

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 Algoritma 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., Ommets, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, 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.