

## DAFTAR PUSTAKA

- Asri Zaen, M., Sunaryo, S., & Wijono, W. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Investasi Perumahan Area Malang Menggunakan P Algoritma Bayesian. *Jurnal EECCIS*, 8(1), pp.13-18.
- Azhari, A. A., Nyura, Y., & Najib, A. (2018). Perbandingan Metode Saw dan Topsis Pada Penerimaan Siswa Praktek Kerja Lapangan. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 71–77.
- Effendy, D. A., & Irawan, R. H. (2015). Uji Sensitivitas metode WP, SAW Dan TOPSIS Dalam Menentukan Titik Lokasi Repeater Internet Wireless. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Hendartie, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode SAW dan TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Dosen STMIK Palangkaraya. *Jurnal SAINTEKOM*, 7(2), 126. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v7i2.28>
- Ifo Wahyu Pratama. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen dengan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution ( Topsis ) & Preference Ranking Organization For Evaluation ( Promethee )*. XV(April), 35–42.
- Kaliszewski, I., & Podkopaev, D. (2016). Simple additive weighting - A metamodel for multiple criteria decision analysis methods. *Expert Systems with Applications*, 54, 155–161. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2016.01.042>
- Khoiruddin, A. A. (2008). Sistem pendukung keputusan penentuan kelayakan calon rintisan sekolah bertaraf internasional dengan metode Fuzzy Associative Memory. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008)*, September, 43–48.
- Luijendijk, A., Hagenars, G., Ranasinghe, R., Baart, F., Donchyts, G., & Aarninkhof, S. (2018). The State of the World's Beaches. *Scientific Reports*, 8(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-24630-6>

- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 37–46. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4739>
- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa Ii. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.156.274-281>
- Na'am, J. (2017). Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analythic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia. *Jurnal Mediasisfo*, 11(2), 888–895.
- Nuraeni, F., & Purnama, U. F. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Usaha Rakyat (KUR) Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : PT BPR Arta Jaya Mandiri Tasikmalaya) Fitri. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 238–243.
- Nurdiyanto, H., & Minarto, S. Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pada Koperasi Serba Usaha Berkah Tiram Jaya Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta, March*, 71.
- Ramadiani, Syahrir Ramadhani, M., Jundillah, M. L., & Azainil. (2019). Rubber plant disease diagnostic system using technique for order preference by similarity to ideal solution. *Procedia Computer Science*, 161, 484–492. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.148>
- Romindo, R., & Jamaludin, J. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode ANP Untuk Pemilihan Toko Daring Terbaik di Politeknik Ganesha. *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(1), 83. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10231>
- Syedmohammadi, J., Sarmadian, F., Jafarzadeh, A. A., Ghorbani, M. A., & Shahbazi, F. (2018). Application of SAW, TOPSIS and fuzzy TOPSIS models in cultivation priority planning for maize, rapeseed and soybean crops.

*Geoderma*, 310(November 2016), 178–190.  
<https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.09.012>

Somya, R., & Wardoyo, R. (2019). Perancangan SPK Seleksi Asisten Dosen menggunakan Kombinasi Metode Profile Matching dan TOPSIS Berbasis Web Service. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 44–50. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7924>

Sudarsono, N., Nuraen, T., & Rahmawati, S. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Bantuan Siswa Miskin di SD Negeri Sukamenak Kota Tasikmalaya Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 163–168.

Suka Parwita, W. G., & Winarko, E. (2015). Hybrid Recommendation System Memanfaatkan Penggalan Frequent Itemset dan Perbandingan Keyword. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(2), 167. <https://doi.org/10.22146/ijccs.7545>

Wayan, N., Ulandari, A., Dantes, G. R., Gede, D., & Divayana, H. (2018). *Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. September.*