

DAFTAR PUSTAKA

- Susliansyah, S., Rahadjeng, I. R., & Sumarno, H. (2019).** penerapan metode TOPSIS dalam penilaian kinerja guru tetap sd negeri kebalen 07. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 15(1), 7-14. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1>.
- Daulay, S. (2020).** Lecturer Performance Decision Support System Using The TOPSIS Method Based on Web. Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS), 2(1), 42-49. <https://doi.org/10.37385/jaets.v2i1.181>
- Adela, H., Jasmi, K. A., Basiron, B., Huda, M., & Maseleno, A. (2018).** Selection of dancer member using simple additive weighting. International Journal of Engineering & Technology, 7(3), 1096-1107. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.11983>
- Seyedmohammadi, J., Sarmadian, F., Jafarzadeh, A. A., Ghorbani, M. A., & Shahbazi, F. (2018).** Application of SAW, TOPSIS and fuzzy TOPSIS models in cultivation priority planning for maize, rapeseed and soybean crops. Geoderma, 310, 178-190. <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.09.012>
- Duwiyanti, F., & Ardhiansyah, M. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik di SMK Pustek Serpong. International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering, 2(1), 45-67. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0201.18>
- Perwira, Y. (2021).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Di Smk Negeri 1 Pantai Labu Dengan Menggunakan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis). Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI), 3(3), 229-250. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i3.2418>
- Surya, C. (2018).** Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: Amik Mitra Gama). JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 2(1), 322-329. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.119>
- Prihatin, T. (2019).** Perbandingan Metode TOPSIS Dan SAW Dalam Penentuan Guru Berprestasi. Jurnal Teknik Komputer, 5(1), 29-34. <https://doi.org/10.31294/jtk.v5i1.4706>
- Purba, E. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Perekutan Calon Guru Ideal Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To

Ideal Solution (TOPSIS)(Studi Kasus Di SMK Jaya Krama Beringin). Jurnal Mantik, 3(1), 148-159. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.9>

Topadang, A., & Nurcahyono, D. (2019). analisis metode TOPSIS dalam sistem pendukung keputusan penentuan guru berprestasi pada sekolah menengah pertama negeri 8 samarinda. Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi), 11(2), 7-11. <https://doi.org/10.46964/justti.v11i2.144>

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.

Fadli, S., & Zaen, M. T. A. (2018). Penggunaan Metode Techique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) untuk Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa (Studi Kasus: STMIK Lombok). JISA (Jurnal Informatika dan Sains), 1(1), 7-13. <https://doi.org/10.31326/jisa.v1i1.295>

Maspiyanti, F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Dan Topsis. Jurnal Ilmiah Informatika (JIF), 8(2), 128-135. <https://doi.org/10.47047/ct.v7i2.100>

Kurnia, Y. (2018). Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Topsis. Journal Scientific and Applied Informatics, 1(3), 70-75. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i3.63>

Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang bangun sistem informasi pengarsipan surat menyurat (studi kasus fakultas teknik unp). Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan, 11(2), 55-62.

Dwijayadi, I. N. A. A., Wirawan, I. M. A., Kom, S., & Divayana, D. G. H. (2018). Pengembangan sistem pendukung keputusan penentuan hotel di kecamatan buleleng dengan metode analytic hierarchy process (AHP) dan technique for others reference by similarity to ideal solution (TOPSIS). karmapati (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika), 7(1), 10-19. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v7i1.13590>

Sugiartawan, P., Rowa, H., & Hidayat, N. (2018). Sistem pendukung keputusan kenaikan jabatan menggunakan metode profile matching. Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI), 1(2), 97-108. <https://doi.org/10.33173/jsikti.19>

Yunita, H. D., & Fahurian, F. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan perumahan di bandar lampung. Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika), 10(1). <https://doi.org/10.36448/josit.v10i1.1216>

