

## DAFTAR PUSTAKA

- Artika Rika, Poningsih, Andani Sundari Retno, S. W. (2018). *Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Lokasi Taman Bacaan Di Ptptn Iv Dolok Sinumbah Menggunakan Metode Electre. April.*
- Bahari, D. R., Santoso, E., & Adinugroho, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi Menggunakan Fuzzy-Analytic Hierarchy Process ( F-AHP ) ( Studi Kasus : SMA Brawijaya Smart School ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2095–2101.
- Barron, F. H., & Barrett, B. E. (1996). Decision quality using ranked attribute weights. *Management Science*, 42(11), 1515–1523. <https://doi.org/10.1287/mnsc.42.11.1515>
- Brady, M., & Loonam, J. (2010). Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry. *Qualitative Research in Organizations and Management: An International Journal*, 5(3), 224–237. <https://doi.org/10.1108/17465641011089854>
- Cholil, S. R., & Indriyawati, H. (2019). Electre Method for Determining Car Stock at PT. New Ratna Motor with a Customer Satisfaction Approach. *Jurnal Transformatika*, 16(2), 160. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v16i2.1179>
- Edwards, W., & Barron, F. H. (1994). Smarts and smarter: Improved simple methods for multiattribute utility measurement. In *Organizational Behavior and Human Decision Processes* (Vol. 60, Issue 3, pp. 306–325). <https://doi.org/10.1006/obhd.1994.1087>
- Elia, A., Fadilah, A., Fitriani, M., & Suryani, P. (2021). Perbandingan Metode SMART, SMARTER dan TOPSIS dalam Pemilihan Lokasi Toko Serba Murah Pulau Kijang: Comparison of SMART, SMARTER AND TOPSIS .... ... : *Indonesian Journal of ...*, 1(October), 170–176. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/140%0Ahttps://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/download/140/71>
- Faisol, A., Muslim, M. A., & Suyono, H. (2014). 61654-ID-komparasi-fuzzy-ahp-dengan-ahp-pada-sist. *Jurnal Cendikia*, 123–128.
- Haryanti, D., Nasution, H., & Sukamto, A. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Mahasiswa Pengganti Beasiswa Penuh Bidikmisi Universitas Tanjungpura Dengan Menerapkan Metode SMARTER. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), 1–7. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12876/0>
- Hati, S. W., & Fitri, N. S. (2017). Analisis Pemilihan Supplier Pupuk Npk Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(2), 122. <https://doi.org/10.35314/inovbiz.v5i2.249>
- Jogiyanto. (2005.). *Analisis & desain : sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis / Jogiyanto*. Yogyakarta :: Andi Offset,.
- Magrisa, T., Wardhani, K. D. K., & Saf, M. R. A. (2018). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler untuk Siswa SMA. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 49. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.648>
- Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). *BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri*. 131.
- Murti, A. A. C. A. C. (2017). Kombinasi Metode AHP Dan Topsis Pada Sistem Pendukung

- Keputusan. *Prosiding SNATIF Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus*, 4, 115–119.
- Nahari, A. W., & Wibisono, S. (2021). Implementasi Metode Hybrid Ahp-Topsis Pada Pemeringkatan Negara ASEAN Dalam Penanganan Pandemi Covid-19. *Implementasi Metode Hybrid Ahp-Topsis Pada Pemeringkatan Negara ASEAN Dalam Penanganan Pandemi Covid-19*, 6(1), 30–41.
- Pressman, Roger S.. *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2010
- Rizkiyanto, A., & Anugrah, I. G. (2019). Implementasi Metode Simple Multy Attribute Rating Technique Exploiting Ranks (Smarter) Dan Forward Chaining Pada Penentuan Posisi Karyawan Baru PT. Langgeng Buana Jaya, Gresik. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 149. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1565>
- Rosa, A. S., Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung
- Sepdiantara, Y. C., & Haryanti, T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Peralatan Kantor Pada Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar Menggunakan Metode AnalyticHierarchy Process (AHP). *Information System for Educators and Professionals*, 1(2), 205–220.
- Winterfeldt, D.V., & Edwards, W. (1986). Decision Analysis and Behavioral Research.
- Yulianti, E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Dengan Metoda Simple Multy Attribute Rating ( SMART ). *Jurnal Momentum*, 17(1), 55–59.