

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, M. N. (2019). Aplikasi Rekomendasi Panti Asuhan Anak Menggunakan Metode *Entropy* Dan *VIKOR* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Anindita, G. A. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK ALOKASI DANA BANTUAN PANTI ASUHAN DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING BERBASIS WEBSITE.
- Arini, A. (2019). Pendeteksian Dini Tingkat Keamanan Informasi Berbasis Iso 27001: 2013 Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Cyber Security dan Forensik Digital*, 2(2), 57-64.
- Aulia, P. N. (2022). Analisis Perbandingan Metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting untuk Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Promo (Studi Kasus: XD House Cafe and Resto) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Destriana, A. (2018). Penguatan Kepribadian Anak Melalui Program Tepak (Temu Penguatan Kapasitas Anak Dan Keluarga) Di Panti Asuhan Bintang Terampil Kota Bengkulu (Doctoral dissertation, IAIN Bengkulu).
- Hardianto, R. (2019). Spk Pemilihan Presiden Mahasiswa Unilak Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 97-103.
- Leli, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT Bangun Rezeki dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Perpustakaan Universitas Gunadarma).
- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. Y. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 50.
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207-214.
- Maulana, R., Firmansyah, Y., & Azwan, H. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Donatur Pada Komunitas 1000 Guru Kalbar Berbasis Website. *Informatika*, 11(2), 24-30.
- Maulana, S. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Penentuan Guru Berprestasi Di Smk Bina Sejahtera 3 Kota Bogor/Syeh Maulana/14188014/Pembimbing I: Lis Utari/Pembimbing II: R. Joko Sarjanoko.

- Mayliana, R., Valentino, V. H., & Nurullaeli, N. (2022, January). Perancangan Sistem Aplikasi Persediaan Penjualan Dan Pembelian Berbasis Java Di Apotek Anda. In Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi) (Vol. 6, No. 1).
- Muhammad, F., & Sukirman, S. T. (2021). Pengembangan Game Edukasi Untuk Pengenalan Simbol Flowchart Dan Fungsinya Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Muharam, R. Y. (2022). *Analisis Pengelolaan Pasar Rakyat Kota Teluk Kuantan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Nurfauziah, H., & Jamaliyah, I. (2022). Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi. *Jurnal Visualika*, 8(2), 105-113.
- Nurhadi, A. (2018). Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2).
- Oktavia, L., & Syam, H. (2024). Peran Panti Asuhan Dalam Melaksanakan Fungsi Penganti Keluarga Anak Di Panti Asuhan Mande Kandang. *JIP: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2(1), 104-109.
- Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia No. 106/HUK/2009 tentang “*Organisasi Dan Tata Kerja Panti Sosial Di Lingkungan Departemen Sosial.*”
- Perdana, F. P. (2022). *Pengaruh Fasilitas Dan Persepsi Harga Terhadap Loyalitas Pelanggan Yang Dimediasi Oleh Kepuasan Konsumen (Studi Konsumen Power Gym, Jakarta Utara)* (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta).
- Purba, W. T. A., & Simangunsong, A. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Pemilihan Perumahan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Jaringan (SISFOTEKJAR)*, 2(2), 31-35.
- Ramadhan, F., & Latifah, F. (2018). Perancangan Komunitas Pencinta Kucing Dengan Metode Waterfall Berbasis Web. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 2(4), 39-45.
- Ricardo Latif, Y., & Susilo, J. (2018). Pengembangan Aplikasi Pemilihan Smartphone Android Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Android. *Jurnal Informatika dan Bisnis*.
- Ripai, I. (2023). IMPLEMENTASI DAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) APLIKASI INTEGRATED LIBRARY SYSTEM (INLIS Lite) DI Mts NEGERI 7 KUNINGAN. *ICT Learning*, 7(1).

- Ruskan, E. L., Ibrahim, A., & Hartini, D. C. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 5(1).
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process . *Int. J. Services Sciences*, 83-97.
- Salmon, & Harpad, B. (2018). Komparasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Staf Laboratorium Komputer Stmik Widya Cipta Dharma Samarinda. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol. 22 No.1, Juli 2018: 31-39, 32-38.*
- Santoso, M. (2020). Strategi Komunikasi Persuasif Yayasan Karya Salemba Empat Dalam Rekrutment Donatur Beasiswa (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sinaga, J. C., & Hajjah, A. (2020). Decision Support System for Best Lecturer Selection using Analytical Network Process (ANP) and TOPSIS Method. *Journal of Applied Business and Technology*, 1(2), 93-100.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sunardi, S. (2018). *Model MADM Untuk Evaluasi Kinerja Guru Honorer Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan TOPSIS (Doctoral dissertation, UAJY)*.
- Sukardi, I. (2013). Tanggung Jawab Negara Terhadap Anak Terlantar Dalam Operasionalisasi Pemerintah. *De Jure: Jurnal Hukum dan Syar'iah*, 5(2).
- Wahyu, A. P. (2020). *Pembangunan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Hasil Analisis Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Menentukan Cafe Terbaik Di Sekitar Kampus Universitas Andalas Padang (Doctoral dissertation, Universitas Andalas)*.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal TEKNOIF*.
- Wijaya, S. M. (2021). *Platform Donasi Untuk Meningkatkan Pemenuhan Kebutuhan Panti*.
- Wulandari, C. E. (2020). *Pengaruh Transparansi Informasi Keuangan, Kualitas Website, Dan Kepercayaan Terhadap Niat Berdonasi Secara Daring Pada Situs Kitabisa (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta)*.
- Yolanda, A. (2021). *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Obat Pada Apotek Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process*

(AHP)(Studi Kasus Apotek Intan Sari Kota Padang) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Yannis, G., Kopsacheili, A., Dragomanovits, A., & Petraki, V. (2020). State-of-the-art review on multi-criteria decision-making in the transport sector. *Journal of traffic and transportation engineering (English edition)*, 7(4), 413-431.

Yudi Harisman, *Anak Terlantar: Generasi Harapan Bangsa Yang Terlupakan*, diakses dari [www. forester.com](http://www.forester.com), tanggal 05 Februari 2023.

Yuliano, T. (2020, Februari 25). Pengenalan PHP. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*.

Zanelvi, R. R. (2021). Sistem Penentuan Penerima Donasi Pada Yayasan Rumah Sahabat Madani Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

