

## DAFTAR PUSTAKA

- Amar, M. I., Ramdana, R., & DA, A. T. P. (2022). Sistem Penentuan Lokasi Menara Base Transceiver Station dengan Algoritma AHP-TOPSIS. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1603–1615. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2466>
- Armaludin, U. (2020). *Manajemen Pembelajaran Dalam Peningkatan Mutu Madrasah Diniyah*. 4(4).
- Aminuddin, F. H., Riyanda, A. R., & Djauhari, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wali Kelas Berdasarkan Prestasi Guru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 728. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3461>
- Diastuti, T. (2019). *KOMPETENSI PEDAGOGIK DAN KOMPETENSI PROFESIONAL GURU MADRASAH DINIYAH DI MADRASAH DINIYAH AWALIYAHMA'ARIF MRICAN JENANGAN PONOROGO*.
- Eka Larasati Amalia, A. N. P. R. A. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembangunan Peternakan Ayam Menggunakan Metode MOORA*. 13(1).
- Hanifatulqolbi, D., Ismail, I. E., Hammad, J., & Al-Hooti, M. H. (2019). Decision support system for considering the best teacher performance using MOORA method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1193(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1193/1/012018>
- Hasibuan, R. Z., Prahutama, A., & Ispriyanti, D. (2019). Perbandingan Metode Moora Dan Topsis Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan Roc Menggunakan Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 8(4), 462–473. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26726>
- hidayat fahrul, D. (2023). *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK MEMBANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN SASARAN REHABILITASI SOSIAL TERPADU BAGI PENYANDANG DISABILITAS*. 31–41.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1–10. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/gj/article/view/12642>
- Ikhwan, A., & Nugraha, D. T. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK EVALUASI KINERJA GURU PADA SMA N 1 KATIBUNG MENGGUNAKAN*

*METODE SIMPLE ADDITIVE WEGHTING*. 22(2018), 32–37.

- Irawan, M. D. (2022). *MUALIM-SAW: Seleksi Mualim pada Madrasah Diniyah Awaliyah Berbasis Keputusan Menggunakan Metode SAW* *MUALIM-SAW: Selection of Mualim at Madrasah Diniyah Awaliyah Decision-Based Using the SAW Method*. 13, 1–8.
- Kasus, S., & Katibung, S. M. A. N. (2022). *Sistem Penunjang Keputusan Untuk Evaluasi Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. 3(2), 1–6.
- 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(May 2019), 232–246. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.05.020>
- Kusuma, T. U., Ginting, R. I., & Rahmadiansyah, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Tower BTS (Base Transceiver Station) Pada PT. Trinity Teknologi Nusantara Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal CyberTech*, 3(5), 834–843. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Lumbantoruan, G., & Simarmata, E. R. B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wali Kelas berdasarkan Prestasi Guru dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus SMK Brigjend Katamso Medan). *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 7(1), 1–7.
- Manurung, S. V. B., Larosa, F. G. N., Simamora, I. M. S., Gea, A., Simarmata, E. R., & Situmorang, A. (2019). Decision Support System of Best Teacher Selection using Method MOORA and SAW. *2019 International Conference of Computer Science and Information Technology, ICoSNIKOM 2019*. <https://doi.org/10.1109/ICoSNIKOM48755.2019.9111550>
- Masrikah, A., & Rusdiana, F. K. (2021). *Implementasi Metode Iqra " Dalam Pengajaran Al- Qur " an Di Madrasah Diniyah Awaliyy ah " Al - Ikhlas " Bendosukun Desa Slaharwotan Lamongan*. 2(2).
- Martyani, E., & Yamalia, I. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Wali Kelas Berprestasi Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Pada Sma Xyz. 5(2).
- Nando, H. F., & Rivauzi, A. (2022). *Fungsi Madrasah Diniyah Takmiliyah Awaliyah dalam Membentuk Karakter Religius Santri*. 2(4), 777–789.
- Nasution, F. P. (2020). *Identifikasi Kinerja Guru Dalam Menentukan Kualitas Mengajar Menggunakan Metode Profile Matching*. 1, 172–181.

