

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Danny Soesilo, S. Irawan, P. Studi Bimbingan dan Konseling, and U. Kisten Satya Wacana, “Pengaruh Penggunaan Smartphone Terhadap Interaksi Sosial Remaja.”
- [2] J. Puspita and A. Pulu, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SISWA BERPRESTASI PADA SMAN 1 HAHARU MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS,” 2018.
- [3] F. Beby Larasati, W. Saputra, R. Dewi, and S. Retno Andani, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) Analisis Pendukung Keputusan Dengan Penerapan Metode AHP dan SAW Seleksi Ketua Komunitas Himpunan Mahasiswa Menulis*. [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|636>
- [4] V. Khuangnata, R. Alamsyah, V. Wijaya, and H. Artikel, “SPK PENENTUAN PEMBERIAN BEASISWA DENGAN METODE SAW,” 2021. [Online]. Available: <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHOTIKA>
- [5] H. P. Shabira and J. Sutrisno, “Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Supplier Dengan Menggunakan Metode AHP dan SAW.”
- [6] W. Rahmansyah, I. Zufria, and M. Fakhriza, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan SSD Laptop Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan SAW,” *Media Online*), vol. 4, no. 2, pp. 1192–1199, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1257.
- [7]) Aji *et al.*, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOBIL BEKAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AHP (Analytical Hierarchy Process) Universitas Sains Al-Quran 4),” *Agustus*, vol. 1, no. 3, pp. 6–19, doi: 10.55123.
- [8] E. Yuni and T. Artaningsih, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Handphone,” 2022. [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [9] A. Shafira, I. Arofah, and B. A. Ningsi, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN WEIGHT PRODUCT (WP) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN HANDPHONE,” *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, vol. 4, no. 3, 2023.

- [10] R. M. Wibowo, A. E. Permanasari, and I. Hidayah, “DECISION SUPPORT SYSTEMS WITH PROFILE MATCHING METHOD IN SELECTION OF ACHIEVEMENT MARKETING OFFICER AT BRI KATAMSO YOGYAKARTA,” 2015.
- [11] S. Kusumadewi, “FUZZY BACKPROPAGATION UNTUK KLASIFIKASI POLA (STUDI KASUS: KLASIFIKASI KUALITAS PRODUK),” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 2006.
- [12] M. Yanto, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DALAM SELEKSI PRODUK,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 167–174, Jan. 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.161.
- [13] M. W. Suhantoro, “ISSN: 2807-7393 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI OBJEK WISATA DI KABUPATEN BERAU MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW”, doi: 10.47233/jsit.v2i1.114.
- [14] R. Kurniawan, *PHP & MySQL untuk orang awan*. Palembang: Maxikom, 2010.