

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Pratiwi, F. Ferdinandus, and A. D. Limantara, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Tek. Inform. Sist. Informasi, dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 182–195, 2019.
- [2] J. R. Sagala and A. Simangunsong, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER OF PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS),” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 84–93, 2020, doi: 10.36987/informatika.v7i3.1383.
- [3] Z. K. Dunggio, F. Suleman, B. Senung, and F. Yuliani, “Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Pada Desa Dulukapa Kecamatan Sumalata Timur Kabupaten Gorontalo Utara Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *J. Inform. Upgris*, vol. 6, no. 1, pp. 61–65, 2020, doi: 10.26877/jiu.v6i1.5967.
- [4] B. Satria and L. Tambunan, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 3, p. 167, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i3.1361.
- [5] A. Sofianto, “Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) di Provinsi Jawa Tengah,” *Sosio Konsepsia*, vol. 10, no. 1, pp. 14–31, 2020, doi: 10.33007/ska.v10i1.2091.
- [6] M. S. R. Indonesia, “Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Program Keluarga Harapan (PKH),” *Anal. Biochem.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–5, 2018.

- [7] P. Pelaksanaan, D. Jenderal, J. Sosial, and K. S. Ri, “PEMUTAKHIRAN DATA Direktorat Jaminan Sosial Keluarga”.
- [8] S. Eniyati, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 2, pp. 171–176, 2016.
- [9] D. Wijaya, “Pemanfaatan Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Di Perum Pegadaian,” 2015.
- [10] J. Jauhari and I. Oktariani, “Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Mobile Untuk Penentuan Kredit Modal Kerja (Kmk) Pada Suatu Bank,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 304–319, 2011.
- [11] L. Hayat and Wahyuni, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BEASISWA SEKOLAH TINGGI ILMU AGAMA BUDDHA SMARATUNGGA,” *J. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 95–99, 2010.
- [12] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [13] S. Yurida, K. Oktafianto, and R. Yuliastuti, “Analisis Perbandingan Harga Mobil Bekas Menggunakan Metode Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani dan Tsukamoto,” *J. Ris. dan Apl. Mat.*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2017, doi: 10.26740/jram.v1n1.p40-52.
- [14] A. Mukhayaroh, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Penerima Pinjaman Dengan Metode Fmadm-Saw Pada Koperasi Wanita Nusa Indah Bekasi,” *Paradigma*, vol. 19, no. 9, pp. 189–196, 2017.
- [15] Burhanuddin and Dini, “Beasiswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product,” *Univ. Sari Mutiara Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 83–87, 2017.

- [16] Rismayuni and Rodiah, “Analisis Fuzzy Madm Menggunakan Metode Saw Dalam Seleksi Calon Karyawan Pt Teknoria Cipta Karya,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 1, pp. 10–21, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i1.1930.
- [17] E. Nugroho Prasetyo, “Penerapan Algoritma Fuzzy SAW Sebagai Sistem Pemilihan Jurusan Di SMK N 1 Kendal Ngawi,” pp. 1–18, 2021.
- [18] M. Nahak, “Sistem Informasi Penilaian Supplier Komputer Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive Weighting. Penelitian,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 21–25, 2017.
- [19] B. Berlilana, F. D. Prayoga, and F. S. Utomo, “Implementasi Simple Additive Weighting dan Weighted Product pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Penerima Beras Sejahtera,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 4, p. 419, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854768.
- [20] T. Pangaribowo, “Implementasi Algoritma Logika Fuzzy Pada Proses Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (Diterapkan Pada Politeknik Kotabaru),” *Sinergi*, vol. 18, no. 1, pp. 53–60, 2014.
- [21] I. Yusti, “Sistem Informasi Manajemen Surat Berbasis Php Dan Mysql Di Institut Seni Indonesia Padangpanjang,” *J. Sains dan Teknol. J. Keilmuan dan Apl. Teknol. Ind.*, vol. 16, no. 1, p. 41, 2016, doi: 10.36275/stsp.v16i1.53.
- [22] G. G. Romadhon, “Sistem Pendukung Keputusan Penentu Dosen Terbaik Menggunakan Metode AHP dan SAW,” vol. 45, no. 45, pp. 95–98, 2019.
- [23] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [24] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp.

98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.

- [25] B. Rahman and S. Ega, “Studi Literatur : Peran Stratifikasi Sosial,” *J. Planol.*, vol. 15, no. 2, pp. 195–215, 2018.
- [26] I. A. Sasmita, R. Indriati, and M. N. Muzaki, “Rekomendasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, pp. 84–88, 2021.

