

## 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-PTIK)*, 2(5), 2109–2117.
- Islam, Muhamminul; 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>