

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, F. F. (2020). Perilaku Konsumen Muslim Di Indonesia Terhadap Ibadah Umroh: Antara 'Ubudiyah Dan Gaya Hidup. *OIKONOMIKA: Jurnal Kajian Ekonomi Dan Keuangan Syariah*, 1(2), 78–87. <https://doi.org/10.53491/oikonomika.v1i2.73> [diakses tanggal 1 Juli 2024]
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*.
- Arikunto, S. (2018). *Dasar - Dasar Evaluasi Pendidikan (III)*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Fauzi, E., Sinatrya, M. V., Ramdhani, N. D., Muhammad, Z., & Safari, R. (2022). Pengaruh kemajuan teknologi informasi terhadap perkembangan akuntansi Ruhuphy Ramadhan. *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi*, 7, 190–190.
- Ginting, J. V. B. (2020). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan e-Commerce Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 225. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1986> [diakses tanggal 1 Juli 2024]
- Gobel, I. Van, Panigoro, M., & Sudirman, S. (2023). Pengaruh Beasiswa Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Angkatan 2019 Universitas Negeri Gorontalo. *Journal of Economic and Business Education*, 1(2), 93–100. <https://doi.org/10.37479/jebe.v1i2.18593> [diakses tanggal 1 Juli 2024]
- Gustalika, M. A., Rakhmadani, D. P., & Segara, A. J. T. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Informasi Pemilihan Asisten Praktikum. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 813. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3065> [diakses tanggal 3 Juli 2024]
- Hatta, M. (2020). IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SISTEM DSS SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA PERGURUAN TINGG. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 2(01).
- Indini, D. P., Siburian, S. R., Utomo, D. P., Studi, P., Informatika, T., Darma, U. B., Non-akademik, P., & Mining, D. (2022). *Implementasi Algoritma DbSCAN Untuk Clustering Seleksi*. 1328–1335.
- Irianto, Afrisawati, & Sudarmin. (2021). Penerapan Metode Saw Untuk Pemilihan Komputer Multimedia Di Stmik Royal Kisaran Menggunakan Metode Saw. *Journal of Science and Social Research*, 4(1), 11–19.

- Istiawati, S. (2023). Tinjauan Yuridis Terhadap Perjanjian Wanprestasi Perjalanan Umroh. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 6(1), 47–57. <https://www.polgan.ac.id/jurnal/index.php/juripol/article/view/12240> [diakses tanggal 3 Juli 2024]
- Juroihan, M., Fikri, W. K., Mohdo, L., Fikri, M., Romadhon, R. N., & Encep, M. (2024). Integrasi Cloud Computing untuk Analisis Big Data. *Karimah Tauhid*, 3(4), 4387–4399. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i4.12679> [diakses tanggal 4 Juli 2024]
- Nafisa, A. N., Purba, E. N. D. B., Putri, N. A., & Niska, D. Y. (2022). Penentuan Kriteria Penerima Beasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Informatika*, 9(2), 103–108. <https://doi.org/10.31294/inf.v9i2.12893> [diakses tanggal 5 Juli 2024]
- Pasaribu, A. F., Surahman, A., Priandika, A. T., Sintaro, S., & Utami, Y. T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Guru Menggunakan SAW. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 13–19. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.21> [diakses tanggal 5 Juli 2024]
- Performa, U. J. I., Perbandingan, D. A. N., & Mysql, R. (2020). *Jurnal Informatika Terpadu HIVE-HADOOP*. 6(1), 20–28.
- Prilani, H., & Maula Sulthon, B. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Distributor Terbaik Dengan Metode SAW. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(6), 216–224. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i6.399>
- Rahman, A., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani. (2022). Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan dan Unsur-Unsur Pendidikan. *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1–8.
- Rahmawati, R. P., & Susanto. (2022). Strategi Biro Umroh PT Galatama Tour dalam Mempertahankan Bisnis di Tengah Pandemi. *Jurnal Mirai Management*, 7(3), 418–423. <https://doi.org/10.37531/mirai.v7i3.2717> [diakses tanggal 5 Juli 2024]
- Rohman, S., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2), 118–127.
- Rosa A. S., M. S. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur Dan Berorientasi Objek*.
-

- Sari, W. E., B, M., & Rani, S. (2021). Perbandingan Metode SAW dan Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 52–58. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1027> [diakses tanggal 9 Juli 2024]
- Sholihat, A., & Gustian, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : SMK Dwi Warna Sukabumi). *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 140–147.
- Sibyan, H. (2020). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78–83. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i1.1055> [diakses tanggal 9 Juli 2024]
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64> [diakses tanggal 9 Juli 2024]
- Sovia, R., Mandala, E. P. W., & Mardhiah, S. (2020). K-Means Algorithm in Selection of Outstanding Students and SAW Method for Prediction of Outstanding Scholarship Recipients. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 181. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/37759> [diakses tanggal 9 Juli 2024]
- Sp, B T Sutrisno, W. A. (2020). *Untuk Menentukan Target Promosi Berdasarkan asal jurusan sekolah*. 11(2), 1–13. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/4784/2863> [diakses tanggal 9 Juli 2024]
- Sri, M. (2026). *Metode Analisis Dan Perancangan Sistem*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syifa, R. N. S., Wibowo, A., Marsusanti, E., Purwati, N., & Riniawati, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Tahfidz Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v5i1.2568> [diakses tanggal 11 Juli 2024]
- Ujud, S., Nur, T. D., Yusuf, Y., Saibi, N., & Ramli, M. R. (2023). Penerapan Model

Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sma Negeri 10 Kota Ternate Kelas X Pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Bioedukasi*, 6(2), 2–3. <https://doi.org/10.33387/bioedu.v6i2.7305>

Walter R. Borg, M. D. G. (1983). *Educational Research : An Introduction*. U.S.A: Longman.

Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Deepublish Publisher.

Wati, E. F. (2021). Penerapan Metode SAW Dalam Menentukan Lokasi Usaha (Embun Fajar Wati) |241 Universitas Bina Sarana Informatika Jl. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 21231170.
