

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, T. R., Arifin, Z., Khairina, D. M., Mahakam, G. dan Palm, G., 2017, Sistem pendukung keputusan pemilihan rumah tinggal di perumahan menggunakan metode simple additive weighting (saw)(studi kasus: Kota samarinda), *Prosiding 2nd SAKTI* **2**(1).
- Astriratma, R., Wardoyo, R. dan Musdholifah, A., 2017, SPK Rekomendasi Pemilihan Kandidat Pejabat Struktural Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan), *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* **11**(1), 77.
- Choerohnur, U., Widiars, J. A. dan Islamiyah, I., 2017, Sistem pendukung keputusan seleksi pemilihan calon kepala desa menggunakan metode profile matching, *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)* **1**(1), 81–89.
- Efriza, N., 2019, Eksistensi partai politik dalam persepsi publik [the existence of the political parties in public perception], *Jurnal Politica Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri Dan Hubungan Internasional* **10**(1), 17–38.
- Finces Manao, M., Harahap, R. Z. dan Hulu, Y. K., 2022, Penerapan Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) Pada Pemilihan Kepala Lingkungan Terbaik Medan Kota, *JiTEKH* **10**(1), 30–36.
- Gulow, Y. dan Halawa, S. H., 2022, Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Legislatif Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Partai Demokrat Sumatera Utara), *Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi (Jatilima)* **3**(02), 61–67.
- Heywood, A., 2019, *Politics*, 4th edn, Red globe press, London.

- Hwang, C.-L., Yoon, K., Hwang, C.-L. dan Yoon, K., 1981, Methods for multiple attribute decision making, *Multiple attribute decision making: methods and applications a state-of-the-art survey* pp. 58–191.
- Jaini, N. I. dan Utyuzhnikov, S. V., 2016, Critical criterion analysis for multi-criteria decision making, *International Journal of Applied Physics and Mathematics* **6**(3), 129.
- Jati, W. R., 2022, Perilaku memilih rasional dalam pemilu indonesia kontemporer: Perbandingan pemilu 2014 dan pemilu 2019, *Jurnal Adhyasta Pemilu* **5**(2), 70–84.
- Keputusan Komisi Pemilihan Umum Nomor 552 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Keputusan Komisi Pemilihan Umum Nomor 519 Tahun 2022 tentang Penetapan Partai Politik Peserta Pemilihan Umum Anggota Dewan Perwakilan Rakyat dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dan Partai Politik Lokal Aceh Peserta Pemilihan Umum Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Aceh dan Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten/Kota Tahun 2024*, 2022, Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Kurniawan, H., Swondo, A. P., Sari, E. P., Ummi, K., Tanjung, M. R. et al., 2020, Analysis and comparative between profile matching and saw method in decision support, *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*, IEEE, pp. 1–7.
- Kusrini, 2007, *Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Moore, J. H. dan Chang, M. G., 1980, Design of decision support systems, *ACM SIGOA Newsletter* **1**(4-5), 8–14.

- Nuraini, R., Daniarti, Y., Irwansyah, I. P., Sinlae, A. A. J. dan Setiawansyah, S., 2022, Fuzzy multiple attribute decision making menggunakan topsis pada sistem pendukung keputusan pemilihan wireless router, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* **9**(2), 411–419.
- Pamungkas, S., 2009, *Perihal pemilu*, cet. 1 edn, Laboratorium Jurusan Ilmu Pemerintahan dan Jurusan Ilmu Pemerintahan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pradana, R. dan Achadiani, D., 2016, Penggunaan fuzzy multi-criteria decision making untuk mensukseskan kandidat partai dalam pemilu, *Telematika MKOM* **8**(1), 44–49.
- Pratama, B., Rahayu, S., Frobenius, A. et al., 2018, Comparison of gap weighting methods in a combination of profile matching and topsis in decision support system for healthy food menu, *Journal of Physics: Conference Series*, Vol. 1140, IOP Publishing, p. 012047.
- Primasari, C. H., Wardoyo, R. dan Sari, A. K., 2018, Integrated ahp, profile matching, and topsis for selecting type of goats based on environmental and financial criteria, *International Journal of Advances in Intelligent Informatics* **4**(1), 28–39.
- Rahayu, T. dan Wibisono, M. B., 2020, Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kandidat Calon Kepala Desa dengan Metode FANP Berbasis Web, *Jurnal Ilmiah Matrik* **22**(3), 350–356.
- Rizaty, M. A., 2022, Ini Aspek yang Jadi Pertimbangan Masyarakat dalam Memilih Parpol | Databoks.
- Salang, S., 2007, Potret partai politik di indonesia, asesmen terhadap kelembagaan, kiprah, dan sistem kepartaian, *Jakarta: Forum Politisi-Friedrich Naumann Stiftung*.

- Silitonga, I. T., Syahril, M. dan Calam, A., 2022, Penerapan metode maut untuk menentukan kader partai terbaik, *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)* **1**(4), 332–339.
- Suarnatha, I. dan Gunadi, I., 2021, Combination of the profile matching and topsis method in decision support system of lecturer performance assessment, *J. Ris. Inform* **3**(3), 267–276.
- Triantaphyllou, E. dan Sánchez, A., 1997, A sensitivity analysis approach for some deterministic multi-criteria decision-making methods, *Decision sciences* **28**(1), 151–194.
- Turban, E., Aronson, J. E. dan Liang, T. P., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th edn, Prentice Hall, New Delhi, India.
- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2011 tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2008 tentang Partai Politik*, 2011, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2017 tentang Pemilihan Umum*, 2017, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Wahidin, D. T. S., Muhyidin, A., Iswahyuni, I. dan Ilmar, A., 2020, Partai politik dan perilaku pemilih di indonesia (studi pada pemilu legislatif 2009, 2014, dan 2019), *Journal of Government and Civil Society* **4**(1), 131–144.
- Wardoyo, R., n.d., *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia.