

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2024). PENDAMPINGAN DAN PELATIHAN TATA KELOLA OBJEK WISATA KELOMPOK SADAR WISATA DESA WISATA SIDOMULYO KECAMATAN SILO KAB JEMBER. 3.
- Fibriasari, H., Waluyo, B. D., Baharuddin, Putri, T. T. A., & Togatorop, M. R. S. (2022). Membangun Chatter Robot (Chatbot) Whatsapp dan Telegram untuk Informasi Pariwisata.
- Geong, M. D. (2020). Sistem Rekomendasi Pariwisata Labuan Bajo PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA 2020.
- Hartarto Muliadi, K., & Citra Lestari, C. (2019). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Tempat Makan Menggunakan Algoritma Typicality Based Collaborative Filtering Engineering of a Dining Place Recommendation System Using Typicality Based Collaborative Filtering Algorithm. Techno.COM, 18(4), 275–287.
- Jaja, V. L., Susanto, B., & Sasongko, L. R. (2020). Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens. d'CARTESIAN, 9(2), 78. <https://doi.org/10.35799/dc.9.2.2020.28274>
- Jogiyanto. (2018). Desain Algorithm Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi, 1(1), 144–151.
- Marthasari, G. I., Azhar, Y., & Puspitaningrum, D. K. (2015). Perlengkapan Pesta Menggunakan Collaborative Filtering Dan Penggalian. Jurnal Ilmiah SimanteC Vol. 5, No. 1 Desember 2015 PENDAHULUAN, 5(1), 1–8.
- Minarni, & Sigit. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Rekomendasi Wisata Kotawaringin Timur Berbasis Web Menggunakan Metode Item-Based Collaborative Filtering. Jurnal Ilmiah Informatika Global, 13(3), 200–205.
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. Matics, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Ningrum, A. S. N. S. (2019). Content Based Dan Collaborative Filtering Pada Rekomendasi Tujuan Pariwisata Di Daerah Yogyakarta. Telematika, 16(1), 44. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i1.3023>
- Nugroho, A. P., & Kusumaningsih, D. (2018). Metode Collaborative Filtering Dalam Penampilan Rekomendasi Produk Dalam Aplikasi Chatbot Dan Mesin Rekomendasi Berbasis Web: Studi. Jurnal Skanika, 1(1), 94–101.

- Prasetyo, B., Haryanto, H., Astuti, S., Astuti, E. Z., & Rahayu, Y. (2019). Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering dalam Pemberian Rekomendasi Calon Pembeli Aksesoris Smartphone. *Eksplora Informatika*, 9(1), 17–27. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.244>
- Setiawan, Y., Nurwanto, A., & Erlansari, A. (2019). Implementasi Item Based Collaborative Filtering Dalam Pemberian Rekomendasi Agenda Wisata Berbasis Android. *Pseudocode*, 6(1), 13–20. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.13-20>
- Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., Ml, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Sutisna, K. W., & Utomo, M. S. (2021). Sistem Rekomendasi Makanan Khas Jawa Tengah Berbasis Aplikasi Telegram. *Jire*, 4(2), 181–188.
- Syakir, A. A., Nilogiri, A., & Faruq, H. A. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Objek Wisata di Kabupaten Banyuwangi Berbasis Fuzzy Model Tahani. 2, 107–115.
- Wijayanto, R., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pembangunan Sistem Chatbot Informasi Objek Wisata Kota Malang berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(5), 1524–1530.