

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Arifa and H. Santoso, “Sistem Pendukung Keputusan Kelompok untuk Penentuan Usulan Lokasi Pendirian Minimarket,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 6, no. 2, pp. 219–226, 2020.
- [2] PT Nitro Pratama Indonesia, “Sejarah Singkat,” Website Resmi PT Nitro Pratama Indonesia. Accessed: Jan. 20, 2025. [Online]. Available: <https://nitropratamaindonesia.com/tentang-fastnitrogen/>
- [3] E. Turban, J. E. Aronson, and T.-P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th ed. Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2005.
- [4] R. Hadiwiyanti and A. Nugraha, “Penentuan Peningkatan Besaran Bandwidth Internet Menggunakan Metode Fuzzy AHP Dan TOPSIS,” *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, vol. 9, pp. 13–24, 2016.
- [5] G. S. Mahendra and I. P. Y. Indrawan, “Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine,” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 9, no. 2, pp. 130–142, 2020.
- [6] T. Praningki, M. Bayu, and A. Pramono, “CAHAYA téch,” *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, 2019.
- [7] M. G. Wonoseto and M. Y. Alfiandy, “Implementasi Metode Fuzzy AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Peminjaman pada Koperasi Kredit Sejahtera,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 104–111, 2023.
- [8] U. Rosada, Y. A. Pranoto, and F. S. Wahyuni, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Kantor Desa Bakung Kabupaten Blitar Menggunakan Metode Fuzzy Ahp,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 4, no. 1, pp. 373–381, 2020.
- [9] R. P. Santi, Y. E. Refsi, and F. Akbar, “Penentuan Lokasi Penempatan ATM Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web Di Kabupaten Pasaman Barat,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 64–71, 2022.
- [10] R. D. Kurniawati and I. Ahmad, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode

- Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 74–79, 2021.
- [11] I. Surminah, “Pola Kerjasama Lembaga Litbang dengan Pengguna dalam Manajemen Litbang (Kasus Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat),” *Jurnal Bina Praja*, vol. 05, no. 02, pp. 101–112, 2013.
- [12] W. Setiyaningsih, *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*, vol. 1. 2015.
- [13] V. L. Sauter, *Decision Support Systems for Business Intelligence: Second Edition*, Second. Hoboken: A John Wiley & Sons, 2010.
- [14] E. Turban, J. E. Aronson, and T.-P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th ed. Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2005.
- [15] A. Andreas *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Adanu Abimata, 2021.
- [16] A. B. Zunaidi, S. S. Dahda, and D. Widyaningrum, “Pemilihan Supplier Gula Dengan Pendekatan Fuzzy Ahp Pada Ud. Agung Jaya Di Kecamatan Bungah Gresik,” *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, vol. 1, no. 3, p. 398, 2021, doi: 10.30587/justicb.v1i3.2620.
- [17] D.-Y. Chang, “Theory and Methodology: Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP,” *Eur J Oper Res*, vol. 95, no. 95, pp. 649–655, 1996.
- [18] I. G. I. Sudipa *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan*, Pertama. Deli Serdang: PT. Mifandi Mandiri Digital, 2023.
- [19] Y. Yuningsih, E. Pujiastuti, W. Dari, and L. Mazia, *Pemrograman Web Menggunakan Codeigniter 4 dan Bootstrap*. Teknosain, 2022.
- [20] F. D. Silalahi, *Manajemen Database MySQL (Structured Query Language)*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2022.
- [21] N. I. Fitriyani, F. Riana, and D. Primasari, “PENERAPAN METODE FUZZY C-MEANS DAN TOPSIS DALAM,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 5, pp. 11048–11055, 2024.
- [22] J. Ramadhan, I. Hermadi, and I. S. Sitanggang, “Sistem Pendukung Keputusan Cerdas untuk Pemilihan Jenis Tanaman Pertanian Kota,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 339–348, 2024, doi: 10.29408/edumatic.v8i1.25982.