

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, J. K., Fahrudi, A., & Orisaa, M. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMAN 1 KUARO). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Anggraini, J. K., & Orisa, M. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMAN 1 KUARO). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Bhalqis, Y. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Topsis. In *Journal of Information System and Technology* (Vol. 07, Issue 07).
- Borman, R. I., Megawaty, D. A., & Attohiroh, A. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus : PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung). *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i1.3828>
- Dewi, W., Fanry Siahaan, R., & Pelita Nusantara, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Tanaman Karet Untuk Menghasilkan Bibit Tanaman Karet Terbaik Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(6).
- Fitri Duwiyanti. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik di SMK Pustek Serpong Dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 2(1), 45–67. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0201.18>
- Hadikurniawati, W., Nugraha, I. A., & Cahyono, T. D. (2021). IMPLEMENTASI METODE HYBRID SAW-TOPSIS DALAM MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING PEMILIHAN LAPTOP. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 127–132. <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v7i2.907>
- Haerani, E., & Afrianty, I. (2011). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP (F-AHP). In *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl. HR. Soebrantas NO.155 KM* (Vol. 15).
- Hertyana, H., Mufida, E., & Al Kaafi, A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis*.
- Hidayat, S., & Irviani, R. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TELADAN MA AL MUBAROK BATU RAJA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. In *Technology Acceptance Model* (Vol. 6). www.stmikpringsewu.ac.id
- Ishak, R. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENYULUH LAPANGAN KELUARGA BERENCANA TELADAN DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3).
- Kanim, Tukiyyat, & Murni Handayani. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION, SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DAN WEIGHTED PRODUCT DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 33–40. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i1.6134>
- Nacong, N., & Lusiyanti, D. (2022). Pendukung Keputusan Penerima BLT-Dana Desa Menggunakan Metode Weight Product. *JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN*, 19(1), 82–89. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2022.v19.i1.15692>
- Nurelasari, E., & Purwaningsih, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 317. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.41036>
- Ramadhan, R. F., & Eliyen, K. (2022). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS PADA DECISION SUPPORT SYSTEM UNTUK PENILAIAN MAHASISWA BERBASIS PRESTASI AKADEMIK DAN NON AKADEMIK. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 156–163. <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i2.2470>
- Rani, M., Ardiansyah, R., Agusti, A., Erdriani, D., & Husna, N. (2021). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER DI TIA PET SHOP DENGAN METODE (SAW). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 111–116.

<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v8i1.1320>

Sastypratiwi, H., Dwi, R., & #2, N. (n.d.). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review.*

Situmorang, L., Raphita Sagala, J., & Pelita Nusantara, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tentor Terbaik Dengan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Tops. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 3(3).



UNUGIRI