

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, M., Conselor, H., & Sulistyani, A. (2018). Tanggapan Pengunjung Terhadap Fasilitas Objek Wisata Rumah Batu Serombou Di Kabupaten Rokan Hulu. In *Jom Fisip* (Vol. 5, Issue 1).
- Alkaff, M., Khatimi, H., & Eriadi, A. (2020). Sistem Rekomendasi Buku pada Perpustakaan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Menggunakan Metode Content-Based Filtering. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 193–202.
- Anistyasari, Y., & Noer, R. M. (2020). Logika Fuzzy untuk Sistem Rekomendasi Peminatan Siswa. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(2), 66–71.
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilkom*, 8(3).
- Chandra, K. A., & Hansun, S. (2019). Sistem Rekomendasi Pemilihan Laptop dengan Metode WASPAS. *Jurnal ECOTIPE*, 6(2), 76–81.
- Debora Mait, C., Armando Watuseke, J., David Gibrael Saerang, P., Reynaldo Joshua, S., & Sam Ratulangi, U. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Fuzzy Logic Tahani Untuk Penentuan Golongan Obat Sesuai Dengan. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 344.
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (n.d.). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions Blackbox Testing Of Pt Inka (Persero) Employee Performance Assessment Information System Based On Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4, 2021.
- Fajriansyah, M., Adikara, P. P., & Widodo, A. W. (2021). *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content Based Filtering* (Vol. 5, Issue 6).

- Fayyaz, Z., Ebrahimian, M., Nawara, D., Ibrahim, A., & Kashef, R. (2020). Recommendation systems: Algorithms, challenges, metrics, and business opportunities. *Applied Sciences (Switzerland)*, *10*(21), 1–20.
- Hadikurniawati, W., Winarno, E., Prabowo, A. B., & Abdullah, D. (2019). Implementation of Tahani Fuzzy Logic Method for Selection of Optimal Tourism Site. *Journal of Physics: Conference Series*, *1361*(1).
- Mahendra Wiputra, M., & Jauhari Shandi, Y. (2021). Perancangan Sistem Rekomendasi Menggunakan Metode Collaborative Filtering Dengan Studi Kasus Perancangan Website Rekomendasi Film. In *Media Informatika* (Vol. 20, Issue 1).
- Mawardi, B. D., Wahyuningsih, M. A., Damayanti, A., Romlah, R. S., & Septyanto, A. (2022). Fuzzy Logic Tahani System Pemilihan Kualitas Kayu Terbaik Pada Kerajinan Mebel. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, *13*(1), 62–75.
- Nugraha, D., Purboyo, T. W., & Nugrahaeni, R. A. (n.d.). *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode User Based Collaborative Filtering (Movie Recommendation System Using User Based Collaborative Filtering Method)*.
- Qamal, M., Fajriana, F., & Mardhatillah, M. (2021). Metode Naïve Bayes Untuk Menentukan Rekomendasi Tempat Wisata Terbaik Di Aceh. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, *13*(1), 81.
- Ramzan, B., Bajwa, I. S., Jamil, N., Amin, R. U., Ramzan, S., Mirza, F., & Sarwar, N. (2019). An Intelligent Data Analysis for Recommendation Systems Using Machine Learning. *Scientific Programming*, 2019.
- Syakir, A. A., Nilogiri, A., Azizah, H., & Faruq, A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Objek Wisata di Kabupaten Banyuwangi Berbasis Fuzzy Model Tahani Decision Support System for Determining Tourism Objects in Banyuwangi Regency Based on the Fuzzy Resistant Model* (Vol. 2, Issue 2).

- Sari Rochman, E. M., Pratama, I., -, H., & Rachmad, A. (2020). Application based of Tourist Attraction Selection with Fuzzy Tahani. *Journal Pekommas*, 5(2), 195.
- Sugiharto, E., I., & Wijaya, I. D. (2021). Sistem Rekomendasi Tempat Wisata di Malang Raya Dengan Metode Fuzzy Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)*, 4(1), 8.
- Syahroni, A. W., & Rachmatullah, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop pada Toko Online dengan Metode Fuzzy Tahani. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1).
- Wahyuni, Indah. 2021. *Logika Fuzzy Tahani (Teori dan Implementasi)*. Depok: Komojoyo Press

