

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Musa^a, M. Latief^b, and R. H. Dai, ‘PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP’, 2021. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/>
- [2] Diana and I. Seprina, ‘Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menerapkan Weighted Product Method (WPM)’, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 5, 2019.
- [3] E. T. Alawiah and D. A. Putri, ‘Implementasi Metode TOPSIS pada Penerima Bantuan Sosial Akibat Covid19 di Desa Kotabatu Ciomas Bogor’, 2021.
- [4] R. Nugraha and D. Gustian, ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BANTUAN SOSIAL DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS’, 2021.
- [5] P. Adam, ‘PENERAPAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) GUNA SELEKSI PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI DANA DESA (BLT-DD) PADA MASYARAKAT DESA MODELOMO’, vol. 6, no. 2, 2021.
- [6] E. Wahyudi, K. Kharisma, S. T. Aldawiyah, and L. Reghita, ‘Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Inventaris dengan Metode Agile Feature Driven Development’, *Applied Information Technology and Computer Science (AICOMS)*, vol. 1, no. 1, pp. 9–15, Jan. 2023, doi: 10.58466/aicoms.v1i1.842.
- [7] R. Laluma, ‘PROTOTYPE PEMILIHAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALYTICAL HIRARCHY PROCESS)’, *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 3, no. 2, p. 1, 2018.
- [8] A. Masfil and G. Susanto, ‘RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BANTUAN BERAS MISKIN DESA KALIBENDO MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP)’, *Unira Malang /*, vol. 3, no. 2, 2020.

- [9] A. K. VADREAS, R. TURAINA, and S. ARDIANSYAH, ‘SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN (SPK) BANTUAN DANA PEMBANGUNAN RUMAH TIDAK LAYAK HUNI (RTLH) DENGAN METODE MULTI FACTOR EVOLUATION PROCESS (MFEP)’, *JURNAL TEKNOIF*, vol. 6, no. 1, pp. 18–23, Apr. 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.18-23.
- [10] B. SOSIAL BERBASIS WEB Studi kasus Kantor Kelurahan Gumiwang Lor and K. Wonogiri Oky Feabri Handi, ‘PENERAPAN ALGORITMA ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA’, 2019.
- [11] J. A. Stikom, U. Kupang, and N. T. Timur, ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)’. [Online]. Available: <http://ttskab.go.id/>
- [12] M. Elsera, ‘PORTAL PUBLIKASI JURNAL KARYA ILMIAH PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FTK UNIVERSITAS HARAPAN BERBASIS WEB DENGAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION OF SYSTEMS THINKING)’, Online, 2018.
- [13] R. Haviani Laluma, B. Sugiarto, H. Ikhsan Alhafidh, M. Andy Ardyansyah, and V. Viransyah, ‘APLIKASI WEBSITE DESA WANGUNSARI LEMBANG DALAM MENINGKATKAN PROMOSI DAERAH’.
- [14] H. Jurnal, M. Hasbiyalloh, and D. A. Jakaria, ‘APLIKASI PENJUALAN BARANG PERLENGKAPAN HAND PHONE DI ZILDAN CELL SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA’, *JUMANTAKA*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [15] M. Rasid Ridho, ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP’, 2021.
- [16] P. Simanjuntak and A. Kasnady, ‘ANALISIS MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) PADA BAHASA PHP’, 2016.

- [17] K. Wibowo AMIK Bina Sarana Informatika Jl Rs Fatmawati No, P. Labu, and J. Selatan, ‘ANALISA KONSEP OBJECT ORIENTED PROGRAMMING PADA BAHASA PEMROGRAMAN PHP’, 2015.
- [18] W. Joni Kurniawan, ‘Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas’, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [19] N. Koch and A. Kraus, ‘The Expressive Power of UML-based Web Engineering 1’. [Online]. Available: www.pst.informatik.uni-muenchen.de,
- [20] I. Ricon, R. Sovia, and S. Armonitha Lusinia, ‘PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PENERIMAAN ANGGOTA BARU PADA UKM IT CYBERNETIX MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP & MYSQL’, Online, 2017.