

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. S., & Rizkia, F. (2021). Model of Decision Support Method with SMART According to Choosing Venue. *Journal of Physics: Conference Series*, 1764(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012064>
- Adhi, Y. K., Suryani, A. A., & Setiawan, E. B. (2012). *SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENJURUSAN SISWA SMA DENGAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) DAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN).*
- Andani, S. R. (2019). Penerapan Metode SMART dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(3), 166.
<https://doi.org/10.26418/justin.v7i3.30112>
- Asror, M., & Falani, A. Z. (2018). PEMILIHAN SUPPLIER MESIN KASIR MENGGUNAKAN METODE SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 10(2), 88.
- Azhar, Z. (2018). Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di PDAM Kisaran Dengan Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 179–184.
- Berutu, S. S. N., Na'am, J., & Sumijan. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Untuk Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode

- Simple Multi Attribute Retting Tech (SMART). *Jurnal Ekobistek*, 8(1), 60–67.
- Brooke, J. (2013). *SUS: A Retrospective*.
- Cholil, S. R., Pinem, A. P. R., & Vydia, V. (2018). *Implementasi metode Simple Multi Attribute Rating Technique untuk penentuan prioritas rehabilitasi dan rekonstruksi pascabencana alam*. 4(1), 4–9.
- DISPORABUDPAR. (2017). *Data Tempat Rekreasi Tahun 2017*. Open Data Kota Tasikmalaya. <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-kepemudaan-olahraga-kebudayaan-dan-pariwisata/data-tempat-rekreasi-tahun-2017/>
- DISPORABUDPAR. (2019). *Daftar Tempat Rekreasi Kota Tasikmalaya Tahun 2019*. Open Data Kota Tasikmalaya. <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-kepemudaan-olahraga-kebudayaan-dan-pariwisata/daftar-tempat-rekreasi-kota-tasikmalaya-tahun-2019/>
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). *System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: A Review*.
- Gurusinga, J. H., & Sinaga, B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Prioritas Tujuan Wisata Daerah pada Kabupaten Karo Menggunakan TOPSIS. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(2), 144–150. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i2.2380>
- Hamrul, H. (2015). *Sistem Penunjang Keputusan untuk Pemilihan Konsentrasi di Fakultas Teknik Komputer menggunakan Metode SMART*. 40–52.

- Kustiyahningsih, Y., Anamisa, D. R., Informatika, J. T., Teknik, F., & Trunojoyo, U. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Pada Siswa SMA Menggunakan Metode KNN dan SMART*.
- Magrisa, T., Wardhani, K. D. K., & Saf, M. R. A. (2018). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler untuk Siswa SMA. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 49. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.648>
- Marlinda, L. (2016). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT WISATA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE ELimination Et Choix*. November, 1–7.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda)*.
- Pangaribuan, G. R., Windarto, A. P., Mustika, W. P., & Wanto, A. (2019). Sistem Pendukung keputusan Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode Smart. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 6341(April).
- Pangestu, L. S., Ardian, Y., & Kuswinardi, W. (2019). Sistem Pendukung

- Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Pinjaman Modal Usaha Kecil Menengah Dengan Metode Smart. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(1), 55–62. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i1.3114>
- Pratiwi, H. (2016). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Purnamasari, D., Abdillah, G., & Agus Komarudin. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Di Jawa Barat Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)*. 49–55.
- Purnamasari, Y., Pudjiantoro, T. H., & Nursantika, D. (2017). *SISTEM PENILAIAN KINERJA DOSEN TELADAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTY ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART)*.
- Rachmi, H., & Nurwahyuni, S. (2018). *Pengujian Usability Lokamedia Website Menggunakan System Usability Scale*.
- Rahadjeng, I. R. (2020). *Application of the Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method on the Selection of Anti Mosquito Lotion based on the Consumer*. 3(36), 152–158.
- Salamah, I. (2019). Evaluasi Usability Website Polri Dengan Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI*, 8(3), 176–183. www.polsri.ac.id.
- Santosa, I. M. A. (2017). Implementasi Metode Smart Pada Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Paud. *Jurnal Sistem Dan*

Informatika, 12(1), 157–167.

Satria, E., Atina, N., Simbolon, M. E., & Windarto, A. P. (2018). Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 168. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>

Sauro, J. (2018). *5 Ways to Interpret a SUS Score*. MeasuringU.
<https://measuringu.com/interpret-sus-score/>

Sesnika, N., Andreswari, D., & Efendi, R. (2016). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Serba Guna Di Kota Bengkulu Dengan Menggunakan Metode SMART Berbasis Android*. 4(1).

Setemen, K., Dewi, L. J. E., & Purnawan, I. . (2019). *PAON Usability Testing Using System Usability Scale*.

Setianingsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis*.

Shodik, N., Neneng, & Ahmad, I. (2018). Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Snapdragon 636 Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 7(3), 219. <https://doi.org/10.23887/janapati.v7i3.15727>

Sihotang, D. M., Hidayanto, A. N., Abidin, Z., & Diana, E. (2021). SMART method for recommender system towards smart tourism and green computing. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*,

- 700(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/700/1/012017>
- Subakti, I. (2002). Sistem Pendukung Keputusan. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.*
- Suryanto, & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 25–29.
- Syahputra, T., Yetri, M., & Armaya, S. D. (2017). Sistem Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Kualitas Pemasukan Pangan Segar Metode Smart. *Jurteksi*, 4(1), 7–12. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.19>
- Ukkas, I., Pratiwi, H., & Purnamasari, D. (2016). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SUPPLIER BAHAN BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE SMART (SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE) PADA TOKO BINTANG*. 34–43.
- Wahyuni, N. (2014). *Uji Validitas dan Reliabilitas*. QMC - Binus University. <https://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Investasi Saham Berbasis Web Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Mahajana* ..., 5(1), 8–13. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1191>
- Widiyanto, J. (2010). *SPSS For Windows untuk analisis data statistik dan*

penelitian. BP-FKIP UMS.

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif.

Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan, 7(1), 17–23.

<https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>

Zuraidah, E., & Marlinda, L. (2018). System Penunjang Keputusan Pemilihan

Tempat Wisata Lombok Menggunakan Metode Preference Rangking

Organization For Enrichman Evaluation (PROMETHEE). *Jurnal Teknik*

Komputer, 4(1), 223–226.

<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2600>