

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistika, 2010, *Portal Jawa Tengah*, <http://www.jatengprov.go.id/id/profil/kabupaten-banyumas>, diakses tanggal 6 Mei 2016.
- [2] JPPN, 16 Januari 2013, Warga Miskin Banyumas <http://www.jpnn.com/read/2013/01/16/154575/300-Ribu-Warga-Banyumas-Masih-Miskin>, diakses tanggal 6 Mei 2016.
- [3] A. A. Yusuf, M. H. Koniyo, and D. Novian, “metode gabungan AHP dan TOPSIS dengan metode TOPSIS menggunakan studi kasus Penerimaan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) dan Bantuan Belajar Mahasiswa (BBM) di Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo (UNG). Tujuannya ialah untuk meng,” *Univ. Negeri Gorontalo*, pp. 1–13, 2014.
- [4] J. Baharsyah and D. Kartini, “Fuzzy Analytical Hierarchy Process Topsis Untuk Seleksi Pada Anggota Paskibraka,” *Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 156–171, 2016.
- [5] A. Faisol, M. A. Muslim, and H. Suyono, “Komparasi Fuzzy AHP Dengan AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti,” *Eeccis*, vol. 8, pp. 123–128, 2014.
- [6] D. M. Topsis, “Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Bantuan Dana Rumah Tidak Layak Huni Berbasis Web Pada Kecamatan Kota Kudus Dengan Metode Topsis,” *UDINUS*, pp. 1–6, 2014.
- [7] Y. Wulandari, “Aplikasi Metode Mamdani Dalam Penentuan Status Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Menggunakan Logika Fuzzy,” Skripsi. 2011.
- [8] H. Y. Hanien Nia H Shega, Rita Rahmawati, “Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa Dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry Dengan Fuzzy AHP,” *J. Gaussian*, vol. 1, 2012.
- [9] J. O. K. O. H. A. D. I. A. Prianto, G. K. G. Andhiadi, D. E. P. Utu, and E. K. A. N. Ilakusmawati, “Pemilihan Kriteria Dalam Pembuatan Kartu Kredit,” *E-Jurnal Matematika*, vol. 3, no. 1, pp. 25–32, 2014.
- [10] I. B. Mudhaniva and I. N. Purwanto, “Pengambilan Keputusan Target Usia Menikah Menggunakan Fuzzy AHP-TOPSIS,” *J. Mhs. Matematika*, pp. 161–165, 2015.
- [11] A. Sabiq *et al.*, “Metode Fuzzy AHP Dan Fuzzy TOPSIS Untuk Pemilihan Distro Linux,” *ORBITH*, vol. 9, pp. 78–83, 2013.
- [12] T. Rohim, “*Sistem Informasi*”, Bandung, ITB, 2000.
- [13] M. R. Arief, “*Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*”, Yogyakarta, Andi Offset, 2011.
- [14] Aminudin, *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. 2015.
- [15] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Ilm. Teknologi. Informasi Terapan.*, vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.

- [16]R. Susanto, A. D. Andriana, R. Susanto, and A. D. Andriana, “Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping,” *J. Majalah Ilmu Unikom*, vol. 14, no. 1, pp. 41–46, 2016.
- [17]Bahrin, “Tenaga Kontrak Dengan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Pada Kantor Satpol PP Kabupaten,” *ILKOM*, vol. 8, no. Agustus, pp. 82–88, 2016.
- [18]A. B. Pakarti, D. M. Imrona, H. Hidayati, and S. Kom, “Analisis Dan Implementasi Metode *Fuzzy* AHP dan Topsis Untuk Rekomendasi LPK Pelaksana Proyek Pelatihan (Studi Kasus : Dinas Tenaga Kerja Kota Samarinda),” *J. Ilmu Universitas Bakrie*, vol. 3, 2015.