

DAFTAR PUSTAKA

- Niu, T., Song, M., Wang, X., & Wang, L. (2022). Tourism Destination Recommendation and Marketing Model Analysis Based on Collaborative Filtering Algorithm. *Mobile Information Systems*, 2022.
<https://doi.org/10.1155/2022/5905490>
- Frederickson, Jon. "Technology and Music Performance in the Age of Mechanical Reproduction." *International Review of the Aesthetics and Sociology of Music*, 1989: 193-220.
- Cholil, S. R., Rizki, N. A., & Hanifah, T. F. (2023). SISTEM REKOMENDASI TEMPAT WISATA DI KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN METODE COLLABORATIVE FILTERING. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(1). <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.727>
- Ardiansyah, R., Ari Bianto, M., & Saputra, B. D. (2023). Sistem Rekomendasi Buku Perpustakaan Sekolah menggunakan Metode Content-Based Filtering. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(2).
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i2.5131>
- Švajdová, L. (2021). Consumer Behaviour in Tourism. *WSEAS Transactions on Business and Economics*, 18. <https://doi.org/10.37394/23207.2021.18.129>
- Lops, P., de Gemmis, M., & Semeraro, G. (2011). Content-based Recommender Systems: State of the Art and Trends. In *Recommender Systems Handbook*.
https://doi.org/10.1007/978-0-387-85820-3_3
- Nugroho, F., & Ismu Rahayu, M. (2020). SISTEM REKOMENDASI PRODUK UKM DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA COLLABORATIVE FILTERING. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3). <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.63>
- Gewax, JJ. *Google Cloud Platform in Action*. Manning Publications, 2018.
- Faurina, R., & Sitanggang, E. (2023). Implementasi Metode Content-Based Filtering dan Collaborative Filtering pada Sistem Rekomendasi Wisata di Bali. *Techno.Com*, 22(4). <https://doi.org/10.33633/tc.v22i4.8556>
- Hadibrata, B., & Maudin, S. (2020). Pencarian Rute Terpendek Menuju Tempat Wisata Menggunakan Metode Algoritma Greedy Pada Dinas Pemuda Olahraga

Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Cirebon. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(5). <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i5.1157>

Thakkar, P., Varma, K., Ukani, V., Mankad, S., & Tanwar, S. (2019). Combining user-based and item-based collaborative filtering using machine learning. *Smart Innovation, Systems and Technologies*, 107. https://doi.org/10.1007/978-981-13-1747-7_17

Islamiyah, M., Subekti, P., & Dwi Andini, T. (2019). Pemanfaatan Metode Item Based Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Wisata Di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2).

C. Nathalia, T., Lemy, D. M., Pramezvary, A., & Teguh, F. (2023). PENGEMBANGAN POTENSI PARIWISATA MELALUI PEMETAAN DESTINASI WISATA DI KALURAHAN BOKOHARJO. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 6. <https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v6i0.2219>

Zuhdia Aziz, D., & Sulianta, F. (2022). Penggunaan Google Cloud Platform untuk Marketeer dan Analis dalam Pengolahan Data. *Syntax Idea*, 4(9). <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v4i9.1949>

Dwi Putra Githa, & Singgih Putri, D. P. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM REKOMENDASI DESTINASI WISATA DI BALI. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i2.388>

Hadi Ati, S., Saptono, R., & Salamah, U. (2016). Peningkatan Efektivitas Metode User-item based Collaborative Filtering pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner Kota Solo. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSsmart*, 1(1). <https://doi.org/10.20961/its.v1i1.574>

Febrian, D., & Nasir, M. (2021). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Bangka Barat Berbasis WEB. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3). <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1262>

Papadakis, H., Papagrigoriou, A., Panagiotakis, C., Kosmas, E., & Fragopoulou, P. (2022). Collaborative filtering recommender systems taxonomy. *Knowledge and Information Systems*, 64(1). <https://doi.org/10.1007/s10115-021-01628-7>

Haryanto, B., & Haryanto, B. (2024). Pengenalan database NOSQL Dan Perbandinganya Dengan Database relasional. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 12(1), 1–7.
<https://doi.org/10.58217/ipsikom.v12i1.272>

