

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] c. H. Ahmad riduan, heryani, “peranan panitia pemilihan kecamatan (ppk) meningkatkan partisipasi masyarakat diwilayah kecamatan betara sesuai tinjauan,” *j. Penelit. Sos. Dan keagamaan*, vol. 11, p. 12, 2021.
- [2] j. Transdisiplin pertanian budidaya tanaman, s. Dan ekonomi, y. Agama, b. Niode, and d. K. Monintja, “seleksi panitia pemilihan kecamatan (ppk) pada pemilihan kepala daerah (pilkada) tahun 2020 di kota manado (studi di komisi pemilihan umum kota manado) selection of the district election committee in the 2020 regional head election in manado city (study a,” 2021.
- [3] h. F. Imaunel tarigan, “sistem pendukung keputusan untuk pemilihan senjata efektif pada game valorant (2023),” *j. Ilm.*, vol. 22, 2023.
- [4] v. Amalia and s. Hamidani, “sistem pendukung keputusan rekrutmen anggota kpps pemilu dengan metode simple multi attribute rating technique,” *digit. Zo. J. Teknol. Inf. Dan komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 232–244, 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.5204.
- [5] d. Amelia, d. D. Randa, r. B. Sentosa, r. Gusriva, and m. Putra, “sistem pendukung keputusan pemilihan sumber mata air terbaik dengan metode topsis ( studi kasus depot talago ),” vol. 5, no. 1, pp. 179–187, 2023.
- [6] f. R. Darmawan, e. L. Amalia, and u. D. Rosiani, “penerapan metode topsis pada sistem pendukung keputusan untuk kota yang menerapkan pembatasan sosial berskala besar yang di sebabkan wabah corona,” *j. Sist. Dan teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, p. 250, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i2.43896.
- [7] s. Pendukung *et al.*, “sistem pendukung keputusan pemberian beasiswa dengan metode topsis,” *j. Ilm. Intech inf. Technol. J. Umus*, vol. 3, no. 01, pp. 41–49, 2021, [online]. Available: <http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/view/421>

- [8] d. Wira trise putra, s. Noviasanti, g. Yoga swara, and e. Yulianti, “metode topsis dalam sistem pendukung keputusan pemilihan objek wisata,” vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.21063/jtif.2020.v8.i1.
- [9] a. D. Christiana and e. Mailoa, “sistem pendukung keputusan penilaian kinerja karyawan berbasis website dengan menggunakan metode topsis,” *aiti*, vol. 19, no. 1, pp. 31–47, 2022, doi: 10.24246/aiti.v19i1.31-47.
- [10] j. Hutahaean and j. Hutagalung, “sistem pendukung keputusan pemilihan teknisi terbaik menggunakan metode fuzzy tsukamoto,” *jurikom (jurnal ris. Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 846, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4519.
- [11] f. Soufitri, “perancangan data flow diagram untuk sistem informasi sekolah (studi kasus pada smp plus terpadu)”.
- [12] h. Jurnal, z. Muhamad noer, and a. Ramadhan, “jurnal teknik informatika sub sistem penerimaan peserta didik baru (ppdb) di smk mjps 3 kota tasikmalaya,” *jutekin*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [13] m. Php, d. M. Tumini, and m. Fitria, “penerapan metode scrum pada e- learning stmk cikarang,” *j. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1, 2021, [online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>