

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Sucipto, 2021. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Rekomendasi Topik Skripsi Dengan Metode Fuzzy AHP. *Jurnal TRANSFORMATIKA*, 18(2), pp.231-239.
- Anestiviya, V., Ferico, A., & Pasaribu, O. (2021). Analisis Pola Menggunakan Metode C4.5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus : Sman 1 Natar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 80–85. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Anwar, S.K., Priyanto, A., dan Ramdani, C., 2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 270-279.
- Apriliani. A, Mahfudhi. M, dan Efendi. Y., 2020. Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)* Dalam Pemilihan Supplier Ikan Segar UKM Usaha Sahabat Kutai Kartanegara. *IENACO*, 391-396.
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90–96.
- Emrouznejad, A. dan Ho, W., 2022. Fuzzy Analytic Hierarchy Process [e-book] CRC Press: Taylor and Francis Group. Tersedia di: Research Gate <https://www.researchgate.net/publication/362269475_Fuzzy_Analytic_Hierarchy_Process> [Diakses 10 Januari 2024]
- Fajri, M., Putri, R.R.M., dan Muflikhah, L., 2018. Implementasi Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP)* Dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2109-2117.
- Hidayah, N., 2021. Implementasi Metode Simple Additive Weighting Untuk Menentukan Supplier Terbaik. S1. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Irfan, M., Yanuardi, Yudaningsih, N., 2022. Implementasi Metode *Weighted Product* Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lembaga Bimbingan Belajar. *Bulletin Of Computer Science Research*, 3(1), 37-44.
- Iswara, R.A., Santoso, E., dan Rahayu, B., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Untuk penentuan mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1306-1312.
- Julianto, V., 2020. Analisis Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kualitas Mengajar Dosen Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan SAW. *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(1).
- Kurniawan, D. E., Iqbal, M., Friadi, J., Borman, R. I., & Rinaldi, R. (2019). Smart Monitoring Temperature and Humidity of the Room Server Using Raspberry Pi and Whatsapp

Notifications. *Journal of Physics: Conference Series*, 1351(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1351/1/012006>

- Kusuma, A.B., 2022. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lembaga Bimbingan Belajar Bagi Calon Peserta SBMPTN Menggunakan Metode Fuzzy SAW. S1. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Malau, Y. dan Maulida, U., 2019. Fuzzy *Analytic Hierarchy Process* Untuk Menganalisa Faktor Pemilihan *Teller* Terbaik. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 3(2), 212-226.
- Mawarni, I., Taufik, M. dan Mulyono, S., 2022. Sistem Pendukung Keputusan Pencarian Tempat Lembaga Bimbingan Belajar Bagi Calon Peserta SBMPTN Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*, 4(2), 119-131.
- Nofriansyah, Dicky dan Sarjon Defit. 2017. Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: deepublish.
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Puspitasari, M., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus: Sman 1 Negeri Katon). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 69–77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Putra, I.N.T.A., Sinariyani, N.K.A., Maharani, N., dan Kartini, K.A., 2021. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis *Workout* Menggunakan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (F-AHP) Pada STIKI GYM. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(1), 73-87.
- Reza, F., & Putra, A. D. (2021). Sistem Informasi E-Smile (Elektronik Service Mobile)(Studi Kasus: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tulang Bawang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 56–65. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/909> b
- Riadi, Muchlisin. (2020). *Analytical Hierarchy Process (AHP) / Proses Hirarki Analitik (PHA)*. [online] KAJIANPUSTAKA.COM: Muchlisin Riadi Tersedia di: <<https://www.kajianpustaka.com/2020/03/analytical-hierarchy-process-ahp-proses-hirarki-analitik-pha.html>> [Diakses 12 April 2022] .
- Rifniansah, I., 2018. Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Bimbingan Belajar Persiapan SMPTN Di Kota Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1), 214-220.

- Ristiana, R., dan Jumaryadi, Y., 2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket *Wedding Organizer* Menggunakan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*). *Jurnal SISFOKOM*, 10(1), pp. 25-30.
- Safitri, L., Frederick, A.E.S., & Setiawan, W., 20223. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bimbingan Belajar Unggulan Kota Tanjungpinang dengan Metode Promethee II. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(1), 15-20.
- Santoso, R.F., Hidayat, N., dan Sutrisno, 2020. Implementasi Metode *Fuzzy AHP (Analytical Hierarchy Process) - COPRAS (Complex Proportional Assessment)* untuk Rekomendasi Penentuan Kelompok Tani Terbaik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3542-2551.
- Saputra, E.W. 2020. Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Mamdani Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Penentuan Penerima Beasiswa. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 8 (2), 34-50.
- Saputra, F. P., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP) Untuk Menentukan Besar Pinjaman Pada Koperasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1761–1767. <file:///C:/Users/DELL/Downloads/1352-1-10168-1-1020170905.pdf>
- Simangunsong, P. B. N., dan Sinaga, S. B. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan dosen berprestasi. Yayasan Kita Menulis.
- Sutrisno, A., Setyaningsih, E.R., dan Sugiono, J.P., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa di Madrasah Menggunakan Fuzzy AHP. *Jurnal MNEMONIC*, 2(2), 24-31.