

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., & Rahmad, A. (2023). Tradisi atau pola kehidupan masyarakat bugis khususnya di sulawesi selatan. *Journal of Art, Humanity & Social Studies*, 3, 246–252.
- Alimuddin, A. (2020). MAKNA SIMBOLIK UANG PANAI' PADA PERKAWINAN ADAT SUKU BUGIS MAKASSAR DI KOTA MAKASSAR. *Al Qisthi Jurnal Sosial Dan Politik*, 10(2), 117–132. <http://stisipm-sinjai.ac.id/stisippublishing/index.php/JAQ>
- Damarjati, D. (2019, July 9). *Dampak Mahalnya Uang Panai: Ada yang Kawin Lari hingga Bunuh Diri*. Baca artikel detiknews, "Dampak Mahalnya Uang Panai: Ada yang Kawin Lari hingga Bunuh Diri. News.Detik.Com. <https://news.detik.com/berita/d-4617145/dampak-mahalnya-uang-panai-ada-yang-kawin-lari-hingga-bunuh-diri>
- Dwi Chaesty, A., & Muttaqin, D. (2022). Studi Literatur: Uang Panai dalam Adat Pernikahan Suku Bugis Makassar. *Jurnal Sinestesia*, 12(2), 701–707. <https://sinestesia.pustaka.my.id/journal/article/view/234>
- Fahrozi, W. (2016). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Ras Ayam Serama. *Citec Jurnal*, 3.
- Fatmawati, F., & Kurnia, H. (2024). Mengenal Kebudayaan Suku Bugis. *JISBI: Jurnal Ilmu Sosial Dan Budaya Indonesia*, 1(2), 72–78.
- Florentino, M. (2022). Pengaruh Adat Istiadat Terhadap Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar Di Kota Maumere. *BADA'A: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 4(2), 246–256. <https://doi.org/10.37216/badaa.v4i2.670>
- Huda, I. U., Tinggi, S., Ekonomi, I., Banjarmasin, P., Anthonius, J., & Karsudjono, S. E. (2022). PERKEMBANGAN ASPEK SIKAP SOSIAL DAN ADAT ISTIADAT MASYARAKAT ADAT DAYAK MERATUS DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 Oleh. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(3).
- Iin Turyani, Erni Suharini, & Hamdan Tri Atmaja. (2024). Norma Dan Nilai Adat Istiadat Dalam Kehidupan Sehari-Hari Di Masyarakat. *SOSIAL : Jurnal Ilmiah Pendidikan IPS*, 2(2), 234–243. <https://doi.org/10.62383/sosial.v2i2.224>
- Laleb, I., Sudarmadji, P., & Malimahi, K. (2023). Implementation of Extreme Programming (XP) Method in the Web-Based Information System of the Mutiara Timor Waste Bank. - *International Conference on Applied Science and Technology on Engineering Science*, 643–650. <https://doi.org/10.5220/0011861100003575>
- Lutfiati, D., Arita Puspitorini, D., & Faidah, M. (2023). *IMPLEMENTASI TRADISI UANG PANAI PADA PERNIKAHAN SUKU BUGIS*. 12, 452–458.
- Marpaung, D. O. P., & Nababan, E. S. M. (2022). Analisis pengambilan keputusan terhadap pemilihan portofolio saham terbaik menggunakan metode fuzzy analytical hierarchy process dan fuzzy topsis (Analysis of decision making for the best stock portfolio selection using fuzzy analytical hierarchy process and fuzzy topsis). *Majalah Ilmiah Matematika Dan Statistika*, 22(2), 196–210. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MIMS/index>

