

DAFTAR PUSTAKA

1. A. Solichin, S. (2005). *Pemograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: ed: Jakarta.
2. Amalia, R., & Firmadhani, C. (2022). *Teknik Pengambilan Keputusan*. Bandung: Penerbit R Tujuh Mediaprinting.
3. Apache, F. (2023). *Apache Friends*. Retrieved November 2, 2023, from Apache Friends Corporation Web Site: <https://www.apachefriends.org/index.html>
4. Batubara, D. N., Windarto, A. P., Wanto, A., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2020, Oktober). Analisis Metode VIKOR Pada Pemilihan Sabun Cuci Tangan Terbaik Berdasarkan Konsumen. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, ISSN 2597-4645, Volume 4, Nomor 1, pp. 52-57.
5. Bootstrap. (2023). *Introduction .Bootstrap v5.0*. Retrieved November 2, 2023, from <https://getbootstrap.com/docs/5.0/getting-started/introduction/>
6. CodeIgniter, F. (2023). *Welcome to CodeIgniter4*. Dipetik November 2, 2023, dari <https://www.codeigniter.com/>
7. Dr.Kusrini, M. (2007). *Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan*. yogyakarta: penerbit ANDI.
8. Handayani, M., & Marpaung, N. (2021, Juni). Implementasi Metode Vikor Sebagai Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Penerima Reward. *Journal of Science and Social Research*, ISSN 2615 – 4307 (Print), Vol. IV, No. 2, pp 171-179.
9. Lengkong, S. P., Permanasari, A. E., & Fauziati, S. (2015, September). Implementasi Metode VIKOR untuk Seleksi Penerima Beasiswa. *The 7 National Conference on Information Technology and Electrical Engineering*.
10. Mulyati, & Erniyati. (2021, Januari). Implementasi Metode Vikor Dalam Pemilihan Kelinci New Zealand White (NZW) Terbaik. *KOMPUTASI: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, E-ISSN: 2654-3990, Vol.18,

No.1, pp. 48 – 54.

11. Niagahoster. (2023). *pemrograman-web*. Retrieved December 4, 2023, from <https://www.niagahoster.co.id/blog/pemrograman-web/>
12. Nopriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM)*. Yogyakarta: Deepublish.
13. Opricovic, S. (1998). Multicriteria Optimization of Civil Engineering Systems. *Faculty of Civil Engineering, Belgrade 2(1): 5-21*.
14. Opricovic, S., & Tzeng, G. (2007). Extended VIKOR Method in Comparison with Outranking Methods. *Eur. J. Oper. Res., vol. 178, no. 2, pp. 514–529*.
15. Pratama, R. P., Werdiningsih, I., & Puspitasari, I. (2017, Oktober). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi di SMP dengan Metode VIKOR dan TOPSIS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence, ISSN 2443-2555, Vol. 4, No.2, pp. 131-138*.
16. Santi, R. A. (2020). *Penerapan Metode Visekriterijumska Optimizacija I Komprominso Resenje (Vikor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Siswa Berprestasi Pada Sd Negeri Karangwuni 01*. Skripsi S-1, Universitas Semarang, Program Studi S1- Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Semarang.
17. Saputra, M. A. (2022). *Implementasi Metode Vikor untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Fasilitas Umum Berbasis Spatial Decision Support System*. Desertasi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi, Malang.
18. Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *WEB PROGRAMMING*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
19. Sari, F. (2018). *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Sleman: Deffpublish.
20. Setiawan, D. (2017). *Buku sakti pemograman web: html, css, php, mysql & javascript*. Anak Hebat Indonesia.

21. Setiyaningsih, W. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. ed: Yayasan Edelweis.
22. Sukma, F. A., & Utami, A. W. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode VIKOR Berbasis Website. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, ISSN 2774-3993, Vol. 3, No. 4, 3, 128-138.
23. Suwardika, G., & Suniantara, K. P. (2018, Februari). Penerapan Metode VIKOR pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Terbuk. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 24-35.
24. Tumanggor, H., Haloho, M., Ramadhani, P., & Nasution, S. D. (2018, Februari). Penerapan Metode VIKOR Dalam Penentuan Penerima Dana Bantuan. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 5 No. 1, pp. 71-78.
25. Ulhaq, M. D., & Irawati. (2021, Maret). Implementasi Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR) Pada Seleksi Program Keluarga Harapan Komponen Pendidikan Berbasis Web. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, ISSN: 2715-9930, Vol. 2 No. 1, pp. 38-49.
26. w3schools. (2023). *w3schools Online Web Tutorials*. Retrieved November 4, 2023, from <https://www.w3schools.com/>
27. Wijaya, I., & Mesran. (2019, Januari). Penerapan Metode AHP dan VIKOR Dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, ISBN: 978-602-52720-1-1, Vol.1, No.1, pp. 301 – 309.