

DAFTAR PUSTAKA

- Abusaeed, S., Khan, S. U. R., & Mashkoor, A. (2023). A Fuzzy AHP-based approach for prioritization of cost overhead factors in agile software development. *Applied Soft Computing*, 133, 109977. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.109977>
- Andira, G., Maulani, M. R., & Hamidin, D. (2023). SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN PRODUK UMKM DAN LAYANAN MASYARAKAT DI DESA BAPANGSARI KABUPATEN PURWOREJO. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2).
- Aprillya, M. R., & Chasanah, U. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Daerah Rawan Kekeringan dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Kabupaten Lamongan). *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 159–167. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3983>
- Asrianda, Razi, A., & Zulfadli. (2023). Tingkat Kepuasan Peserta Pelatihan Pengabdian Dosen Universitas Malikussaleh Menggunakan Fuzzy Ahp. *INFOTECH Journal*, 9(1), 20–24. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.4339>
- Chang, D. Y. (1996). Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research*, 95(3), 649–655. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(95\)00300-2](https://doi.org/10.1016/0377-2217(95)00300-2)
- Fuadi, A. B., & Pusparini, N. N. (2020). *Perbandingan Ahp Dan Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Di Sma Muhammadiyah 1 Ciledug*. 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.99>
- Handoko, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kapten Tim Futsal Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(2), 77–86. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i2.11>
- Liswati, L., Rinuastuti, B. H., & Mulyono, L. E. H. (2020). Pengaruh Entrepreneurial Marketing Terhadap Kinerja Pemasaran Dengan Variabel Moderasi Bimtek Dan Bantuan Peralatan. *Jmm Unram - Master of*

- Management Journal*, 9(2), 122–133. <https://doi.org/10.29303/jmm.v9i2.528>
- Liu, Y., Eckert, C. M., & Earl, C. (2020). A review of fuzzy AHP methods for decision-making with subjective judgements. *Expert Systems with Applications*, 161, 113738. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113738>
- Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). *BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Meilani, B. D., & Wardana, A. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Resep Makanan Berdasarkan Bahan Makanan Menggunakan Metode Topsis. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.21107/nero.v5i1.146>
- Nasyuha, A. H., Zulkifli, Z., Purnama, I., Sidabutar, A., Karim, A., & Mesran, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kerani Timbang Lapangan Terbaik Menerapkan Metode Operational Competitiveness Rating Analysis (OCRA). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 355. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3475>
- Nugraha, R., & Gustian, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 87–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1357>
- Padang.go.id. (n.d.). *Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah*. <https://padang.go.id/visi-misi-walikota-dan-wakil-walikota-padang>
- Patnandi, B., Mustikasari, D., & Puji Astuti, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Pelaku Usaha Mikro Untuk Umkm Menggunakan Algoritma Electre (Elimination and Choice Translation Reality). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1), 115. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i1.480>
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2021 tentang Kemudahan, Pelindungan, dan Pemberdayaan Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. 086507, 1–121.
- Pemerintah Kota Padang. (2016). *Peraturan Daerah Walikota Padang Nomor 80 Tahun 2016 tentang Kedudukan, susunan organisasi, tugas, fungsi, dan tata*

kerja Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah.

Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2021). *Buku Ajar SISTEM PENDUKUNG*. Pustaka Galeri Mandiri.

Saaty, T. L. (1990). How to make a decision: The analytic hierarchy process. *European Journal of Operational Research*, 48(1), 9–26. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(90\)90057-1](https://doi.org/10.1016/0377-2217(90)90057-1)

Sumardi. (2022). Decision Support System Panduan Berat Badan Ideal dengan Metode Logika Fuzzy. *JURNAL INFOKAM*, XVIII(July), 1–23.

Pemerintah Kota Padang. (2016). Peraturan Daerah Walikota Padang Nomor 6 Tahun 2016 tentang pembentukan dan susunan daerah Kota Padang.

Utari, D. J., Nurcahyo, G. W., & Yunus, Y. (2023). Sistem pendukung keputusan menggunakan metode analytical hierarchy process (ahp) dalam penentuan kualitas bibit cabai. *CoSciTech*, 4(1), 106–115. <https://doi.org/https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4743>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wahyuni, I. (2023). *LOGIKA FUZZY TAHANI (Teori dan Implementasi)*. Komojoyo Press.