

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Badan Pusat Statistik Garis Kemiskinan dan Penduduk Miskin di Kabupaten Jepara”, 2017.
- [2] D. Fatmawati, Sultoni, and Sadikin, “Sistem Pengambilan Keputusan Kelayakan Bagi Calon,” *J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 1, pp. 18–28, 2016.
- [3] S. J. H. Rusnawati Ayu, Wati Masna, “jurnal pilihan (2017).pdf,” *Sist. pendukung keputusan penentuan penerimaan Progr. Bantu. Sos. Drh. kutai kartanegara menggunakan Metod. TOPSIS*, vol. 1, pp. 160–169, 2017.
- [4] A. P. Dewi, R. Ariyanto, P. Studi, T. Informatika, J. T. Informasi, and P. N. Malang, “Pengembangan sistem pendukung keputusan untuk penentuan penerima bantuan raskin dengan menggunakan metode topsis,” *J. Inform. Polinema*, vol. 2, no. November, pp. 18–23, 2015.
- [5] P. Acitia, “Makalah Pendidikan Agama Islam Menyantuni Kaum Dhuafa” 2014.
- [6] E. Billy, “6 Golongan Kaum Dhuafa yang Wajib Kita Perhatikan”. 2015.
- [7] A. O. Riyandi, N. Dengen, and Islamiyah, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Bantuan Dana atau Kredit Untuk Usaha Kecil Menengah (UKM) pada Bank Negara Indonesia (BNI),” *Pros. SAKTI (Seminar Ilmu Komput. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 8–13, 2017.
- [8] P. Satria, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (BSM) Dengan Menggunakan Metode TOPSIS,” vol. 1, no. Mcmd, pp. 1–5, 2014.
- [9] L. Afuan, J. Soeparno, K. Mipa, and U. Karangwangkal, “Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed (Codeigniter Framework Used in Information System Development for Student’s Report Data Collection Prac,” *Juita*, vol. I, pp. 39–44, 2010.
- [10] W. Istiono, Hijrah, and Sutarya, “Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP dengan Framework Codeigniter dan Database MYSQL pada Paho College Indonesia,” *J. TICOM*, vol. 5, no. 1, pp. 53–59, 2016.
- [11] E. Berto, “Pengertian Dan Fungsi Xampp,” *Ilmuti.Org*, p. 1, 2016.
- [12] A. A. Chamid, “Prioritas Kondisi Rumah,” *J. SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, pp. 537–544, 2016.

- [13] L. Sundary, W. Witanti, F. Renaldi, “Pembangunan Sistem Informasi Eksekutif Visualisasi Perencanaan Strategis Umkm Di Kota Cimahi” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi.*, vol. 2, no. 1, pp. 404-413, 2016.
- [14] K. Wijaya, H. Wowor, and V. Tulenan, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution Di Universitas Sam Ratulangi Manado,” *E-journal Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2015.
- [15] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Penguji. Apl. Menggunakan Black Box Test. Bound. Value Anal. (Studi Kasus Apl. Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.
- [16] S. Badan, “Penghitungan Persepsi User Terhadap Kemudahan Akses Layanan Informasi BKIPM,” pp. 1–7, 2015