- Maulana, A., & Karisma Sakti, H. (2022). Implementasi Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Tingkat Kepuasan Wisatawan Pantai Ujung Pandaran Kotawaringin Timur. *EJECTS : E-Jurnal Computer, Technology and Informations System*, 1(2).
- Mewanti Runa, J., & Nur Insani, C. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menggunakan Algoritma Analytic Hierarchy Process (AHP). *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 6(1). <https://doi.org/10.31605/jcis.v6i1>
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN MAHASISWA BERPRESTASI. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Mustafa, M., & Syahriani, I. (2020). PERGESERAN MAKNA PADA NILAI SOSIAL UANG PANAI' DALAM PERSPEKTIF BUDAYA SIRI'. *Jurnal Yaqzhan*, 6(2), 218–231.
- Nugroho, R. P. (2018). *PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO UNTUK MENENTUKAN HARGA SEWA HOTEL (STUDI KASUS: GILI AMOR BOUTIQUE RESORT, DUSUN GILI TRAWANGAN, NUSA TENGGARA BARAT)*. Universitas Brawijaya.
- Nurani, A. T., Setiawan, A., & Susanto, B. (2023). Perbandingan Kinerja Regresi Decision Tree dan Regresi Linear Berganda untuk Prediksi BMI pada Dataset Asthma. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(1), 34–43. <https://doi.org/10.24246/juses.v6i1p34-43>
- Nurfadilah, A., Budi, W., Kurniati, E., Suhaedi, D., Studi Matematika, P., Islam Bandung, U., & Pusat Statistik, B. (2022). Penerapan Metode Moving Average untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen Application of Moving Average Method for Consumer Price Index Prediction. *Jurnal Matematika*, 21(1).
- Permata Sari Ganda, I. S., Hi Usman, A. A., & Muin, Y. (2024). MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) (STUDI KASUS: PRODI MATEMATIKA UNKHAIR). *Jurnal Jaringan Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 27–33.
- Putri, E. R., & Kristianto, B. (2024). Penerapan Algoritma Prophet Facebook untuk Memprediksi Jumlah Calon Mahasiswa Baru. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 5(4), 1588–1596.
- Ramzi Ghulam Syam, A., Awal Ramadhan, M., & Alimuddin. (2023). UANG PANAI : FENOMENA DALAM PENETAPAN HARGA PERNIKAHAN Uang Panai: a Phenomenology In Determining the Price of Marriage. *Economos :Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 6(2), 161–171.
- Rinaldi, Azis, F., & Arifin, J. (2023). Problematika uang panai dalam pernikahan masyarakat suku bugis bone. *Padaringan : Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi*, 5(1), 1–11.
- Rizkyanti, Ramadhani, P. A., & Maharanny, A. F. (2024). UANG PANAI': MENYOROTI PERGESERAN PARADIGMA MASYARAKAT KONTEMPORER PERSPEKTIF HUKUM ISLAM. *Sipakainge: Inovasi Penelitian, Karya Ilmiah, Dan Pengembangan*, 2(1), 1–16.

- Rochman, E. M. S., Pratama, I., Husni, A. R., & Rachmad, A. (2020). Implementation of fuzzy mamdani for recommended tourist locations in Madura - Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1477(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1477/2/022033>
- Rudianto. (2023). PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PEMBANGUNAN APLIKASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 16(1).
- Sari, D. K. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) (Studi Kasus: Desa Muncang, Selat, Karangasem, Bali)*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Sarmadi, & Effiyaldi. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KENDARAAN RODA DUA MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)(Studi Kasus : PT. SINAR SENTOSA). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(1).
- Septilia, H. A., & Styawati. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 34–41.
- Septiyani, N., & Agoestanto, A. (2023). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Pada Prakiraan Cuaca Harian di Kabupaten Cilacap. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 6*. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 6, 786–795. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Sudana, I. M., Purnawirawan, O., & Arief, U. M. (2017). Prediction system of hydroponic plant growth and development using algorithm Fuzzy Mamdani method. *AIP Conference Proceedings*, 1818. <https://doi.org/10.1063/1.4976916>
- Sudrajat, & Agustiani, S. (2023). PENERAPAN FUZZY LOGIC MAMDANI UNTUK MENENTUKAN PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMP. *ELIPS: JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA*, 4(2), 202–215. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/ELIPS>
- Walangare, D., Delima, R., & Restyandito. (2012). Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Informatika*, 8.
- Wannia, A. P., & Nasution, W. (2023). Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Harga Sewa Kamar Kost. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 4(1), 19–24. <https://doi.org/10.47065/bees.v4i1.4281>
- Wirananta Brahmana, J., Mewengkang, A., Kaparang, D. R., Pendidikan, J., Informasi, T., Komunikasi, D., & Teknik, F. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN UANG KULIAH TUNGGAL MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DI UNIVERSITAS NEGERI MANADO. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(2).