

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. H. Laluma, “PROTOTYPE PEMILIHAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALYTICAL HIRARCHY PROCESS) (studi kasus Universitas Sangga Buana) Solusi Terstruktur Tingkat Struktur,” vol. 3, no. 2, pp. 124–129, 2018.
- [2] R. H. Laluma, B. Sugiarto, H. Ikhsan, M. A. Ardyansyah, and V. Viransyah, “APLIKASI WEBSITE DESA WANGUNSARI LEMBANG DALAM,” vol. 3, no. 2, pp. 69–75, 2022.
- [3] . G., . G., R. H. Laluma, and D. Pitoyo, “Digitalisasi Potensi Asli Desa Dayeuhmanggung Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (Pad) Berbasis Website,” *J. Abdimas Sang Buana*, vol. 2, no. 2, p. 77, 2021, doi: 10.32897/abdimasusb.v2i2.1040.
- [4] M. Iqbal, S. Informasi, S. Tinggi, M. Informatika, and D. K. Royal, “Metode Mfep Dalam Meningkatkan Kualitas Penentuan Rekomendasi Ekstrakurikuler,” *J. Teknol. Komput. dan Sist. Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 5–10, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- [5] N. P. Purwanti, S. Andryana, and A. Gunaryati, “SIKARTUN: Sistem Informasi Karang Taruna Berbasis Web Menggunakan Metode FDD dan XP,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 115–126, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5638.
- [6] Ahmad Sudi Pratikno, “Implementasi Artificial Intelligence Dalam Memetakan Karakteristik, Kompetensi, dan Perkembangan Psikologi Siswa Sekolah Dasar Melalui Platform Offline,” *Proceeding KMP Educ. Res. Conf. Kel. Mhs. Pascasarj. Univ. Negeri Yogyakarta 2017*, no. September 2017, pp. 18–36, 2017, [Online]. Available: https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=-FbwaL4AAAAJ&citation_for_view=-FbwaL4AAAAJ:d1gkVwhDpl0C
- [7] H. Nasution, “Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan,” *ELKHA J. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 4–8, 2020, [Online]. Available: [https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/512%0Ahttp://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1559615&val=2337&title=Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan](https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/512%0Ahttp://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1559615&val=2337&title=Implementasi%20Logika%20Fuzzy%20pada%20Sistem%20Kecerdasan%20Buatan)
- [8] Surdiyanto, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Perumahan di Baturaja Dengan Metode Kombinasi Fuzzy Logic dan AHP,” *Repo Darmajaya Bandar Lampung*, 2019.
- [9] M. S. Abdillah, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN NOTEBOOK MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TAHANI 1) Hamdani 2) Haviluddin 3) Muhammad Syarif Abdillah 1,2,3) Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 6, no. 3, pp. 98–104, 2011.
- [10] G. Taufiq, “Implementasi Logika Fuzzy Tahani Untuk Model Sistem

- Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. XII, no. 1, pp. 12–20, 2016.
- [11] A. Rusman, “Logika Fuzzy Tahani Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Lulusan Terbaik,” *J. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–40, 2016.
- [12] Ismai, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [13] J. T. Elektro and P. N. Medan, “Perancangan *Website* Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [14] P. Setiani, I. Junaedi, A. Z. Sianipar, and V. Yasin, “Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis *website* di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 20, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.414.
- [15] T. Suryana and J. Sarwono, “PHP Dan Sejarahnya,” *ECommerce menggunakan PHP MYSQL*, 2012.
- [16] S. Mariko, “Aplikasi *website* berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [17] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknolIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [18] T. R. Adianto, A. Zainal., D. M. Khairina., M. Grand, and P. Green, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Kota Samarinda),” *Pros. Semin. Ilmu Komput. Dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 197–201, 2017.
- [19] I. Riswanto and R. H. Laluma, “Klasifikasi Kelayakan Pinjaman Pada Koperasi Karyawan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Web,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 5, no. 1, pp. 11–16, 2020, doi: 10.32897/infotronik.2020.5.1.2.
- [20] J. L. C. A, B. Jawa, and B. Telp, “ANALISIS DAN PERANCANGAN UJIAN ON LINE,” vol. 5, no. 2, 2016.