

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Prayogo, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEMILIHAN TEMPAT WISATA DI KABUPATEN TRENGGALEK," *Teknik Informatika*, p. 3, 2016.
- [2] S. Chandra, "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi penerima Beasiswa Menggunakan Fuzzy Multi Attribut Decision Making (FMADM) dan simple Additive Weighting (SAW)," *RekayasaElektrika*, p. 150, 2015.
- [3] G. Ramayanti and H. Ulum, "Sistem Penentu Supplier Kawat Las Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by similarity to Ideal Solution (TOPSIS)," *Sistem dan manajemen Industri*, p. 13, 2017.
- [4] H. Situmorang, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON PESERTA OLIMPIADE SAINS TINGKAT KABUPATEN LANGKAT PADA MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN) 2 TANJUNG PURA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)," *TIMES*, vol. 4, no. 2, p. 25, 2015.
- [5] Purwanto and D. Devi, "Decision Support System untuk Penentuan Pemberian Beasiswa Prestasi di Perguruan Tinggi," *JUI SI*, vol. 2, no. 1, p. 2, 2016.
- [6] W. Anjar and D. Hamonangan, "Analisis Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Seleksi Penerima Beasiswa BBM (Bantuan Belajar Mahasiswa) Pada," *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa (SNTR) II*, vol. 2, p. 324, 2015.
- [7] P. Dwi, "Model Prototyping pada pengembangan sistem informasi," *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, p. 2, 2017.
- [8] J. L. Whitten, L. D. Bentley and K. C. Dittman, *Metode Desain & Analisis Sistem Edisi 6*, Yogyakarta: ANDI, 2004.
- [9] S. Aji, F. A. Indah and M. Septya, "PEMILIHAN KARYAWAN BARU DENGAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS)," *Informatika Mulawarman*, vol. 12, no. 2, p. 90, 2017.
- [10] Indra Griha Tofik Isa and George Pri Hartawan, "PERANCANGAN APLIKASI

KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB (STUDI KASUS KOPERASI MITRA SETIA)," *Ilmiah Ilmu Ekonomi*, vol. 5, no. 10, p. 141, 2017.

- [1] Rice Novita and Novita Sari, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN PUPUK BERBASIS E-COMMERCE," *TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, p. 3, 2015.
- [2] W. Jeffery L, B. Lonnie D and D. Kevin C, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, Yogyakarta: ANDI, 2004.
- [3] Saefudin and W. Sri , "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical hierarchy process (Ahp) PADA RSUD Serang," *Sistem Informasi* , vol. 1, no. 1, p. 34, 2014.
- [4] J. W. R. s. Melisa Elistri, "PENERAPAN METODE SAW DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN," vol. 10, p. 2, 2014.
- [5] M. Rahmayu, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SMK PUTRA NUSANTARA JAKARTA MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)," *SIMETRIS* , vol. 9, no. 1, p. 552, 2018.
- [6] I. E. P. Esthi Wiji Sulystiyawati, "PERAN HASIL TES PENJURUSAN STUDI TERHADAP PEMILIHAN JURUSAN PADA SISWA-SISWI," *SPIRITS* , vol. 5, p. 1, 2014.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL