

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. R., Andryana, S., & Hidayatullah, D. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP), Simple Additive Weighting (SAW) dan Elimination Et Choix Traduisant la Realite (ELECTRE). *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3). <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.217>
- Ataei, Y., Mahmoudi, A., Feylizadeh, M. R., & Li, D. F. (2020). Ordinal Priority Approach (OPA) in Multiple Attribute Decision-Making. *Applied Soft Computing Journal*, 86. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2019.105893>
- Ayuningtyas, A. K., Saleh, C., & Noor, I. (2017). Employee Promotion Planning In Analytical Hierarchy Process Perspective: Study On National Public Procurement Agency. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 70(10). <https://doi.org/10.18551/rjoas.2017-10.16>
- Bakti, I. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Koperasi Terbaik Di Kota Pekanbaru Menggunakan Metode Electre (Elimination And Choice Translation Reality) Studi Kasus : Dinas Koperasi Ukm Kota Pekanbaru. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1). <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.196>
- Dewi, S. M., & Windarto, A. P. (2019). ANALISIS METODE Electre Pada Pemilihan Usaha Kecil Home Industry Yang Tepat Bagi Mahasiswa. *SISTEMASI*, 8(3). <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.500>
- Jain, V., & Ajmera, P. (2019). Evaluation of performance factors of FMS by combined decision making methods as AHP, CMBA and ELECTRE methodology. *Management Science Letters*, 9(4). <https://doi.org/10.5267/j.msl.2019.1.010>
- Kumar, A., & Krishna, A. P. (2018). Assessment Of Groundwater Potential Zones In Coal Mining Impacted Hard-Rock Terrain Of India By Integrating

- Geospatial And Analytic Hierarchy Process (AHP) Approach. *Geocarto International*, 33(2). <https://doi.org/10.1080/10106049.2016.1232314>
- Lubis, E. K., Revi, A., Solikhun, S., & Lubis, M. R. (2019). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Atlet Silat Kategori Tanding Menggunakan Metode Electre. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 2, No. 1)
- Mahmudi, Kusriani, & Henderi. (2019). Penerapan Metode AHP dan Electre Dalam Proses Seleksi Karyawan Pada PT. Gawih Jaya Banjarmasin. *Teknomatika*, Vol. 11.
- Mahmudi, M., Kusriani, K., & Henderi, H. (2019). Analisis Perbandingan Metode AHP dan AHP-Electre Pada Seleksi Karyawan (Studi Kasus PT. Gawih Jaya Banjarmasin). In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1).
- Malik, A., & Haryanti, T. (2018). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM KEAHLIAN PADA SMK DAARUL ULUM JAKARTA. *Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System*, 14(1), 123_135. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i1.99>
- Muslimin, B., Mauko, A., Prakoso, P. I., & Latipah, A. J. (2019). Group Decision Support System Penentuan Dana Pengembangan Pariwisata dengan Model AHP, TOPSIS dan Copland Score. *ACSIE (International Journal of Application Computer Science and Informatic Engineering)*, 1(2), 43-52.
- Musti. S.H, Irmayani D., Yanris G.J. (2021). Analysis Of The ELECTRE Method In Decision Support Systems For Determining Areas Of Expertise For Informatics Management Study Program Students. *INFOKUM*, 9(2, June), 184-190. Retrieved from <http://seaninstitute.org/infor/index.php/infokum/article/view/103>

- Narti, N., Sriyadi, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1). <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5552>
- Oruç, K. O. & Demirbaş, K. (2020). İşletmelerin Finansal Başarısızlığının AHP Temelli ELECTRE TRI ve FLOWSORT Yöntemleri ile Tahmin Edilmesi . *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi* , 15 (3) , 975-1000 . DOI: 10.17153/oguiibf.629102
- Pamungkas, B. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemain Bola Voli Menggunakan Metode AHP dan ELECTRE* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Parlina, I. (2018). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota Paskibraka Menggunakan Metode Electre. *Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering*, 2(1), 39-47.
- Perdomo, C., Hernandez, C., & Giral, D. (2020). Spectral opportunity selection based on the hybrid algorithm AHP-ELECTRE. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 18(6). <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v18i6.16372>
- Prahesti, S., Ratnawati, D. E., & Nurwasito, H. (2017). Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Sederajat Kota Malang Menggunakan Metode AHP-ELECTRE Dan SAW. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1). <https://doi.org/10.25126/jtiik.201741229>
- Pratiwi, T. I., & Permatasari, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta (Bidang Komputer) di Kota Pontianak dengan Metode Electre. *Digital Intelligence*, 1(1). <https://doi.org/10.29406/diligent.v1i1.2333>
- Putri, I. C., & Warnilah, A. I. (2021). Analisa Sistem Penentuan Objek Wisata Alam pada DISPARPORA dengan Menggunakan Metode Electre. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v9i1.10332>
- Valentina, R. R., Sihombing, V., & Masrizal, M. (2021). Penerapan Metode ELECTRE Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten

Laboratorium. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(2), 880-888.

Widianta, M. M. D., Rizaldi, T., Setyohadi, D. P. S., & Riskiawan, H. Y. (2018). Comparison of Multi-Criteria Decision Support Methods (AHP, TOPSIS, SAW & PROMENTHEE) for Employee Placement. *Journal of Physics: Conference Series*, 953(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012116>