

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amalia, A. (2022). Pemilihan Siswa Berprestasi Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 5(2), 211-219.
- Amin, MM, Sutrisman, A., & Dwitayanti, Y. (2023). Model sistem pendukung keputusan kelompok untuk menentukan dosen pembimbing program kreativitas mahasiswa. *Buletin Teknik Elektro dan Informatika*, 12 (4), 2484-2494.
- Ariyuda, M. R. Z., Haryanti, T., & Kurniawati, L. (2023). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Murid Berprestasi. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 332-341.
- Arofah, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kenaikan Kelas Santri Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Riset Matematika*, 121-128.
- Avivah, A., Sari, R. P., & Rusi, I (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: SMK Negeri 5 Pontianak). *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 10(02), 170-180.
- Chaidir, Q., & Setiawan, R. (2022). Determining Promotion Priority Using TOPSIS on Trilogi University. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(4), 938-948.

Derina, A., & Mardika, P. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi Dengan Metode SAW Pada SDN 02 Ciganjur. JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan), 3(01), 1-6.

Dhian, A. N., Dewayani, E., & Rusdi, Z. (2022). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PROGRAM APLIKASI FREELANCE BERBASIS WEB. Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems, 6(1), 31-40.

Fahmi, H. (2022). DECISION SUPPORT SYSTEM FOR DETERMINING THE BEST TEACHER USING TOPSIS METHOD (CASE STUDY : SMP NEGERI 1 GALANG). *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Aplikasi Rekayasa (JAIEA)* , 1 (3), 193-198.

Forouzandeh, S., Rostami, M., & Berahmand, K. (2022). A hybrid method for recommendation systems based on tourism with an evolutionary algorithm and topsis model. *Fuzzy Information and Engineering*, 14(1), 26-50.

Gerysena, M. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Kompetisi Keamanan Jaringan Online Berbasis Web pada UKM Protek Divisi Keamanan Jaringan. *Jurnal Teknologi Terkini*, 2(5).

Ginting, D. Y. B. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: SMK Swasta PABAKU Stabat). *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 4(1), 92-99.

Habibullah, R., & Sugiantoro, B. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak dalam Pendidikan Pesantren. Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia, 3(1), 83-100.

Hendrastuty, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 3(2).

Indrawan, I., & Oktarina, D. (2023). Sistem Penilaian Kinerja Untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan Dengan Metode 360 Degree. Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (Jmapteksi), 4(1), 14-18.

Iskandar, S. PEMANFAATAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) UNTUK MENENTUKAN GURU BERPRESTASI DI SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 BLANG PEGAYON. *KARISMATIKA: Kumpulan Artikel Ilmiah, Informatika, Statistik, Matematika dan Aplikasi*, 7(3).

Mahbub, A. R., Khaerudin, M., & Kharoh, I. (2022). Penerapan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Untuk Menentukan Siswa Berprestasi (Studi Kasus Pada SMP Negeri 24 Jakarta). JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma, 9(1), 193-202.

Miswono, N. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMK YADIKA BANDAR LAMPUNG). Jurnal Teknologi Pintar, 3(1).

Nabila, S. (2022). Implementasi Framework Codeigniter Pada Sistem Informasi Pendataan Prestasi Akademik Dan Non-akademik Siswa SMA Negeri 4 Cibinong Berbasis Web. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1), 80-87.

Nasution, I. S. (2022). Decision Support System For Recognizing Student Interests in School Extracurricular Fields With Topsis Method. *Al'adzkiya International of Computer Science and Information Technology (AIoCSIT) Journal*, 3(1), 30-35.

Nuralan, S., BK, M. K. U., & Haslinda, H. (2022). Analisis Gaya Belajar Siswa Berprestasi di SD Negeri 5 Tolitoli. *Madako Elementary School*, 1(1), 13-24.

Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 14-18.

Putri, R. B. (2022). REKAYASA PERANGKAT LUNAK INVENTORY BARANG DENGAN METODE FAST PADA PETSHOP SALSA DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Informasi dan Komputer*, 10(2), 29-38.

Ramdani, M. R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Website Multiuser Menggunakan PHP-HTML Dan Pengolahan Data Menggunakan Google Data Studio Di BKB Nurul Fikri. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 10(3).

Saleh, S., & Handayani, S. (2022). Implementasi Metode Topsis Dalam Pemilihan Siswa Kelas Unggulan Pada MTSN 3 Lampung Utara. *TEKNIKA*, 16(2), 311-318.

Salim, A., Lubis, B. O., & Haidir, A. (2022). Penentuan Karyawan Terbaik Dengan Metode Topsis Pada Pt Regency Motor. *Jurnal saintekom*, 12(1), 92-102.

Sikumbang, E. D., & Muhammad, I. M. (2021). Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(1), 481-490.

Sotnik, S., Manakov, V., & Lyashenko, V. (2023). Ikhtisar: Fitur PHP dan MySQL untuk Membuat Proyek Web Modern.

Susliansyah, S., Dwinanto, A., Sumarno, H., Priyono, H., & Maulida, L. (2021). Decision Making on Student Academic Achievement Assessment Using the Topsis Method. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 5(1), 60-66.

Syah, M. Y. A. H., Sanjaya, M. R., Lestari, E., & Putra, B. W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode TOPSIS Untuk Menentukan Siswa Terbaik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), 149-154.

Yanto, F., Darmawan, A. F., Iskandar, W., Rosada, R., & Rosyani, P. (2023). PERBANDINGAN METODE SAW DAN TOPSIS PADA KASUS UMKM. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(2), 223-232.

Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61-68.