

DAFTAR PUSTAKA

- Buckley, J. J. (1985). Fuzzy Hierarchical Analysis. *Fuzzy sets and systems*, 17, 233-247.
- Betha Sidik, (2012). Menggunakan Framework CodeIgniter 2.x untuk Memudahkan Pengembangan Pemrograman Aplikasi WEB dengan PHP 5, Informatika Bandung, Bandung.
- Faisol, A., Muslim, M., & Suyono, H. (2014). Komparasi Fuzzy AHP Dengan AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti. *Jurnal EECCIS*, 8(2), 123–128.
- Fajri, M., Putri, R. R. M., & Muflikhah, L. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)*, 2(5), 2109–2117.
- Islam, Muhaiminul; Kashem, Sumaia; Morshed, Shameem (2020). Integrating spatial information technologies and fuzzy analytic hierarchy process (F-AHP) approach for landfill siting. *City and Environment Interactions*, 7(), 100045–. doi:10.1016/j.cacint.2020.100045
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Murnawan, A. F. S. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(1), 69. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.9>
- Nurwati. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Perangkingan Nasabah Untuk Mendapatkan Kredit Dengan Menerapkan Metode Fuzzy AHP*. (Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2011).

- Simatupang, H. B. (2019). Peranan perbankan dalam meningkatkan perekonomian indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma*, 6(2), 136–146.
- Witjaksono, A.W (2009). Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Di Apotik XYZ Dengan Menggunakan Metode Integrated Performance Asurement Systems (IPMS) Dan Pembobotan Triangular Fuzzy AHP. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Somya, R. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 143–150.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.726>