

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nofriansyah, Dicky, Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Depublish, 2017.
- [2] Refiza, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Seleksi Tenaga Kerja,” 2019.
- [3] E. K. Zavadskas, Z. Turskis, J. Antucheviciene, and A. Zakarevicius, “Optimization of weighted aggregated sum product assessment,” *Elektron. ir Elektrotechnika*, vol. 122, no. 6, pp. 3–6, 2012, doi: 10.5755/J01.EEE.122.6.1810.
- [4] M. Ilbad Dzulfadli, E. Larasati Amalia, and Y. Yunhasnawa, “Sistem Penilaian Dosen Berprestasi Menggunakan Metode WASPAS,” *Semin. Inform. Apl. Polinema*, 2020.
- [5] L. Chandra, C. Nas, and W. Ilham, “Analisis Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Utama Dalam Peningkatan Kualitas Mata Pelajaran Dengan Menggunakan Metode Perbandingan WASPAS dan MOORA,” *J. Nas. dan Sist. Inf.*, 2020.
- [6] Asmah and M. Fadlan, “Model Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Asisten Laboratorium Menggunakan Perpaduan Metode ROC dan WASPAS,” *J. Inform.*, p. pp 64-69, 2022.
- [7] U. Hairah and E. Budiman, “Kinerja Metode Rank Sum, Rank Reciprocal dan Rank Order Centroid Menggunakan Referensi Poin Moora (Studi Kasus: Bantuan Kuota Data Internet untuk Mahasiswa),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 6, p. 1129, 2022.
- [8] B. P. Statistik, “Indeks Pembangunan Manusia 2022,” *Badan Pus. Stat.*, 2022.
- [9] E. J. Purcell and V. Dale, *Kalkulus dan Geometri Analitis Jilid 2*. Jakarta: Erlangga, 2004.

- [10] E. J. Purcell and V. Dale, *Kalkulus dan Geometri Analitis Jilid 1*. Jakarta: Erlangga, 2004.
- [11] R. H. Sprague and E. D. Carlson, "Building effective decision support systems," *Prentice Hall Prof. Tech. Ref.*, 1982.
- [12] E. Turban, "Decision Support System and Expert System," 1995.
- [13] P. B. N. Simangunsong and S. B. Sinaga, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi*. 2019.
- [14] T. Limbong, Muttaqin, A. Iskandar, and Dkk, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi - Google Books*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [15] D. Liu, T. Li, and D. Liang, "An integrated approach towards modeling ranked weights," *Comput. Ind. Eng.*, vol. 147, no. April, 2020.
- [16] D. Supiyan, "Perbandingan Metode Saw, Wp Dan Topsis Dalam Penentuan Pembiayaan Bmt El-Raushan," pp. 88–94, 2019.