

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] . R. P. Wahyudi Setiawan, "PENERAPAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER BATIK MADURA," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, pp. 1-6, 2015.
- [2] I. F. A. S. M. Aji Sasongko , "PEMILIHAN KARYAWAN BARU DENGAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 12, pp. 88-93, 2017.
- [3] J. P. A. Pulu, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SISWA BERPRESTASI PADA SMAN 1 HAHRU MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 2, pp. 142-149, 2018 .
- [4] A. Yuliarifin, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR HONDA PADA DEALER KEMBANG JAWA MOTOR TRENGGALEK DENGAN METODE ANALYTHICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) BERBASIS WEB," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 3, pp. 17-23, 2019 .
- [5] A. Iqram, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN KECAMATAN SUKUN KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 3, pp. 9-16, 2019 .
- [6] M. J. S. H. A. Lita Asyriati Latif, Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [7] U. M. C. Program Studi Sistem Informasi FST, Studi Kasus Sistem Penunjang Keputusan: membahas metode SAW dan TOPSIS, Malang: Seribu Bintang, 2018.
- [8] . A. P. W. Tia Imandasari, "Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekendasikan Unit Terbaik di PDAM Tirta Lihou Menggunakan Metode Promethee," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 5, pp. 159-165, 2017.

- [9] B. S. P. M. H. Fricles Ariwisanto Sianturi, "FUZZY MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING DENGAN METODE ORESTE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PROMOSI," *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, pp. 63-68, 2018.
- [10] A. Basuki, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok dengan Pendekatan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fuzzy AHP)," *Rekayasa*, vol. 3, pp. 42-50, 2010.
- [11] M. A. M. H. S. Ahmad Faisol, "Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti," *Jurnal EECCIS*, vol. 8, pp. 123-128, 2014 .
- [12] E. S. B. R. Roma Akbar Iswara, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk penentuan mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 1306-1312, 2018.
- [13] A. S. Gunawan Prayitno, *Membangun Desa: Merencanakan Desa dengan Pendekatan Partisipatif dan Berkelanjutan*, Malang: Universitas Brawijaya Press, 2018.