

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Halim, A. Y. (2016). Sistem Pendukung. In *Buletin Bisnis & Manajemen* (Vol. 02).
- Buna, A. M. I., Gobel, C. Y., Dunggio, Z., & Haluti, D. R. (2022). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Bantuan Untuk Madrasah. *9(6)*, 1901–1909. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5150>
- Fajirwan, D., Arhami, M., & Amalia, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Infomedia*, *3(2)*, 49–57. <https://doi.org/10.30811/jim.v3i2.713>
- Fakhriansyah, M., Fathimahhayti, L. D., & Gunawan, S. (2022). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, *6(2)*, 295–305.
- Hutahaean, W., & Hasugian, P. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Weighted Product Pada Kecamatan Borbor. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, *4(1)*, 113–117. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2751>
- Lumbanbatu, W. H. B., Adrian, R., Siahaan, K. Y., Nurhafni, N., & Simanjuntak, F. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Penerima Bantuan UKT Dengan Menerapkan Metode ROC dan MAUT. *Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SANISTEK) 2021*, 15–21. <https://prosiding.politeknikcendana.ac.id/index.php/sanistek/article/view/9>
- MANAJEMEN PROGRAM BEDAH RUMAH SKRIPSI Diajukan Kepada Fakultas Dakwah IAIN Purwokerto Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Sosial (S . Sos .) Oleh : Rizqi Agus Mustofa. (2021).
- Oktavianti, G. (2019). Pengantar Sistem Informasi. *Makalah Pengantar Sistem Informasi Universitas Mercu Buana, March*, 1–31.
- Pantatu, S. F., & Drajana, I. C. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan UMKM Menggunakan Metode MAUT. *Jurnal Nasional Komputasi*

- Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(2), 317–325.
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i2.4207>
- Pratiwi, D. E., & Fenando, F. (2020). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Swadaya (Bedah Rumah) dengan Menggunakan Metode VIKOR. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 3(1), 83–99.
<http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasfst/article/view/96>
- Pudjiantoro, T. H., Pinasty, S. Y., & Umbara, F. R. (2020). Sistem Rekomendasi Bantuan Rutilahu Kabupaten Sumedang Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Prosiding SISFOTEK*, 64–69.
<http://www.seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/154>
- Sinambela, M. D., Handrizal, H., & Irawan, I. (2019). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory Pada Peserta Didik Penerimaan Bantuan Operasional Penyelenggara (BOP) Pendidikan Anak Usia Dini. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 564.
<https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.63>
- Tuti, E., Potensi, U., Ji, U., Yos, K. L., Km, S., Medan, A.-, & Email, I. (2022). *PENERAPAN METODE MULTI-ATTRIBUTE UTILITY THEORY DALAM PEMILIHAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL JASA PELAYANAN PUBLIC PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT TERDAMPAK COVID-19*. 8(2), 24–28.
- Warnilah, A. I., Studi, P., Informasi, S., Bina, U., & Informatika, S. (2018). *Sistem Informasi Seleksi Penerima Program Indonesia*. 11(2), 96–105.
- Widodo, W., & Nastoto, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Menggunakan Metode Multi Atribute Utility Theory (Maut) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(2), 76.
<https://doi.org/10.21927/ijubi.v1i2.911>