

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R., Utami, N., & Sari, E. K. (2020). *Kombinasi Metode SMART-TOPSIS dalam Rekomendasi Wilayah Pembangunan Pabrik Kelapa SAWit*. 194–200.
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Fauzi, A. A., Zulfia Zahro', H., & Prismaswara Prasetya, R. (2020). Analisis Perbandingan Metode *TOPSIS* Dan *SAW* Dalam Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Di Kabupaten Rembang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 29–36. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2676>
- Firgiawan, W., Zulkarnaim, N., & Cokrowibowo, S. (2020). A Comparative Study using *SAW*, *TOPSIS*, *SAW-AHP*, and *TOPSIS-AHP* for Tuition Fee (UKT). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 875(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/875/1/012088>
- Haris, A., Satria, B., & Ukkas, M. I. (2017). *Penerapan Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Diskon Pada Reseller Dengan Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Ranks (SMARTER)*. 7(2), 31–37. <https://www.upm.ac.id/ejurnal/index.php/energy/article/view/211>
- Hilyah Magdalena. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik Di Perguruan Tinggi (Studi Kasus Stmik Atma Luhur Pangkalpinang). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2012*, 2012(Hilyah Magdalena), 1–8.
- Kusmiyanti, Dwi, Suliatun, & Mustakim. (2017). *Analisis Sensitifitas Model SMART-AHP dengan SMARTER-ROC sebagai Pengambilan Keputusan Multi Kriteria*. 18–19.
- Marbun Murni, S. B. (2018). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode TOPSIS* (M. T. F. Siahanaan Naety (Ed.)). CV. Rudang Mayang.
- Murti, A. C., & Triyanto, W. A. (2021). Analisa Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart) Dan Simple Additive Weighting (*SAW*) Dalam Mendukung Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(2), 81–84. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i2.6310>
- Nisa, K., Kusrini, & Sudarmawan. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Karyawan. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 4(3), 26–31.
- Peraturan Menteri Agama RI Nomor 15 Tahun 2016. (n.d.).

Priyolistiyanto, A. (2013). Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank (*SMARTER*) pada Sistem Pendukung Keputusan Sanksi Pelanggaran Tata Tertib Sekolah. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer, November*, 127–132. [http://ilkom.unnes.ac.id/snki/prosiding/2013/28.SNIK2013\\_SMARTER.pdf](http://ilkom.unnes.ac.id/snki/prosiding/2013/28.SNIK2013_SMARTER.pdf)

Rasim, & Rahman, E. F. (2016). Decision Support Systems for Performance and Evaluation of Teachers in General-English Course by Using the *SMARTER* and *TOPSIS* Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 755(1), 011001. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/755/1/011001>

Saleh, A. (2018). Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank dalam Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Asisten Laboratorium Komputer. *Masyarakat Telematika Dan Informasi*, 8, 1–10.

Setiawan, R., Arini, A., & Wardhani, L. K. (2020). SMART and *TOPSIS* Method For Determining The Priority Of Screen Printing. *SinkrOn*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v4i2.10471>

Simanjuntak, M., & Fauzi, A. (2017). Penerapan *FUZZY* Mamdani Pada Penilaian Kinerja Dosen (Studi Kasus STMIK Kaputama Binjai). *Jurnal ISD*, 2(2), 2528–5114.

Tohir, C. (2017). APLIKASI SELEKSI CALON KEPALA SEKOLAH DENGAN METODE *SMARTER* (Simple Multi –Attribute Rating Technique Exploiting Ranks) DAN ORESTE. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 1(1). <https://doi.org/10.51530/jutekin.v8i1.463>