<https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2104>

- Novelan, M. S., & Wijaya, B. A. (2021). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Penentuan Lokasi Tower Operator Selular*. 4(April), 2019–2022.
- Nurhaliza, N., Adha, R., & Mustakim, M. (2022). Perbandingan Metode Ahp, Topsis, Dan Moora Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v8i1.15298>
- Nida Nur Afifah, Masykur Mansyur, A. K. (2022). PEMBELAJARAN DARING DI MASA PANDEMI COVID-19 DI MIFTAHUSSA ' ADAH III DEWISARI RENGASDENGKLOK KARAWANG. 9(2), 137–147.
- Nuryadhin, S., Program, D., Teknik, S., Al-khairiyah, U., Fadillah, A., Program, M., Teknik, S., & Universitas, I. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN WALI KELAS TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SDN BLOK C CILEGON. 1(1), 31–43.
- Pane, D. H., & Erwanyah, K. (2020). Model Prioritas Pemilihan Daerah Pembangunan Tower Telekomunikasi Berbasis Kombinasi Metode AHP dan Metode Moora. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 11. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v9i2.491>
- Rusmiati, E. T. (2020). *Petanda : Jurnal Ilmu Komunikasi dan Humaniora Implementasi Peraturan Daerah Tentang Wajib Belajar Madrasah Diniyah Awaliyah di Kota Cilegon Provinsi Banten*. 03(01), 54–71.
- S., S. S., & Purba, A. T. (2021). *IMPLEMENTASI TOPSIS DALAM PEMBERIAN REWARD GURU TERBAIK PADA SMK SWASTA 1 HKBP PEMATANGSIANTAR*. 4, 1–8. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i1.226>
- Safitri, R., Adi, A., Nurlifa, A., & Maulina, N. (2021). *PEMILIHAN PARAMETER MYERS-BRIGGS TYPE INDICATOR ( MBTI ) UNTUK MENENTUKAN PENEMPATAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT ( SAW )*. 3(3), 106–115.
- Sahida, A. P., Surarso, B., & Gernowo, R. (2019). The combination of the MOORA method and the Copeland Score method as a Group Decision Support System (GDSS) Vendor Selection. *2019 2nd International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems, ISRITI 2019*, 340–345. <https://doi.org/10.1109/ISRITI48646.2019.9034579>
- Saputra, R. A., Ramdhani, L. S., & Firmansyah, M. (2019). Penerapan Metode Topsis

- Pada Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Menara Telekomunikasi Di Kabupaten Sukabumi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(2), 145. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i2.12677>
- Sinta, D., Imansyah, F., & F. Trias, P. W. (2020). Analisis Sebaran Bts Menggunakan Atoll 3.3.2 Berdasarkan Algoritma Genetika. *Journal Elektro*, 1(15), 12–19.
- Sistim, J., Santony, J., & Nurcahyo, G. W. (2020). Akurasi Keputusan dalam Penentuan Guru Berprestasi dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. 2(2017), 9–14. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.15>
- Sucipto, A., David, H. W., Riskiono, S. D., & Ahdan, S. (2022). Sistem Pemeliharaan Menara Bts (Base Transceiver Station) Berbasis Mobile. *Jurnal SAINTEKOM*, 12(1), 12–22. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v12i1.196>
- Supriyanto, A., Bakti, I. R., & Basorudin. (2022). Penentuan Pilihan Jurusan Sekolah Menengah. 6(April), 206–215.
- Syahputra, G., Yetri, M., & Syahra, Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kelayakan Lokasi Tower pada PT. Winer Medan dengan Menggunakan Metode Weight Product. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 70. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.106>
- SAATY, Thomas L. (1993). *The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh: University of Pittsburgh Pers.
- SAATY. T. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*, Pustaka Binama Pressindo.
- Wanandi, hafidh rizki wanandi, Salahuddin, & Khadafi, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kelayakan Lokasi BTS untuk Membangun Tower Pemancar Sinyal Menggunakan Metode Simple Additive Wighting (SAW). *EProTIK*, 1(2).
- Yunita, A. M., Susanti, E. N., & Rizki, R. (2020). *PRODUCT DALAM PENENTUAN KLASIFIKASI KELAS TUNAGRAHITA*. 7(2), 78–82
- Aminuddin, F. H., Riyanda, A. R., & Djauhari, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wali Kelas Berdasarkan Prestasi Guru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 728. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3461>
- Armaludin, U. (2020). *Manajemen Pembelajaran Dalam Peningkatan Mutu Madrasah*

