

DAFTAR PUSTAKA

- Adali, E. A., & I ik, A. T. (2017). Critic and Maut Methods for the Contract Manufacturer Selection Problem. *European Journal of Multidisciplinary Studies*, 5(1), 93. doi:10.26417/ejms.v5i1.p93-101
- Adriyendi, A., & Melia, Y. (2021). Multi-Attribute Decision Making using Hybrid Approach based on Benefit-Cost Model for Sustainable Fashion. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 2(1), 9–24. doi:10.25008/ijadis.v2i1.1200
- Allah Bukhsh, Z., Stipanovic, I., Klanker, G., O' Connor, A., & Doree, A. G. (2019). Network level bridges maintenance planning using Multi-Attribute Utility Theory. *Structure and Infrastructure Engineering*, 15(7), 872–885. doi:10.1080/15732479.2017.1414858
- Andika, S. G., Kusnadi, K., & Sokibi, P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa Sma Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Studi Kasus : Sma Santa Maria Cirebon). *Jurnal Digit*, 9(1), 59. doi:10.51920/jd.v9i1.133
- Andrasto, T. (2013). Pengembangan Sistem Database Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(2). doi:10.15294/jte.v5i2.3556
- Apriani, W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pimpinan Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) di PT. Sagami Indonesia. *Jurnal Mantik*, 3(January), 31–38.
- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten

- Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 18, 12. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.jplph.2009.07.006>
- Desita Ria Yusian, Ismail, M. B. W. (2020). Penerapan Metode Smart Untuk pengambilan Keputusan Pemilihan Guru Honorer Pada SMA Negeri 1 Kutapanjang Kabupaten Gayo Lues, 29(9), 1890–1896.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. doi:10.33365/jti.v11i2.24
- Eklesiano, J. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberi Kredit Berbasis Web Menggunakan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory), 6(1), 137. Retrieved from <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110>
- Fajar Israwan, L., Mukmin, M., & Ardiansyah, S. (2018). Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). *Jurnal Informatika*, 9(1). Retrieved from <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU/issue/view/9>
- Fitri Ayu, N. P. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. Retrieved from <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Fitriani, N., Suzanti, I. O., Jauhari, A., & Khozaimi, A. (2020). Application Monitoring and Evaluation using SMART (Simple Multi attribute Rating Technique) Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2). doi:10.1088/1742-6596/1569/2/022090
- Hadinata, N. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima

Kredit. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 87–92.
doi:10.32736/sisfokom.v7i2.562

Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15.
Retrieved from <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>

Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116.
doi:10.1017/CBO9781107415324.004

Kahar, N. (2021). Comparative Study of SMART and FMCDM Methods in Smartphone Selection Decision Support System, (August), 1–13.
doi:10.5815/ijigsp.2021.04.01

Kurniawan, T. Bayu, S. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Lintang, M., Pandiangan, N., & Zubaedah, R. (2021). Implementation of the Simple Multi Attribute Ranking Technique Method as a Model for Decision Making in Determining the Talents and Interests of Children in Continuing Education. *Journal of Physics: Conference Series*, 1899(1).
doi:10.1088/1742-6596/1899/1/012075

Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Jursima*, 7(1), 1. doi:10.47024/js.v7i1.164

- Michael scholz, markus franz, oliver hinz. (2002). Article in Press Article in Press. *Effect of Grain Boundaries on Paraconductivity of YBCO*, 1(1), 1–11.
- Muin, A. A. (2020). Perbandingan Metode Saw Dan Metode Smart Dalam Pemilihan Kuliner Khas Kalimantan Selatan Terbaik. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 206. doi:10.31602/tji.v11i4.3641
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), 36–49. doi:10.36050/betrik.v7i01.11
- Nguyen, D.-D. (2016). Learning And Predicting Individual Preferences In Multicriteria Decision Making With Neural Networks Vs. Utility Functions. *Journal of Business & Economics Research (JBER)*, 15(1), 15–20. doi:10.19030/jber.v15i1.9854
- Parihar, N. S., & Bhargava, P. (2019). Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Driven New Product Development Using Multi Criteria Decision Making (MCDM). *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 67(5), 27–30. doi:10.14445/22315381/ijett-v67i5p205
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode multi-attribute utility theory. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1–12. doi:10.26594/register.v5i1.1273
- Reza Elsa Putra, S. D. (2020). Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Dalam Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi yang Tepat. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 2(1), 2–7. doi:10.37034/jidt.v2i1.29

- Satya, A. D. (2015). Penerapan Metode SMART Dalam Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Asuransi, (095314006), 32.
- Shanmuganathan, M., Kajendran, K., Sasikumar, A. N., & Mahendran, M. (2018). Multi Attribute Utility Theory – An Over View. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 9(3), 698–706.
- Sukaria, P. N. (2017). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Berbasis Web Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT), 87, 149–200.
- Sulviyana, Y., Tejawati, A., & Hairah, U. (2017). Calon Asisten Praktikum Menggunakan Metode Smart. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 1–5.
- Suryanto, M. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Teladan Dengan metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Gici Batam*, 1(2), 25–29.
- Sutanto, R. C. (2020). Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Beat Di Kecamatan Lubuk Linggau Timur II.
- Tejawati, A., Pakpahan, H. S., & Susantini, W. (2018). Drugs Diagnose Level using Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART). *Proceedings - 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology: Internet of Things for Industry, EIConCIT 2018*, (Double L), 357–362. doi:10.1109/EIConCIT.2018.8878564
- Warnilah, A. I., Studi, P., Informasi, S., Bina, U., & Informatika, S. (2018). Sistem Informasi Seleksi Penerima Program Indonesia, 11(2), 96–105.

Widhiyanta, A. K. (2013). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Dengan Metode SMART.