

## DAFTAR PUSTAKA

- Afsha Zahara, Samsudin, & M. Fakhriza. (2022). Perbandingan Metode SMART, SAW, MOORA pada Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Mitra Statistik. *Journal of Computers and Digital Business*, 1(2), 72–82. <https://doi.org/10.56427/jcbd.v1i2.17>
- Arif, Z. N., & Bachtiar, L. (n.d.). *Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Smart Dan Profile matching Pemilihan Supplier Vapor*. 17(1), 111–122.
- Barfod, Michel Bruhn;Leleur, S. (2014). *Multi-Criteria Decision analysis for use in transport decision making*. PDF, Version of Record.
- Huizen, L. M., Hidayati, N., & Ardima, M. B. (2023). *Perbandingan Metode MOORA dan SMART dalam Kelayakan Pemberian Kredit pada Calon Debitur Koperasi*. 20(1), 95–110.
- Infootomotif. (2021). No TitleKepanjangan Samsat dan Sejarahnya. *Infootomotif*. <https://kumparan.com/info-otomotif/kepanjangan-samsat-dan-sejarahnya-1wFIXVK1EDL/full>
- Karyawan, P., Kasus, S., Pt, :, Barutama, P., Saputra, G. T., & Pakereng, M. A. I. (2020). Analisis Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW pada. *Jurnal Informatika*, 7(2), 156–165. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Kusmiyanti, Richa Dwi, Suliatun, M. (2017). Analisis Sensitifitas Model SMART-AHP dengan SMARTER-ROC sebagai Pengambilan Keputusan Multi Kriteria. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)* 9, 18–19.
- Maesyarah, S. (2020). Analisis Perbandingan Metode AHP dan TOPSIS Dalam Pemilihan Asisten Laboratorium di FKOM UNIKU. *Nuansa Informatika*, 14(2), 17. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v14i2.2913>
- Nafi', D. N., Mulyanto, A., & Wonoseto, M. G. (2021). Perbandingan Sensitivitas Metode SAW Dan TOPSIS Dalam Pemilihan Ustadz Teladan Ponpes Wahid Hasyim Yogyakarta. *Fountain of Informatics Journal*, 6(1), 34–44.
- Nasution, M. I., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2021). Perbandingan Metode Smart dan

- Maut untuk Pemilihan Karyawan pada Merapi Online Corporation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1205.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2021863583>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180.  
<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Putro, S. S., Rahmanita, E., & Khumairoh, F. (2019). Penerapan Metode Smart Untuk Seleksi Peserta Turnamen Pada Cabang Olahraga Bola Basket. *Jurnal Simantec*, 7(2), 60–71. <https://doi.org/10.21107/simantec.v7i2.6691>
- Rahmansyah, N. (2021). *Buku Ajar : Sistem pendukung keputusan* (N. R. & S. A. Lusinia (ed.)).
- richard oliver ( dalam Zeithml., dkk 2018 ). (2021). 濟無No Title No Title No Title.  
*Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 25–29.
- Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. PANIN Bank Menggunakan Metode SMART. *Pseudocode*, 7(2), 157–164.  
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.157-164>
- Simamora, B. (2005). *Analisis multivariat pemasaran*.
- Sutanto, F. A., Yulianton, H., & Hadiono, K. (2019). Implementasi Metode Topsis Untuk Pemilihan Wisudawan Terbaik. *Dinamik*, 24(1), 21–30.  
<https://doi.org/10.35315/dinamik.v24i1.7839>