

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Teguh Santoso, Y. Suhari, U. Stikubank Semarang, dan J. Tri Lomba Juang Mugassari, “SPK Pemberian Pinjaman Menggunakan Metode AHP Dan SAW (Studi Kasus KSP Bhina Raharja Purbalingga),” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [2] P. Septiaro, A. Mahmudi, dan M. Orisa, “IMPLEMENTASI AHP DAN SAW PADA SPK MENENTUKAN PENERIMA BANSOS SISWA SDN YANG TERKENA AKIBAT PANDEMI,” 2021.
- [3] N. Akilka, U. N. Muljadi, W. Widekso, dan W. T. Atmojo, “Komparasi AHP dengan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah sebagai Tempat Tinggal.”
- [4] E. Marbun dan S. Hansun, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI DENGAN METODE SAW DAN AHP,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 3, hlm. 175–183, Des 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183.
- [5] I. Kurnia dan A. Muhtarom, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN SISWA TERBAIK MENGGUNAKAN KOMBINASI METODE AHP DAN SAW,” *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, vol. 4, no. 3, 2021, doi: 10.33387/jiko.
- [6] E. Arfan Sugandi, D. Juardi, zhari Ali Ridha, U. Singaperbangsa Karawang, dan K. Jawa Barat, “IMPLEMENTASI METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) DALAM MANAJEMEN BANDWITH JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS KANTOR DESA SUMBER SARI),” 2023.
- [7] S. Hadi dan R. Wibowo, “IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN QUEUE TREE PADA UNIVERSITAS SEMARANG,” *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, vol. 15, hlm. 112, Des 2019, doi: 10.26623/jprt.v15i2.1786.
- [8] M. Saputra dan N. Nugraha, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (STUDI KASUS: PENENTUAN INTERNET SERVICE PROVIDER DI LINGKUNGAN JARINGAN RUMAH),” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, hlm. 199–212, Des 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i3.3422.

- [9] N. Aisyah dan A. S. Putra, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process),” 2021.
- [10] R. Teja, S. Putra, S. A. Wibowo, dan Y. A. Pranoto, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BLT DI KECAMATAN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE SAW DAN METODE AHP BERBASIS WEB,” 2021.
- [11] B. Di *dkk.*, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA,” *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [12] R. Diva Riyanto dan M. Yunus, “Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA) Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW)”, doi: 10.34010/jamika.v11i2.493.
- [13] R. Erlangga dan Y. Reswan, “Sistem Pendukung Keputusan Penyaluran Bantuan Pemerintah Menggunakan Algoritma Weighted Product,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 18, no. 1, Apr 2022, doi: 10.37676/jmi.v18i1.1746.
- [14] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, dan S. Mahakarya, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [15] B. R. Prayudhi, K. Auliasari, dan D. Rudhistiar, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN ONLINE MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP),” 2022.
- [16] D. Ambriani dan A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL.”