

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutrikanti, N., Situmorang, H., Fachrurrazi, F., Nurdiyanto, H., & Mesran, M. (2018). Implementasi Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Calon Peserta Cerdas Cermat Tingkat SMA Menerapkan Metode VIKOR. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(2), 109-113.
- [2] Anggraini, J. K., & Orisa, M. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMAN 1 KUARO). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1009-1015.
- [3] Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2018, July). Penerapan Metode VIKOR Pada Faktor Penyebab Rendahnya Minat Mahasiswa Dalam Menulis Artikel Ilmiah. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) (Vol. 1, No. 1)*.
- [4] Siregar, J., Arifian, A., & Azis, W. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Ahp Dan Topsis. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1273-1284.
- [5] Pradana, M. F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemberian Beasiswa Kepada Siswa Yang Berprestasi Dan Yang Kurang Mampu Menggunakan Metode TOPSIS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 211-218.
- [6] Baskara, G.A., Mahmudi, A. and Wahyuni, F.S., 2021. RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK SELEKSI PENERIMAAN KADER POSYANDU MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), pp.472-479.
- [7] Manurung, S., Nainggolan, Y.H. and Rumapea, Y., 2022. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Vikor (Studi Kasus: SMP Negeri 1 Kota Tebing Tinggi). *Journal of Information and Technology*, 2(2), pp.49-52.
- [8] Lumbangaol, S.K, Nababan, E.B. and Lydia, M.S, 2022. Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Selama Pembelajaran

Daring menggunakan Metode Vikor. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA(Vol 2, No 2).

- [9] Harahap, M, Hasanah, T. and Khodijah, S, 2018. Penerapan Metode VlseKriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje(VIKOR) Dalam Pengangkatan Guru. Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI). pp. 710 - 718.
- [10] Dwitama, R.S, 2019. Pemilihan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Pendekatan Rank Similarity Simulation (RSS). Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian.
- [11] Wulan, S, Nadeak, B, Hondro R.K, Waruwu F.T, 2018. IMPLEMENTASI METODE VIKOR DALAM PEMILIHAN KEPALA SEKOLAH BERPRESTASI PADA DINAS PENDIDIKAN SUMATERA UTARA. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian (Vol 2, No 1).
- [12] Sinaga1, D.S.P, Andani, S.R, Suhendro, S, Waruwu F.T, 2018. Analisis Pemilihan Guru Konseling dengan Metode VIKOR pada SMK TPI Alhasanah Pematang Bandar. Journal of Computer System and Informatics (JoSYC) (Vol 3, No 1). Pp. 9-15.
- [13] Tambunan, L., Iqbal, M, Tambunan, N, Azizah, J, 2022. PENERAPAN METODE VIKOR DALAM PENILAIAN KINERJA TENAGA PENDIDIK. JURNAL JARINGAN SISTEM INFORMASI ROBOTIK (JSR) (Vol 6, No 2).
- [14] Nasution, A. and 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), pp.220-225.
- [15] Ramadhani, A., Santoso, R. and Rahmawati, R., 2019. Pemilihan Perumahan Terfavorit Menggunakan Metode VIKOR dan TOPSIS dengan GUI MATLAB (Studi Kasus: Perumahan Mijen Semarang). Jurnal Gaussian, 8(3), pp.330-342.