

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar. (2018). Kementerian Sosial Republik Indonesia. *Https://Www.Kemsos.Go.Id/Content/Indikator-Kemiskinan*, 28, 4–7.
- Ardiansyah, H., Bagoes, M., Junianto, S., Machfud, S., Informatika, T., Pamulang, U., Selatan, T., Komputer, M., Eresha, S., & Selatan, T. (2016). *Sistem penunjang keputusan penentuan penerima dana bantuan rumah tidak layak huni dengan metode smarter dan topsis pada desa rawakalong*. 26–36.
- Azizi, M. S., Aditiatama, Y., Mubarak, M. K., & Roliawati, D. (2019). Pemodelan Dan Simulasi Distribusi Kaos Custom Dengan Anylogic (Studi Kasus Konveksi Kaos Surabaya). *Just It*, 11, 32–36.
- Bambang Suprapto. (2022). *Model Sistem dan Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)* (cetakan 1). Zahira Media Publisher.
- Brianorman, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Wilayah Promosi Menggunakan Metode AHP-SMART pada Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 439. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021832997>
- Dewi, N. P., Najah, U., Moadz, I., Studi, P., Fakultas, I., & Universitas, T. (2023). *Combination of AHP and SMART Methods in Determining Recipients of Direct Village Fund Cash Assistance*. 13–27.
- Eko, A. P., P, M. N. S., Saputra, A. F., & Roliawati, D. (2019). *Vol.17 No. 1*. 17(1), 13–18.
- Fachrid Waldy, & Prihandoko. (2019). Perbandingan Metode AHP dan SMART Pada Performance Appraisal Dosen untuk Pemberian Insentif Kinerja (Studi Kasus : Universitas Pembangunan Panca Budi). *Perbandingan Metode AHP dan SMART Pada Performance Appraisal Dosen Untuk Pemberian Insentif Kinerja*, 6(2015), 1–5.
- Hantari, S. N., Cholissodin, I., & Santoso, E. (2018). Rekomendasi Peminatan SMA Bagi Siswa Kelas IX SMP Menggunakan Metode AHP dan SMART. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12),

- 7439–7444.
- Hasibuan, M. S., Irawan, M. D., Pratama, D. A., & Yudhistira, Y. (2022). Determining the Main Priority in the Assessment of Hollywood Horror Films by Applying the AHP and SAW Methods. *International Conference on Sciences Development and Technology*, 1(1).
- Kesuma, H. Di, Yanto, R., . A., & Apriadi, D. (2021). Rekomendasi Hasil Metode SMART dalam Penentuan Kelurahan Terbaik Kota Lubuklinggau. *CogITO Smart Journal*, 7(2), 407–420. <https://doi.org/10.31154/cogito.v7i2.336.407-420>
- Kustiyahingsih, Y., Rahmanita, E., Purbandini, Islam, I., & Sasmeka, F. (2021). *Metode multi kriteria decision making untuk pendukung keputusan Studi kasus: Pemetaan petani garam* (CETAKAN 1). Tim Mnc Publishing.
- Kustiyahningsih, Y., Rahmanita, E., Purbandini, Islam, I., & Sasmeka, V. (2021). *Metode Multi Criteria Decision Making Untuk Pendukung Keputusan* (Cetakan 1). Media Nusa Creative.
- Makahinda, V. C., Rorimpandey, G. C., & Munaiseche, Ci. P. (2022). Pemodelan Dan Simulasi Penyebaran Penyakit Covid-19 Dengan Menggunakan Model Cellular Automata. *JOINTER : Journal of Informatics Engineering*, 3(01), 22–29. <https://doi.org/10.53682/jointer.v3i01.52>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Paypas, A. A., Dewi, R. K., & Brata, K. C. (2019). Implementasi Topsis Pada Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Pantai Di Sekitar Malang Berbasis Lokasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3368–3373.
- Ramadhan, N., HELMI, M. Y., & SAPUTRA, M. H. K. (2020). *OPTIMASI Pemilihan Mitra Kurir Dengan Metode Promethee Dan Smart* (R. M. Awangga (ed.); cetakan pe). Kreatif Industri Nusantara.
- Ramadhan, R. F., Mayor, J., No, S., Kedungwaru, K., & Tulungagung, K. (2023). *Implementasi dan Analisis Metode MOORA dan SMART pada pemilihan Platform Jual Beli Online menggunakan Decision Support System Implementation and Analysis of the MOORA and SMART Methods in*

- choosing an Online Buying and Selling Platform using a Decision Sup.* 12(148), 63–71. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i1.9300>
- Siang, J. jek. (2019). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman menggunakan Matlab*. Andi Offset.
- Sipayung, E. M., Fiarni, C. F., & Sutopo, S. (2021). Sistem Rekomendasi Tempat Kost di Sekitar Kampus ITHB Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(2), 52–60. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i2.2021.52-60>
- Sumantri, E. P., & Utomo, D. P. (2021). Penerapan Metode SMART Dalam SIstem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni (Studi Kasus: Desa Menggala Teladan). *KOMIK (Konferensi ...*, 5, 129–135. <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3661>
- Suprapto, B. (2020). *Analytical Hierarchy Process (AHP)* (C. 1 (ed.)). Zahira Media Publisher.
- Tahir, Y., & Botutihe, M. H. (2022). Metode Smart Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Program Pembinaan dan Pengembangan Kelistrikan. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(2), 193–204. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i2.4159>



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN