

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, J., & Takacs, A. 2022. The Vikor Algorithm In Material Decision Support. *Design of Machines and Structures*. 12(2). 6-10.
- Amanatulloh, S.A., Wibisono, S. 2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemberian BLT Desa Sidaharja
- Arfyanti, I. 2021. Penerapan Metode Technique for Orders Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Pemberian Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (KIP). *Jurnal Media Informatika Budidarma*. 5(2). 924.
- Asri, I.A. 2018. Pemodelan Indikator-Indikator Yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Kesejahteraan Provinsi Di Indonesia. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Astiani, N., Andreswari, D., & Setiawan, Y. 2016. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Tanaman Obat Herbal Untuk Berbagai Penyakit Dengan Metode Roc (Rank Order Centroid) Dan Metode Oreste Berbasis Mobile Web. *Informatika*. 12(2). 127.
- Atsari, A.Z., Lestari, D.P., & Sari, I. 2020. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Menggunakan Metode Analytic Network Process. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*. 25(3). 174-180.
- Dengan Metode WASPAS. *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*. 15(1). 174-179.
- Filcha, Asvarizal., & Hayaty, M. 2019. Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk Pendeteksi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa (Rabin-Karp Algorithm Implementation to Detect Plagiarism on Student's Assignment Document). *JUITA*. 7(1).
- Harahap, F.H., Fadhillah, N., & Fitria, N.A. 2023. Metode MOORA Sebagai Penentuan Prioritas Penerima Bantuan Modal UMKM. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*. 6(1).
- Indonesia. 2021. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 11 TAHUN 2009 TENTANG KESEJAHTERAAN SOSIAL.
- Krstinić, D., Braović, M., Šerić, L., & Božić-Štulić, D. 2020. Multi-Label Classifier Performance Evaluation With Confusion Matrix. *Computer Science & Information Technology (CS & IT)*.
- Kuncsh, P.L., & Ishizaka, A. 2019. A note on using centroid weights in additive Multi-Criteria Decision Analysis. *European Journal of Operational Research*. Doi : <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2019.02.021>
- Lengkong, S.P. 2020. Decision Support System for Covid-19 Aid Recipients using VIKOR method. *Jurnal Teknik Informatika*. 15(4).

- Maryam, S., & Cahyani, H.R. 2022. Evaluasi Pelaksanaan Program Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD) Tahun 2020 Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Pulung Rejo. *Jurnal Politik dan Pemerintahan Daerah*. 4(1).
- Primawati, L., Bambang, A.N., & Hapsari, T.D. 2017. Analisis Tingkat Kesejahteraan Nelayan Penerima Dan Non Penerima Program Pump Di Desa Mangkang Wetan, Kecamatan Tugu, Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 6(4).
- Putra, P.P., Toresa, D., Fadriani, Y.E., Sari, P., Muzawi, R., & Sahrun, N. 2022. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Blt Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*. 4(2).
- Rahman, A., Khairina, D.M., & Septiarini, A. 2021. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Pengurus OSIS menggunakan Metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR). *JURTI*. 5(2).
- Saputra, M.A.W. 2022. Implementasi Metode Vikor Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Fasilitas Umum Berbasis Spatial Decision Support System. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Saroh, A.Z., & Panjaitan, R.P. 2021. DESA TERDAMPAK COVID-19: MENILIK IMPLEMENTASI BANTUAN LANGSUNG TUNAI DANA DESA (BLT-DD). *Jurnal Administrasi Negara*. 27(2).
- Sasuwuk, C.H., Lengkong, F.D., & Palar, N.A. 2021. Implementasi Kebijakan Penyaluran Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (Blt-Dd) Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Sea Kabupaten Minahasa. *JAP*. 7(108).
- Selvakumari, K., & Priyadharshini, M.A. 2017. Vikor Method for Decision Making Problem Using Octagonal Neutrosophic Soft Matrix. *International Journal of Latest Engineering Research and Applications (IJLERA)*. 02(07).
- Serelia, E.B., & Saf, M.R.A. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peminatan dan Lintas Minat Siswa Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Pada SMA Negeri Dharma Pendidikan. 19(3).
- Sopandi, A.S., Gustian, D. Sembiring, F., Arianti, N.D., Setiawati, A., & Kurniawan. SISTEM Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Tunai Dengan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*. 8(2).
- Suabdinegara, I.K., Putri, G.A.A., & Raharja, I.M.S. 2021. Reengineering Proses Bisnis Toko Oleh-Oleh Menggunakan Enterprise Resource Planning Odoo 13 dengan User Acceptance Test sebagai Metode Pengujian Sistem. *Jurnal Media Informatika Buudidarma*. 5(4).
- Supriatna, R. 2018. Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (Man) 3 Kota Banda

Aceh. Skripsi. Universitas Islam negeri Ar-Raniry. Darussalam – Banda Aceh.

Sureeyatanapas, P., Sriwattananusart, K., Niyamosothath, T., Setsomboon, W., & Arunyanart, S. 2018. Supplier selection towards uncertain and unavailable information: an extension of TOPSIS method. *Operations Research Perspectives*. doi:10.1016/j.orp.2018.01.005

Sutriasih, N.K., Asana, I.M.D.P., & Meinarni, N.P.S. 2021. Sistem Informasi Pengadaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Arpan Bali Utama. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*. 2(1).

Thakkar, J.J. 2021. Multi-Criteria Decisison Making. 336. ISSN 2198-4182. <https://doi.org/10.1007/978-981-33-4745-8>

