

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 1(1), 39–45. <https://doi.org/10.30604/jti.v1i1.9>.
- Chamid, A. A. (2016). Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 537. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.765>.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>.
- Erma Kurniasari Nurhasanah, Slamet Abadi, & Pria Sukamto. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 7(2), 107–118. <https://doi.org/10.37373/tekno.v7i2.18>.
- Manao, H., Nadeak, B., & Zebua, T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Media Informatika Budi Darma*, 1(2), 49–53.
- Mulyadin, I., & Winarso, D. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYAtech*, 7(2), 88. <https://doi.org/10.47047/ct.v7i2.13>.
- Prasetyo, B., Laksito, W., & Siswanti, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Internet Operator Telekomunikasi Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 1(2), 7–12.
- Rofiqo, R. (2009). Analitycal Hierarchy Process ( Ahp ) Lokasi Pembangunan Perumahan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Rubiati Rofiqo. *Fasilkom*.
- Saefudin, & Wahyuningsih, S. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 33.
- Saputra, A. Y., & Mawartika, Y. E. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Lokasi Perumahan Dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique. *Cogito Smart Journal*, 5(1), 35–44.

- Siagian, Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Perumahan Terbaik Di Asahan Menggunakan Analytical Hierarchy Pr Ocess (Ahp). *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 80. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i1.107>.
- Sri Kurniasih, S.T, M.Kom., M. S. A. S. K. (2019). Penerapan metode ahp dan topsis untuk menentukan rekomendasi lahan taman lingkungan 1,2, 12(2).
- Wanto, A., & Kurniawan, E. (2018). Seleksi Penerimaan Asisten Laboratorium Menggunakan Algoritma Ahp Pada Amik-Stikom Tunas Bangsa Pematangsiantar. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.26798/jiko.2018.v3i1.106>.
- Widayanti, A. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru, 9797.
- Windarto, A. P. (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 88. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.73>.
- Yunita. (2017). Implementasi Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Rank ( Smarter ) Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Kntia Unsri*, 4, 57–60.