

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R. , D. M. I. , & I. F. C. (2020). *SPK Penerimaan karyawan menggunakan topsis.*
- Alvian Kosim, M., Restu Aji, S., & Darwis, M. (2022). PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) 1). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2).
- Astuti, R. D., Sundawa, D., & Tarmedi, E. (2020). The Role Paskibra Extracurricular in Developing Students' Students' Social Skills. In *International Journal Pedagogy of Social Studies* (Vol. 2020, Issue 5).
- 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>
- Cakar, T., & Çavuş, B. (2021). Supplier selection process in dairy industry using fuzzy topsis method. *Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications*, 4(1), 82–98. <https://doi.org/10.31181/oresta2040182c>
- Farta Wijaya, R., & Budi Utomo, R. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Berbasis Web. *Media Online*, 3(5), 563–571.  
<https://djournals.com/klik>
- Hasibuan, T., Putri, N., & Khairunnisa, B. (2024). *JOURNAL OF COMMUNITY DEVATION AKTUALISASI SEJARAH PASKIBRA MEWUJUDKAN NILAI-NILAI PENGABDIAN* (Vol. 1, Issue 1).  
<https://jurnal.asrypersadaquality.com/index.php/community>
- Hertyana, H., Mufida, E., & Al Kaafi, A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis.*
- Kahraman, C., & Alkan, N. (2021). Circular intuitionistic fuzzy TOPSIS method with vague membership functions: Supplier selection application context.

- Notes on Intuitionistic Fuzzy Sets*, 27(1), 24–52.  
<https://doi.org/10.7546/nifs.2021.27.1.24-52>
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIKS : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 246–256.  
<https://doi.org/10.30812/matriks.v19i2.638>
- Novita, B., Syalwa Humaira, S., & Harahap, G. M. (2024). *THE HISTORICAL URGENCY OF PASKIBRA IN REALIZING A SENSE OF RESPONSIBILITY*.  
<https://jurnal.asrypersadaquality.com/index.php/journalqier>
- 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>
- Pebriana, K., & Sihotang, F. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Agent Terbaik Menggunakan Metode Topsis Decision Support System for Determining the Best Agent Using the Topsis Method. In *JTSI* (Vol. 4, Issue 1).
- PERMENPORA No.14. (2017). *BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA*.  
[www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
- PERMENPORA No.65. (2015). *BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA*.  
[www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
- PERPRES No.51. (2022). *PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA*.
- Santosa, T. I., Sari, R., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., & Mandiri, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Pembelajaran Online Menggunakan Metode TOPSIS. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10670>

- Setiawansyah, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(2), 54–62. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i2.8>
- Sukwika, T. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode MAUT*. <https://www.researchgate.net/publication/372077112>
- 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. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i2.794>
- Syam, S. (2020). *Profitability: Jurnal Ilmu Manajemen PENGARUH EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR KECAMATAN BANGGAE TIMUR*. 4.
- Tambunan, S. A., Achmadi, S., & Faisol, A. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA KABUPATEN BIAK NUMFOR MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 4).
- Wira Trise Putra, D., NoviaSanti, S., Yoga Swara, G., & Yulianti, E. (2020). *METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA*. 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2020.V8.1>
- Zulqarnain, R. M., Saeed, M., Dayan, F., Ahmad, B., Zulqarnain, R. M., Saeed, M., Ahmad, N., Dayan, F., & Ahmad, B. (2020). Application of TOPSIS Method for Decision Making. *International Journal of Scientific Research in Research Paper. Mathematical and Statistical Sciences*, 7, 76–81. <https://www.researchgate.net/publication/342347772>