

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Hutahaean, J., Kraugusteeliana, Nugroho, F., & Aini, Q. (2023). *Full Book Sistem Pendukung Keputusan* (Mesran & S. Dodi (eds.)). Yayasan Kita Menulis. <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/7664>
- Chidiebere Maduekwe, V., & Ayoola Oke, S. (2022). The Application of the EDAS Method in the Parametric Selection Scheme for Maintenance Plans in the Nigerian Food Industry. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(1), 1–22. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i1.4349.1-22>
- Fitra, J., & Saputra, K. (2023). Penggunaan Metode Vikor Untuk Membantu Menentukan Keputusan Dalam Seleksi Beasiswa. *SEAT: Journal Of Software Engineering and ...*, 10, 1–4. <https://journal.institutdilawang.ac.id/index.php/seat/article/view/80>
- Handayani, M., & Marpaung, N. (2021). Implementasi Metode Vikor Sebagai Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Penerima Reward. *Journal of Science and Social Research*, 4(2), 171. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i2.581>
- Imandasari, T., Sadewo, M. G., Windarto, A. P., Wanto, A., Lingga Wijaya, H. O., & Kurniawan, R. (2019). Analysis of the Selection Factor of Online Transportation in the VIKOR Method in Pematangsiantar City. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012008>
- Iskandar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Dana KIP Kuliah Menggunakan Metode ROC-EDAS. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 856–864. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2265>
- Kemendikbud. (2022). Pedoman pendaftaran kartu indonesia pintar kuliah merdeka. *Puslapdik*, 1(1), 1–21. [https://kip-kuliah.kemdikbud.go.id/uploads/BsImnu09yFOxop5dfJAwkaRleMTUqP\\_tgl20200412205459.pdf](https://kip-kuliah.kemdikbud.go.id/uploads/BsImnu09yFOxop5dfJAwkaRleMTUqP_tgl20200412205459.pdf)
- Mahfuz. M. F, Yuliantari. R. V, & Fatkhurrozi. B. (2022). *Perbandingan Metode Histogram dan Power Law untuk perbaikan kualitas CCTV menggunakan Python*. June.
- Muharam, F.-, Warnilah, A. I., & -, R.-. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa pada MAN 2 Ciamis Menggunakan Metode VIKOR. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(2), 79–91. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i2.13664>

- Naufal, I., & Nurdin, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i1.2379>
- Parrangan, Y. J. B., Mesran, M., Gaurifa, S., Purba, A. S., Zebua, P., Willem, W., Waruwu, D., Suginam, S., Hondro, R. K., Simarmata, J., Siburian, H. K., & Sianturi, L. T. (2018). The implementation of VIKOR method to improve the effectiveness of Sidi learning graduation. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(3.4 Special Issue 4), 264–267. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.4.19854>
- Perdana, A., & Budiman, A. (2021). College Ranking Analysis Using VIKOR Method. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 3(2), 241–248. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v3i2.1071>
- Phan, P. T., & Nguyen, P. T. (2022). Evaluation Based on the Distance from the Average Solution Approach: A Derivative Model for Evaluating and Selecting a Construction Manager. *Technologies*, 10(5). <https://doi.org/10.3390/technologies10050107>
- Rezkyqah, F. N., Anraeni, S., & Irawati, I. (2021). Penerapan Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Iuran (PBI) BPJS Kesehatan. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 2(1), 43–51. <https://doi.org/10.33096/busiti.v2i1.754>
- Safitri, R., & Firdaus, I. (2020). SPK Rekomendasi Pekerjaan Dengan Metode EDAS ( Studi Kasus : Lembaga Kursus dan Pelatihan Komputer Widya Informatika Selat Panjang ). *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4).
- Saragi, N. L., Saragih, R. A. A., Halawa, A. N., & Bu'ulolo, E. (2022). Penerapan Metode EDAS Dan Pembobotan ROC Rekomendasi Susu Formula Untuk Bayi Alergi Susu Sapi. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 6(1), 791–800. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5768>
- Suharti, & Utomo, D. P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Tanah Garapan Pada Desa Trans Aliaga Ujung Batu III Dengan Metode Distance From Average Solution ( EDAS ). *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 43–55. <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3647>
- Suwardika, G., & Suniantara, I. K. P. (2018). Penerapan Metode VIKOR pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Terbuka. *Intensif*, 2(1), 24.

- Tejasukmana Putra, R., Adi Wibowo, S., & Agus Pranoto, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Blt Di Kecamatan Sampang Menggunakan Metode Saw Dan Metode Ahp Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 321–327. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3236>
- Wahyudi, A. D. (2022). Penerapan Metode Evaluation based on Distance from Average Solution (EDAS) Untuk Penentuan Ketua OSIS. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(1), 33–45. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i1.6>