

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, S. R., Wibowo, Y. F. A. and Laksitowening, K. A. (2015) 'Implementasi Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pengambilan Keputusan Pemilihan Tingkat Kematangan Sistem E-learning Berdasarkan Proses EMM (e-learning Maturity Model)', *eProceedings of Engineering*, 2(3), pp. 7811–7818. Available at: <http://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/1279>.
- Anhar, R. (2014) 'Pengembangan aplikasi “announcio” sebagai media untuk menyebarkan atau berlangganan informasi kampus’.
- Ansori, Y. (2012) 'Pendekatan Tringular Fuzzy Number Dalam Metode Analytic Hierarchy Process', *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2(1), pp. 126–135. doi: 10.5281/ZENODO.1186668.
- E., D. and E., F. (2016) 'A Fuzzy AHP Model for Selection of University Academic Staff', *International Journal of Computer Applications*, 141(1), pp. 19–26. doi: 10.5120/ijca2016908969.
- Elveny, M. and Rahmadsyah (2013) 'Analisis Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (Fahp) Dalam Menentukan Posisi Jabatan', *TECHSI - Jurnal Penelitian Teknik Informatika*.
- Faisol, A., Muslim, M. A. and Suyono, H. (2014) 'Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti', *Jurnal EECCIS*, 8(2), pp. 123–128.
- Fajri, M., Putri, R. R. M. and 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-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(5), pp. 2109–2117.
- Kusrini, M. K. and Kom, M. (2007) 'Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan’.
- Kusyadi, I. and Pamulang, U. (2018) 'Penerapan Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi BCF 1 . 5 KEGIATAN SATU BIDANG / LINIER / SEJENIS / SEARAH', (February), p. 17.
- Lemantara, J., Setiawan, N. A. and Aji, M. N. (2013) 'Rancang Bangun Sistem

- Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee', *Jnteti*, 2(4), pp. 20–28.
- Lu, J., Zhang, G. and Ruan, D. (2007) *Multi-objective Group Decision Making: Methods, Software and Applications With Fuzzy Set Techniques*. London, UK, UK: Imperial College Press.
- Marbun, M., Sagala, J. R. and Rahayu (2018) 'Menentukan kelayakan tunjangan kesejahteraan pegawai menggunakan metode ahp', *Jurnal Of Informatic Pelita Nusantara (JIPN)*, 3(1), pp. 46–55. Available at: <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/search/search?simpleQuery=murni+marbun&searchField=query>.
- Puspitasari, D. (2009) 'Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process Dalam Penentuan Kriteria Penilaian Performa Vendor'.
- Qashlim, A. (2015) 'Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Untuk Sistem Pendukung Keputusan (Studi Kasus : Penentuan Kawasan Hutan Konservasi)', *Jurnal Ilmu Komputer Volume 1, Nomor 1, 2015*, 1, pp. 8–14.
- Rachmat Agusli, Muhammad Iqbal Dzulhaq, U. K. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Tahunan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS', *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Tahunan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS*, 1(1), pp. 53–58. Available at: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/42/39>.
- Ryandika Isyaca Fahmi, N., Cahya Prihandoko, A. and Eka Yulia Retnani, W. (2017) 'Implementasi Metode Fuzzy AHP pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Skripsi (Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember) (Implementation of Fuzzy AHP Method in Decision Support System Determination of Topic Thesis) (Case S', *Berkala Sainstek*, 2, pp. 76–81.
- Sutapa, I. N. (2002) 'Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process', *Jurnal Teknik Industri*, 4(2), pp. 82–92.
- Zakariya, M. and Andesta, D. (2016) 'Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode Human'. doi: 10.30587/matrik.v16i2.xxx.