- Diniyah*. 4(4).
- Hasibuan, R. Z., Prahutama, A., & Ispriyanti, D. (2019). Perbandingan Metode Moora Dan Topsis Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan Roc Menggunakan Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 8(4), 462–473.  
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26726>
- hidayat fahrul, D. (2023). *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK MEMBANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN SASARAN REHABILITASI SOSIAL TERPADU BAGI PENYANDANG DISABILITAS*. 31–41.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1–10.  
<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/gj/article/view/12642>
- Ikhwan, A., & Nugraha, D. T. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK EVALUASI KINERJA GURU PADA SMA N 1 KATIBUNG MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEGHTING*. 22(2018), 32–37.
- Irawan, M. D. (2022). *MUALIM-SAW: Seleksi Mualim pada Madrasah Diniyah Awaliyah Berbasis Keputusan Menggunakan Metode SAW MUALIM-SAW: Selection of Mualim at Madrasah Diniyah Awaliyah Decision-Based Using the SAW Method*. 13, 1–8.
- Lumbantoruan, G., & Simarmata, E. R. B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wali Kelas berdasarkan Prestasi Guru dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus SMK Brigjend Katamso Medan). *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 7(1), 1–7.
- Nando, H. F., & Rivauzi, A. (2022). *Fungsi Madrasah Diniyah Takmiliah Awaliyah dalam Membentuk Karakter Religius Santri*. 2(4), 777–789.
- Nurhaliza, N., Adha, R., & Mustakim, M. (2022). Perbandingan Metode Ahp, Topsis, Dan Moora Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 23.  
<https://doi.org/10.24014/rmsi.v8i1.15298>
- Nuryadhin, S., Program, D., Teknik, S., Al-khairiyah, U., Fadillah, A., Program, M., Teknik, S., & Universitas, I. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN WALI KELAS TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SDN BLOK C CILEGON*. 1(1), 31–43.
- Pane, D. H., & Erwansyah, K. (2020). Model Prioritas Pemilihan Daerah Pembangunan

- Tower Telekomunikasi Berbasis Kombinasi Metode AHP dan Metode Moora.  
*Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 11.  
<https://doi.org/10.35889/jutisi.v9i2.491>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.
- Risandra, A. P., Nurdin, A., & Said, Y. M. (2023). Persepsi Masyarakat terhadap Penggunaan Transportasi Online Grab di Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v6i1.207>
- Rusmiati, E. T. (2020). *Petanda : Jurnal Ilmu Komunikasi dan Humaniora Implementasi Peraturan Daerah Tentang Wajib Belajar Madrasah Diniyah Awaliyah di Kota Cilegon Provinsi Banten*. 03(01), 54–71.
- S., S. S., & Purba, A. T. (2021). *IMPLEMENTASI TOPSIS DALAM PEMBERIAN REWARD GURU TERBAIK PADA SMK SWASTA 1 HKBP PEMATANGSIANTAR*. 4, 1–8. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i1.226>
- Saaty, T. L. (2015). *Decision making with the analytic hierarchy process Decision making with the analytic hierarchy process*. JANUARY 2008. <https://doi.org/10.1504/IJSSCI.2008.017590>
- Safitri, R., Adi, A., Nurlifa, A., & Maulina, N. (2021). *PEMILIHAN PARAMETER MYERS-BRIGGS TYPE INDICATOR ( MBTI ) UNTUK MENENTUKAN PENEMPATAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT ( SAW )*. 3(3), 106–115.
- Sahida, A. P., Surarso, B., & Gernowo, R. (2019). The combination of the MOORA method and the Copeland Score method as a Group Decision Support System (GDSS) Vendor Selection. *2019 2nd International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems, ISRITI 2019*, 340–345. <https://doi.org/10.1109/ISRITI48646.2019.9034579>
- Satyaninggrat, L. M. W., Hamijaya, P. D. N., & Rahmah, K. (2023). Analisis Pemodelan Data Flow Diagram pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner di Kota Balikpapan. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 236–246. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.920>
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem*

