

DAFTAR PUSTAKA

- Arslan, T. (2020). A psychometric approach to the VIKOR method for eliciting subjective public assessments. *IEEE Access*, 8, 54100–54109. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2981424>
- FAUZI, M., RIDWAN, M., & KHALID, K. (2020). Kombinasi Metode AHP dan VIKOR Untuk Pemilihan Santri Berprestasi. *Matics*, 12(1), 28. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8270>
- Garg, A., Das, S., Maiti, J., & Pal, S. K. (2020). Granulized Z-VIKOR model for failure mode and effect analysis. *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, 6706(c). <https://doi.org/10.1109/TFUZZ.2020.3037933>
- Hasanah, U., & Latiffani, C. (2020). *International Conference on Social, Sciences and Information Technology*. 4509(1), 1–7.
- Juansen, M., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Akurasi Penjurusan Bidang Keahlian Teknik Komputer dan Informatika Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 13–19. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.68>
- Khan, M. J., Ali, M. I., Kumam, P., Kumam, W., & Al-Kenani, A. N. (2021). Q-Rung Orthopair Fuzzy Modified Dissimilarity Measure Based Robust VIKOR Method and its Applications in Mass Vaccination Campaigns in the Context of COVID-19. *IEEE Access*, 9, 93497–93515. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3091179>
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Naibaho, F. R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Dosen Terbaik Di IAKN Tarutung Dengan Menggunakan Kombinasi Metode Likert dan Metode VIKOR. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 2(Tantangan & Peluang di Bidang Pendidikan untuk Menghadapi Era Disrupsi pada Teknologi RI 4.0), 400–405. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sensasi/article/view/335>
- Nasution, A., & Ulfa, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Asuransi Jiwa Untuk Nelayan dengan Menggunakan Metode Vikor (Studi Kasus: Dinas Kelautan dan Perikanan Medan). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 220.

<https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2162>

- Nguyen, P. A. H. (2019). Evaluating e-commerce design platforms by a fuzzy vikor approach. *Proceedings of 2019 International Conference on System Science and Engineering, ICSSE 2019*, 397–400. <https://doi.org/10.1109/ICSSE.2019.8823443>
- Nur, M., & Susliansyah, S. (2019). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Dengan Metode Vikor Pada Smk Pariwisata Depok. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(2), 127–132. <https://doi.org/10.33480/techno.v16i2.751>
- Rafieyan, E., Khorsand, R., & Ramezanzpour, M. (2020). An adaptive scheduling approach based on integrated best-worst and VIKOR for cloud computing. *Computers and Industrial Engineering*, 140, 106272. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2020.106272>
- Sibyan, H. (2020). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78–83. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i1.1055>
- Wibawa, A. P., Fauzi, J. A., Isbiyantoro, S., Irsyada, R., Dhaniyar, & Hernández, L. (2019). VIKOR multi-criteria decision making with AHP reliable weighting for article acceptance recommendation. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, 5(2), 160–168. <https://doi.org/10.26555/ijain.v5i2.172>
- Zuraidah, E. (2019). Decision Support System For Selecting Bali Tourist Attractions Using The PROMETHEE Method. *Sinkron*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i2.237>