*.
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- Gide, A. (2011). Bab II Sistem Pendukung Keputusan. *Eprints.Umg.Ac.Id*, 5–24.
- Guntara, D., Irwan, M., Nasution, P., Nasution, A. B., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., Negeri, I., & Utara, S. (2020). IMPLEMENTASI METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA APLIKASI PENGENDALIAN BAHAN PRODUKSI SANDAL MIRADO. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1).
- Harahap, B., Rambe, A., Hasibuan, E. H., & Singarimbun, R. N. (2022). Penerapan Komputer Dasar Terhadap Juru Kasir & Juru Buku Pada Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 75–84. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i1.206>
- Haryadi, T., & Ullil Fahri, M. (2022). SISTEM INFORMASI PEMESANAN PEMBUATAN CLOTHINGAN DISTRO GHADIZA STORE KETAPANG DENGAN PHP DAN MYSQL Ordering Information System for Clothing in Ketapang Ghadiza Store Distro with Php And Mysql. In *Agustus* (Vol. 1, Issue 1). <https://jelitabalitbangdaketapang.id/index.php/jelita>
- Hermiati, Asnawati, & Kanedi. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*.
- Herwanto. (2019). *DIAGNOSA STATISTIK PEMETAAN PEMAHAMAN BAHASA PEMROGRAMAN SEBAGAI ACUAN UNTUK MEMPERSIAPKAN PENELITIAN MAHASISWA*.
- Hidayatullah, R., Rubiati, N., Kurniawan, R., & Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Dumai Utama Karya Bukit Batrem Kec Dumai Timur Kode, K. J. (2019). *INFORMATIKA IMPLEMENTASI FUZZY LOGIC PENENTUAN KELAYAKAN KARYAWAN MENDAPAT REWARD DITOKO ROTI MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO*. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(2).

- Jovanica, & Erick Dazki. (2022). KOMPARASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DENGAN WEIGHTED PRODUCT (WP) UNTUK PENILAIAN TENAGA KERJA INDONESIA. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 132–140. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.5066>
- Kadim, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Model FMADM (Fuzzy Multiple Attribute Decision Making) dengan Metode Weighted Product (WP). *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 4(02), 83–91. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v4i02.331>
- Lestari, G., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 38–48. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Mohamad Yudana Hutomo, & Kemal Ade Sekarwati. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. ASD. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(3). <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.3.3001>
- Novia Rahma, A., Suryani, I., & Sari, Y. (2020). PENERAPAN LOGIKA FUZZY DALAM MENENTUKAN JUMLAH PESERTA BPJS KESEHATAN MENGGUNAKAN FUZZY INFERENCE SYSTEM SUGENO. 1(3), 2020. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i3>
- Oktarini, A., Ari, S. ;, & Sunarti, A. ; (2019). *WEB PROGRAMMING*.
- Priatni, C. N., & Sidiq Purnomo, A. (2017). *Sistem Untuk Menentukan Pilihan Pada Program Studi Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: POLTEKES Permata Indonesia Yogyakarta)*.
- Putri, R. A. (2022). *Buku Ajar BASIS DATA*. [www.medsan.co.id](http://www.medsan.co.id)
- Raga Djara, I., Widiastuti, T., & Sihotang, D. M. (2019). PENERAPAN LOGIKA FUZZY MENGGUNAKAN METODE MAMDANI DALAM OPTIMASI PERMINTAAN OBAT. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 7(2), 157–161. <https://doi.org/10.35508/jicon.v7i2.1645>
- Rahmat Nugroho, B., & Harsa Kridalaksana, A. (2018). Penerapan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Berbasis Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Mobil Bekas. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).

- Rizki Damanik, R., & Grata, F. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI PENYEDIA JASA PENGIRIMAN PAKET BERBASIS QR CODE*.
- Rosa, & Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Vol. 36). Informatika Bandung.
- Saputra, A. (2022). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK DALAM DUNIA PENDIDIKAN*.
- Servita Pinem, N., & Putro Utomo, D. (2020). Implementasi Fuzzy Logic Dengan Infrensi Tsukamoto Untuk Prediksi Jumlah Kemasan Produksi (Studi Kasus :PT. Sinar Sosro Medan). *Pelita Informatika : Informasi Dan Informatika*, 9(1).
- Studi, P., Komputer, I., & Santoso, H. (2018). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman 1 st \*Putut Pamilih Widagdo. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2).
- Winanjar, & Susanti. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL*.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).
- Yanti Yusman, Sri Nadriati, & Nursaka Putra. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN KARYAWAN PADA PT PELINDO I MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*.
- Beti, I. Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Simple Additive Weighting. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 252–259. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.480.252-259>
- Rafiqi Ahmad, Desvika Riyansyah, & Sartika Hikka. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode MOORA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(2), 73–82.
- Yahya, F. H., Farisi, A., Studi, P., Informasi, S., & Data, U. M. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANGGOTA TERBAIK*. 484–492.