

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal*.2022, 2(2).
- Anggraeni, D., Kumadji, S., & Sunarti, S. (2019). Pengaruh kualitas produk terhadap kepuasan dan loyalitas pelanggan (Survei pada Pelanggan Nasi Rawon di Rumah Makan Sakinah Kota Pasuruan). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 37(1), 171–177.
- Apriani, W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pimpinan Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) di PT. Sagami Indonesia. *Jurnal Mantik*, 3(2), 10–20.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9.
- Budi, D., Mushollaeni, W., Yusianto, Y., & Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi kopi bubuk robusta (*Coffea canephora*) Tulungrejo terfermentasi dengan ragi *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138.
- Budiyanti, S. (2022). Memahami Makna Kopi Dalam Perilaku Keseharian: Studi Fenomenologi Kebiasaan Ngopi Pada Masyarakat Kaki Pegunungan Hyang Barat Di Kabupaten Probolinggo. *DIMENSI - Journal of Sociology*, 11(1).
- Cahya. (2020). *Decision Support System Series (dss) Multi Attribute Utility Theory Contoh implementasi DSS (Decision Support System) dengan metode MAUT menggunakan PHP dan MySQL untuk Seleksi Penerima*. 1–11.
- Desha Aguslian Bermano, R., & Gustian, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Di Tentera Coffee Corp Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 5(1).
- Djasmayena, S., Yunus, Y., & Putra, R. E. (2019). Pemilihan Supplier Obat yang Tepat Menggunakan Metode Multi Attribut Utility Theory. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1(4), 47–54. <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.27>

- Fitriani, D. (2023). Daya Nasional Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial dan Humaniora Eksistensi budaya minum kopi dari era kolonial hingga era modern. *Daya Nasional*, 1(3), 114–119.
- Hadinata, N. (2018). *I Maut. 07*(September), 87–92.
- Hayati, R. S., Rahayu, S. L., & Sanjaya, A. (2021). Pemilihan Susu Formula Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Infosys (Information System) Journal*, 6(1), 42.
- Hutagalung, J., Nasyuha, A. H., & Pradita, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Lahan Pembibitan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 79–87. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2429>
- Iii, B. A. B. (2018). Metope. *Oxford Art Online*, 31–38.
- J. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pt. Cipta Teknindo Pramudira. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1), 74–84.
- Kariman, R., Priyanto, H., & Sastypratiwi, H. (2020). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) pada Aplikasi Pemilihan Staf Berprestasi Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(2), 212.
- Khair, F. El, Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 215–220. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.155>
- Kholidah, Hidayat, Jamaludin, Leksono, 4Universitas Sultan Ageng Tirtayasa 2023.kajian etnosains dalam pembelajaran ipa untuk menumbuhkan nilai kearifan lokal dan karakter siswa sd chanos chanos).melalui sate bandeng. Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, & ISSN. (2023).
- Kristiyanti, L., Sugiharto, A., & Wibawa, H. A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pengajar Les Privat Untuk Siswa Lembaga Bimbingan Belajar Dengan

- Metode Ahp (Studi Kasus Lbb System Cerdas). *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 39–47.
- Manalu, D., & Belakang, L. (n.d.). *Langkah-langkah dalam pengambilan keputusan*.
- Nur Cahya, T., & Suaidah. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Supplier Fasilitas Rumah Sakit Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 110–121.
- Nurjanah. (2021). Analisis Kepuasan Konsumen dalam Meningkatkan Pelayanan Pada Usaha Laundry Bunda Nurjanah. *Jurnal Mahasiswa*, 1, 117–128.
- Parjito, P., Pangestu, A., & Suaidah, S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kopi Menggunakan Metode Maut (Multi-Attribute Utility Theory) Pada Kedai Kopi Ireng Sari. *ScientiCO: Computer Science and Informatics Journal*, 6(1), 27–40.
- Pribadi, Denny . Saputra, Amegia Rizal . Maulanahuddin, J. . G. (2020). *Buku Ajar Sistem Pengambilan Keputusan*.
- Puspita, R. (2022). Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Keputusan Pengendalian Persediaan Obat dan Alat Kesehatan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 78–83.
- Puspitasari, R. (2020). Pengaruh Komposisi Jenis Kopi dan Lama Penyangraian Terhadap Karakteristik Kopi Bubuk Berdasarkan Standarisasi Nasional Indonesia. *Skripsi*, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Rahman, D. (2020). Sains Tingkat Kota dengan Metode Multi Attribute Ultility (Studi Kasus : SMA Negeri 5 Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*.
- Rifa'i, A. (2019). Prosesn Pengambilan Keputusan. *Research Gate*, 1–12.
- Saputra, W., Wardana, S. A., Wahyuda, H., & Megawaty, D. A. (2024). Penerapan Kombinasi Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) dan Rank Sum Dalam Pemilihan Siswa Terbaik. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 2(1), 12–21. <https://doi.org/10.58602/itsecs.v2i1.89>
- Saraski, S. A., Lubis, A. N., Putri, R., Parapak, A., Komputer, I., Matematika, F., Ilmu,

- D., Alam, P., & Medan, U. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Favorit Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 46–53.
- Sari, R. N., & Hayati, R. S. (2019). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 243.
- Soleman, S., Halid, A., & Pakaya, A. R. (2021). The Effects of Positioning and Online Marketing on Consumer Purchasing Decision in Coffee Shops in Gorontalo. *Jurnal Riset Dan Pengembangan Ilmu Pengetahuan*, 6(1), 31–41.
- Sri Wahyuni, D., & Ayu Megawaty, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Perumahan Siap Huni Menggunakan Metode Ahp (Studi Kasus: Pt Aliquet and Bes). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 22–28.
- Supriadi. (2023). Penerapan Metode Multi Atribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Hyundai. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 1(3), 153–160.
- Susandi, D., & Anita, H. L. (2019). Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 79–85.
- Susanto, Y., Amir, I. T., & Soedarto, T. (2022). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kopi Robusta Di De Karanganjar Koffieplantage Blitar Analysis of Added Value of Robusta Coffee Processing in De Karanganjar Koffieplantage Blitar. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 2022.
- Syahriani, S., Indriyani, L., & Meilita, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Supplier Terbaik Dengan Metode Analytical Hierachy Process (AHP). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(2), 81–89.
- Wahyudi, E. (2018). *Pengaruh Ampas Kopi Sebagai Pupuk Organik Dan Dosis Dolomit Terhadap Pertumbuhan Bibit Ayam Kelapa Sawit Di Pre - Nursery*, 3(1), 100–107.
- Zainuradiah. (2024). *Pengolahan Kopi Arabika Gayo menggunakan Varietas Tim-Tim*

(*Processing Gayo Arabic Coffee using The Tim-Tim Variety*) Zainuradiah1). 9,
499–502.