- Lativa, D., Poningsih, P., & Jalaluddin, J. (2019).** Implementasi metode electre untuk menentukan kelayakan pemberian kredit sepeda motor pada perusahaan leasing. Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1689>
- Pahu, G. Y. K. S. S. (2018).** Sistem pendukung keputusan untuk menyeleksi penerima dana bantuan siswa miskin menggunakan metode simple additive weighting (SAW). EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi, 8(2). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v8i2.1116>
- Wang, H., Meng, J., Zou, L., Luo, S., & Shi, Y. (2017, November).** Linguistic-valued lattice implication algebra topsis method based on entropy weight method. In 2017 12th International Conference on Intelligent Systems and Knowledge Engineering (ISKE) (pp. 1-8). IEEE. <https://doi.org/10.1109/ISKE.2017.8258787>
- Khemiri, R., Elbedoui-Maktouf, K., Grabot, B., & Zouari, B. (2017, September).** Integrating fuzzy TOPSIS and goal programming for multiple objective integrated procurement-production planning. In 2017 22nd IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA) (pp. 1-8). IEEE. <https://doi.org/10.1109/ETFA.2017.8247644>
- Windarto, A. P. (2017).** Implementasi metode topsis dan saw dalam memberikan reward pelanggan. Kumpul. J. Ilmu Komput, 4(1), 88-101. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.73>
- Karim, J. (2018).** Sistem pendukung keputusan penentuan prioritas pembangunan menggunakan metode promethee pada desa ayula kecamatan randangan kabupaten pohuwato provinsi gorontalo. ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(1), 86-91. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i1.232.86-91>
- Taufiq, R. (2019).** Rancang bangun sistem pendukung keputusan penentuan jumlah produksi menggunakan metode fuzzy tsukamoto. Jurnal Teknik, 8(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v8i1.1589>
- Konstantinos, I., Georgios, T., & Garyfalos, A. (2019).** A decision support system methodology for selecting wind farm installation locations using AHP and TOPSIS: Case study in Eastern Macedonia and Thrace region, Greece. Energy Policy, 132, 232-246. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.05.020>
- Muslihudin, M., Ilayaraja, M., Kumar, K. S., Shankar, K., Jamilah, J., Novitasari, D., ... & Maseleno, A. (2019).** Decision support system in kindergarten selection using TOPSIS method. International Journal of Recent Technology and Engineering, 8(1), 3291-3298.

- Kwok, P. K., & Lau, H. Y. (2019).** Hotel selection using a modified TOPSIS-based decision support algorithm. *Decision Support Systems*, 120, 95-105. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2019.02.004>
- Santiary, P. A. W., Ciptayani, P. I., Saptarini, N. G. A. P. H., & Swardika, I. K. (2018).** Sistem pendukung keputusan penentuan lokasi wisata dengan metode topsis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 621-628. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2018551120>
- Sulfemi, W. B. (2019).** Kemampuan pedagogik guru. <https://doi.org/10.31227/osf.io/wnc47>
- Babuta, A. I., & Rahmat, A. (2019).** Peningkatan kompetensi pedagogik guru melalui pelaksanaan supervisi klinis dengan teknik kelompok. *Al-Tanzim: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 3(1), 1-28. <https://doi.org/10.33650/al-tanzim.v3i1.496>
- HTS, D. I. G., & Harahap, S. Z. (2020).** SPK Untuk Pemilihan Kepala Sekolah Menggunakan Metode Saw dan Profile Matching. *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 7-12. <https://doi.org/10.52332/u-net.v4i1.162>
- Handayani, M., & Marpaung, N. (2018).** Implementasi Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (Waspas) Dalam Pemilihan Kepala Laboratorium. In Seminar Nasional Royal (SENAR) (Vol. 1, No. 1, pp. 253-258). <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.122>
- Alawiyah, T., Supriatin, T., Sutisna, H., Hikmah, A. B., & Simpony, B. K. (2020).** Implementasi Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima KKS Pada Desa Tawang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 152-162. <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.8960>
- Lei, F., Wei, G., Gao, H., Wu, J., & Wei, C. (2020).** TOPSIS method for developing supplier selection with probabilistic linguistic information. *International Journal of Fuzzy Systems*, 1-11. <https://doi.org/10.1007/s40815-019-00797-6>
- Kong, X., Yan, L., Wang, D., Yu, M., & Liu, X. (2020, November).** Evaluation of Education Resources Allocation in Beijing Based on Entropy-TOPSIS Method. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1670, No. 1, p. 012042). IOP Publishing. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1670/1/012042>

Dutta, B., Dao, S. D., Martínez, L., & Goh, M. (2021). An evolutionary strategic weight manipulation approach for multi-attribute decision making: TOPSIS method. International Journal of Approximate Reasoning, 129, 64-83.
<https://doi.org/10.1016/j.ijar.2020.11.004>