

DAFTAR PUSTAKA

- Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, Sherwin R. U. A. Sompie. 2019. “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog.” *Jurnal Teknik Informatika* 14(4):1–9.
- Anshori, Yusuf. 2012. “Pendekatan Triangular Fuzzy Number Dalam Metode Analytical Hierarchy Process.” *Jurnal Ilmiah Foristek* 2(March 2012):126–35.
- Astuti, Yuli, and Alif Safrudin. 2016. “Metode FUZZY AHP Untuk Pemilihan Ketua OSIS Pada SMA N 1 Jogonalan Klaten.” *Creative Information Technology Journal* 4(1):56. doi: 10.24076/citec.2016v4i1.95.
- Basit, Abdul. 2017. “Analisis Penggunaan Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP) Untuk Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Rumah.” *Jurnal Komputer Terapan* 3(2):95–108.
- Destiningrum, Mara, and Qadhli Jafar Adrian. 2017. “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre).” *Jurnal Teknoinfo* 11(2):30. doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- Faisol, Ahmad, M. Muslim, and Hadi Suyono. 2014. “Komparasi Fuzzy AHP Dengan AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti.” *Jurnal EECCIS* 8(2):123–28.
- Haviluddin. 2011. “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language).” *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)* 6(1):1–15.
- Indrayani, Henni. 2017. “PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENINGKATAN EFEKTIVITAS, EFISIENSI DAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN Oleh : Henni Indrayani Abstraksi.”
- Iswara, R. A., E. Santoso, and B. Rahayudi. 2018. “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP).” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya* 2(3):1306–12.
- Julianto, Veri, Hendrik Setyo Utomo, and Herpendi Herpendi. 2020. “Analisis Dan Penerapan Metode Fuzzy AHP-TOPSIS Dalam Penentuan Mitra Industri

- Sebagai Tempat Praktek Kerja Lapangan.” *Jurnal Ilmiah Informatika* 5(2):108–21. doi: 10.35316/jimi.v5i2.942.
- Kahraman, Cengiz, and Ihsan Kaya. 2010. “A Fuzzy Multicriteria Methodology for Selection among Energy Alternatives.” *Expert Systems with Applications* 37(9):6270–81. doi: 10.1016/j.eswa.2010.02.095.
- M Teguh Prihandoyo. 2018. “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web.” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 3(1):126–29.
- Munthafa, Agnia Eva, Husni Mubarak, Jurusan Teknik, and Informatika Universitas. 2017. “PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM Kata Kunci : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Mahasiswa Berprestasi . Keywords : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Achievement Student b . Kelebihan Dan Kelemaha.” *Jurnal Siliwangi* 3(2):192–201.
- Novendri. 2019. “Pengertian Web.” *Lentera Dumai* 10(2):46–57.
- Sabiq, Ahmad. 2013. “Metode Fuzzy AHP Dan Fuzzy TOPSIS Untuk Pemilihan Distro Linux.” *Orbith* 9(2):78–83.
- Setiawan, Ahmad Bagus, and Intan Nur Farida. 2017. “Sistem E-Monitoring Akses Website Di Program Studi Teknik Informatika.” *Sistem E-Monitoring Akses Website Di Program Studi Teknik Informatika* 3(2):1–6.
- Suhartanto, Medi. 2012. “Kata Kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1.” *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi* 4(1):1–8.
- Sumadya, Dwi Oktafiyah, Hari Hari Ginardi, and Rizky Januar Akbar. 2016. “Perancangan Dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita.” *Jurnal Teknik ITS* 5(2):2–5. doi: 10.12962/j23373539.v5i2.18771.
- Syafitri, Yuli, Yudi Dwi Pramudya, and Muhammad Rasid. 2021. “Pemanfaatan Framework Codeigniter Untuk Membangun Aplikasi Display Produk Di Alfamart Rajabasa.” *Jurnal Informasi Dan Komputer* 9(1):45–52. doi: 10.35959/jik.v9i1.205.
- Urva, Gellysa, Helmi Fauzi Siregar, Jl Prof, M. Yamin Kisaran, and Sumatera Utara. 2015. “Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng.” (9):92–101.
- Volarić, Tomislav, Emil Brajković, and Tomo Sjekavica. 2014. “Integration of

FAHP and TOPSIS Methods for the Selection of Appropriate Multimedia Application for Learning and Teaching.” *International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences* 8(1):224–32.

Wantoro, Agus, Kurnia Muludi, and Sukisno. 2019. “Penerapan Logika Fuzzy Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek.” *Jutis* 7(1):1–6.

Zufria, Ilka. 2013. “Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) Dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) Dalam Sistem Administrasi Pendidikan Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) Dengan.” *Journal Sains & Teknologi* 1(1):1–16.