

## DAFTAR PUSTAKA

- Arian, S. (2019). *IMPLEMENTASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN METODE SAW DALAM MENENTUKAN LOKASI USAHA DI KOTA PAYAKUMBUH.*
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1.
- Barasa, H. S., Ishak, & Zunaidi, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Nasabah dalam Menerima Pinjaman di PT. Bina Artha Ventura Menggunakan Metode Weighted Product. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 2.
- Burhanudin, M., Ferdinandus, F., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, Dan Ilmu Komputer*.
- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. T. P. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish.
- Fajriyadi, F. (2022). *IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN BEASISWA PADA SMAN 13 PADANG BERBASIS WEB.*
- Habibullah, R., & Sugiantoro, B. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak dalam

- Pendidikan Pesantren. *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3.
- Hadiprakoso, R. B. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Hutahaean, J., & Badaruddin, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah SMK Swasta Penerima Dana Bantuan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4.
- Islami, M. N. (2022). *IMPLEMENTASI METODE WEIGHT PRODUCT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PENERIMAAN BEASISWA DI BADAN AMIL ZAKAT(BAZNAS) KOTA BUKITTINGGI*.
- Istianto, W., Suparni, & Pohan, A. B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pinjaman Pada KOPWALI Tangerang Dengan Metode AHP dan SAW. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*.
- Juliwan, S. (2021). *PENGARUH PEMBERIAN BEASISWA BAZNAS TERHADAP MOTIVASI BELAJAR MAHASISWA PRODI PENDIDIKAN AGAMA ISLAM INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) BENGKULU*.
- Lestari, G., Neneng, & Puspaningrum, A. S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3.
- Livia, C., Syahputra, S., & Sihombing, A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Kelompok Usaha Bersama (KUBE) Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Dinas Sosial Kota Binjai)*.
- Mahendra, O. (2022). KLASIFIKASI ANALISIS PENDUKUNG KEPUTUSAN

PENERIMA BEASISWA GENIUS STRATA 1 (S1) BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL (BAZNAS) KABUPATEN BOJONEGORO MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. *Jurnal Multidisciplinary Applications of Quantum Information Science (Al-Mantiq)*, 1.

Mardiani, E. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak*.

Nawawi, M., Zae, M. T. A., & Zulkarnaen, M. F. (2019). IMPLEMENTASI METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS(AHP) UNTUK PENENTUAN PENERIMA BANTUAN KUBE DI DINAS SOSIAL LOMBOK TENGAH. *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 2.

Novandri, M. I., & Utami, A. W. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PEMBERIAN DAN PINJAMAN PADA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE WASPAS (STUDI KASUS CV VANO PUTRA). *JEISBI (Journal of Engineering Information Systems and Business Intelligence)*, 2.

Permata, A. B. (2022). *SOSIALISASI PENDISTRIBUSIAN ZAKAT MAAL MELALUI PROGRAM BEASISWA DI BAZNAS KABUPATEN LIMA PULUH KOTA PROVINSI SUMATERA BARAT*.

Pranata, A. S., Rosiani, U. D., & Mentari, M. (2021). Sistem Pengambil Keputusan Rekomendasi Lokasi Wisata Malang Raya Dengan Metode Moora. *Positif: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 7.

Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1.

Priatna, W., & Suryadi. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Dalam Perluasan Usaha Kafe menggunakan Analytical

- Hierarchy Process. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3.
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Rahman, R. A., Utami, M. C., & Fetrina, E. (2020). Weighted Product dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Mustahik. *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 3.
- Ridho, M. R., Hairani, H., Latif, K. A., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15.
- Santoso, A. B. (2022). *PEMROGRAMAN WEB PHP DASAR DATABASE MYSQLI DENGAN BOOTSTRAP*.
- Santoso, H. (2019). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- Sari, R. F., & S, A. U. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*.
- Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1.
- Septian, A., & Ahmad, M. R. S. (2020). DAMPAK PEMANFAATAN BEASISWA BIDIKMISI MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN SOSIOLOGI UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR. *Jurnal Sosialisasi*, 7.
- Septilia, H. A., & Styawati. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1.
- Setiawan, A., & Karyadiputra, E. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

PEMBERIAN BANTUAN DANA KEPADA SISWA KURANG MAMPU  
MENGGUNAKAN METODE AHP. *Jurnal Teknologi Informasi*.

Silalahi, N., Tambusai, R., Mesran, Sarwandi, & Siagian, M. V. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Menerapkan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS). *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2.

Siregar, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mr Celebrity And Mrs Celebrity Sumut Dengan Menerapkan Metode WASPAS. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 8.

Sudipa, I. G. I., Suyono, Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., & Aristo, A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*.

Surbakti, E. N. C., & Hasan, Y. S. (2023). PENGARUH PENDIDIKAN DAN UPAH TERHADAP TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA (TPAK)DI PROVINSI SUMATERA UTARA. *Jurnal Oikos-Nomos*, 16.

Syahfitri, P. D., Saputra, H., & Kifti, W. M. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BEASISWA BAZNAS KABUPATEN ASAHAH DENGAN METODE SAW. *JUTSI: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3.

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4.

Utomo, D. P., & Ginting, G. L. (2022). Penerapan Metode Pembobotan ROC Dan Metode WASPAS Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemilihan Penerima Bantuan UKT. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4.

Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GEDUNG PERNIKAHAN PADA WILAYAH BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2.

Wijaya, A. H., Putri, P. B. R., Bufra, F. S., & Fitri, W. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA PENDIDIKAN BADAN AMIL ZAKAT (BAZNAS) KABUPATEN PESISIR SELATAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW).

*Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 6.

Winata, J. R., & Yanto, R. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENDISTRIBUSIAN ZAKAT MENGGUNAKAN METODE SMART. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, 2.

Yuswardi, Wibowo, S. H., Harlina, S., & Nursari, S. R. C. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA TEKNOLOGI INFORMASI*.

Zulkifli. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Berprestasi Pada Perguruan Tinggi Swasta Menerapkan Metode Waspas. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2.