

DAFTAR PUSTAKA

- Safrizal, S. (2018). “*Rekam Jejak Dosen Sebagai Model Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Dosen Berprestasi*”. Vol. 2 No. 1, Hal. 65-76. <https://doi.org/10.24076/citec.2014v2i1.38>
- Satria, E., Atina, N., Simbolon, M. E., & Windarto, A. P. (2018). “*Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik*”. Computer Engineering, Science and System Journal, Hal. 168-172. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>
- Afnisari, K., Purnamasari, I., (2018). “*Penentuan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Network Process*”. Intensif, Vol. 2 No. 2, 159-171. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif>
- Hadinata, N. (2018). “*Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit*”. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 87-92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.562>
- I. Purnamasari, K. Afnisari. (2018), “*Performansi Klasifikasi Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,*” Jurnal Komputer dan Informatika Akademik Bina Saran Informatika, vol. XX, no. 2, Hal. 45-50. <https://doi:10.31294/p.v20i2.3788>
- Kusuma C. (2017). “*Analisis Program Restrukturisasi Kredit Macet Perbankan Dengan Metode Multi-Attribute Utility Theory Dan Vooting Copeland Score*”. Jurnal Ilmu Komputer dan Bissnis, Vol. 8, No. 1, Hal. 1841–1846.
- Maravanyika, M., & Dlodlo, N. (2018). “*An Adaptive Framework for Recommender-Based Learning Management Systems.*” In *2018 Open Innovations Conference, OI 2018* (pp. 203–212). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. Hal. 203-212. <https://doi.org/10.1109/OI.2018.8535816>
- Mesran, M., Ginting, G., Suginam, S., & Rahim, R. (2017). “*Implementation of Elimination and Choice Expressing Reality (ELECTRE) Method in Selecting the Best Lecturer (Case Study STMIK BUDI DARMA)*”. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), Vol.6, Hal. 141–144.
- Nas C, Defit S & Santoni J. (2018). “*Evaluasi Mutasai Jabatan Anggota Kepolisian Menggunakan Metode Profile Matching dan Multi Attribute Utility Theory*”. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 16, No. 1, Hal. 30–36. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>
- Na’am J. (2017). “*Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analythic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia*”. Jurnal Mediasisfo, Hal. 888–895.

- Nofriansyah D, & Sarjon D, (2017), Multi Ariteria Decision Making (MCDM pada sistem pendukung keputusan, Publish: Group Penerbitan DC. Budi Utama).
- Pergher, I., & de Almeida, A. T. (2018, January 1). “*A multi-attribute, rank-dependent utility model for selecting dispatching rules*”. *Journal of Manufacturing Systems*. Elsevier B.V. Hal. 264-271. <https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2018.01.007>
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2018). “*Sistem keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory*”. Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, Hal. 1-12. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Sundari, S., Wanto, A., Saifullah, & Indra Gunawan. (2017). “*Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Electre Dalam Merekomendasikan Dosen Berprestasi Bidang Ilmu Komputer (Study Kasus di AMIK & STIKOM Tunas Bangsa)*”. Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu, Hal. 1–6. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/4TWG6>
- Suner, A., Oruc, O. E., Buke, C., Ozkaya, H. D., & Kitapcioglu, G. (2017). “*Evaluation of infectious diseases and clinical microbiology specialists’ preferences for hand hygiene: Analysis using the multi-attribute utility theory and the analytic hierarchy process methods*”. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, Hal. 1-10. <https://doi.org/10.1186/s12911-017-0528-z>
- Rahman, M., Na’am, J., & Santony, J. (2019). “*Pemilihan Peserta Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode TOPSIS*”. *KomtekInfo*, Vol. 5 No. 3, 42-52. <https://doi.org/https://doi.org/10.29165/komtekinf.v5i3.150>
- Roliaty Gultom, D., Tinus Waruwu, F., (2019). “*Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit Tni Ad Di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Studi Kasus: Yonif 121 Macan Kumbang, Galang, Sumatera Utara)*”. *Jurnal Pelita Informatika*, Vol. 18 No. 1, 13-18.
- Rusl, M., Arifin, S. P., & Trisnadoli, A. (2017). “*Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru*”. *Jurnal Komputer Terapan*, Vol. 3 No. 1, Hal. 11–18. Retrieved from <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/924/664>
- Erdawati, E., Linarta, A., Adrianto, S., & Yunita, P. (2019). “*Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Dosen Berkualitas Di Stmik Dumai Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*”. *Informatika*, Vol. 8, No.2, Hal. 55–63. <http://ejournal.stmikdumai.ac.id/index.php/path/article/view/132>
- Fajirwan, D., Arhami, M., & Amalia, I. (2018). “*Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory*”. *Jurnal Infomedia*, Hal 49-57. <https://doi.org/10.30811/jim.v3i2.713>

