

## DAFTAR PUSTAKA

- Azahari, Pahrudin, P., & Yunita. (2022). Penerapan Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Dana Bantuan Operasional Sekolah. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1688–1696. doi:<https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2290>
- Efendy, Z., Rahimullaily, & Nur`aini, V. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS berbasis Aplikasi(Studi kasus Keluarga Miskin di Kelurahan Mata Air Kecamatan Padang Selatan). *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*. doi:<http://doi.org/10.33395/remik.v7i1.11971>
- Fahriandy, Z., & Bahar, B. (2022). Penerapan Algoritma TOPSIS Dalam Penentuan Prioritas Calon Agen Perubahan Pada Kantor Pengadilan. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 161-174. doi:<http://dx.doi.org/10.35889/progresif.v18i2.933>
- Ghaniy, R., & Sudrajat, A. P. (2022). Penerapan Metode TOPSIS Dalam Penentuan Wali Kelas. *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi & Sains*, 238-252. doi:<https://doi.org/10.36350/jbs.v12i2.153>
- Hamid, A., & Midyanti, D. M. (2019). PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM PENENTUAN SKALA PRIORITAS. *Jurnal teknik Industri, Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. Retrieved from <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2979/1685>
- Irmayansyah, I., & Khaosaroh, S. (2019). Penerapan metode hierarchical agglomerative clustering berbasis single linkage untuk pengelompokan judul skripsi. *Jurnal Ilmiah Teknolgi Informasi & Sains*, 9(2), 53-64.
- Nurjaman, J., Rosyid, H., & Devi, P. A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE TOPSIS UNTUK PENYELEKSIAN PENERIMAAN SISWA BARU. *Informatic and Computational Intelegent Journa*, 23-33. doi: <http://dx.doi.org/10.30587/indexia.v3i2.3295>
- PUTRI, D. A., & AL AMIN, I. H. (2023). IMPLEMENTASI METODE AHP-TOPSISUNTUK MENENTUKAN LAPANGAN FUTSAL. *Informatika Sains dan Teknologi*. doi:<https://doi.org/10.24252/instek.v8i2.42966>
- Rizka, A. (2022). Penerapan Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Media Pembelajaran Berbasis Komputer. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 328–336. doi:<https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1640>
- Saputri, A., & Ikhsanto, M. N. (2023). PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK PENENTUAN PRIORITASPERENCANAAN PROGRAM SEKOLAH. *Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 486-495. doi:<https://doi.org/10.47668/edusaintek.v10i2.764>
- Fithrie Soufitri, S. (2023). *Konsep Sistem Informasi*. Medan: PT Inovasi Pratama Internasional.
- Kusrini, M. (2007). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sisytem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung.

- Nugraha Rahmansyah, S. M., & Shary Armonitha Lusinia, S. M. (2021). *SISTEM PENDUKUNG*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika bandung.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Warmansyah, J. (2020). METODE PENELITIAN & PENGOLAHAN DATA UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN PADA PERUSAHAAN. DEEPUBLISH.
- Warmansyah, J., & Ramadhan, Y. S. (2022). Penerapan Metode TOPSIS dalam Pentuan Prioritas Suplier Bahan Baku. *Jurnal Ilmiah Teknologi-Infomasi*, 207-220. doi:<http://doi.org/10.36350/jbs.v12i2>
- Wasilah, & Karnila, S. (2018). *Pemodelan Proses Bisnis*. Bandar Lampung: Darmajaya ( DJ ) Press.