

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhriza, T. M., & Safiroh Utsalina, D. (2023). STIMATA Rule Adviser: Sistem Rekomendasi Produk e-Commerce. *SISFOTEK*, 288–294.
- Aldhi Maulana Ramadhan, L., Nangi, J., Teknik Informatika, J., Teknik, F., & Halu Oleo, U. (2017). PEMBUATAN WEB E-COMMERCE PADA TOKO KENIME STORE MENGGUNAKAN SISTEM REKOMENDASI BERBASIS METODE COLLABORATIVE FILTERING DENGAN ALGORITMA ADJUSTED COSINE SIMILARITY. *SemanTIK*, 3(2), 227–236.
- Anggoro, M. V., & Izzatillah, M. (2022). STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) SISTEM REKOMENDASI MUSIK DENGAN METODE COLLABORATIVE FILTERING BERBASIS ANDROID. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7, 1–8.
- Anugerah Rahayu Kasim, E., Ransi, N., & Teknik Informatika, J. (2024). Sistem Rekomendasi Produk UMKM Menggunakan Algoritma User-Based Collaborative Filtering Berbasis Website Website-Based MSME Product Recommendation System Using User-Based Collaborative Filtering Algorithm. *JURNAL SISFOTENIKA*, 14(2), 152–162. <https://doi.org/10.30700/sisfotenika.v14i2.447>
- Fitriana Sekar Kinasih, Agustina Srirahayu, & Rudi Susanto. (2024). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Hari Ponsel Menggunakan Metode User-Based Collaborative Filtering. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(3), 755–767. <https://doi.org/10.58794/jekin.v4i3.933>
- Hariri, F. R., & Rochim, L. W. (2022). Sistem Rekomendasi Produk Aplikasi Marketplace Berdasarkan Karakteristik Pembeli Menggunakan Metode User Based Collaborative Filtering. *Teknika*, 11(3), 208–217. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i3.538>

- Indrawati, S., Nafi'iyah, N., & Susilo, H. (2020). PENERAPAN ALGORITMA USER-BASED FILTERING DALAM MEMBERIKAN REKOMENDASI BARANG PADA TOKO BIN WAHAB. *Jurnal Insand Comtech*, 5(1).
- Karim Fathur Rahman, A. (2024). DENGAN MODEL COLLABORATIVE FILTERING DI TELKOMSEL REGIONAL JAWA TENGAH. *Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, 2(1), 91–101.
- Khusna, A. N., Delasano, K. P., & Saputra, D. C. E. (2021). Penerapan User-Based Collaborative Filtering Algorithm. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 293–304. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1124>
- Kristianto, W., Erny Herwindiati, D., & Hendryli, J. (2021). Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi SISTEM REKOMENDASI DRAMA KOREA MENGGUNAKAN METODE USER-BASED COLLABORATIVE FILTERING. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 1–6.
- Kurniawan, F., Ningsih, K., & Komarudin, A. (2024). SISTEM REKOMENDASI CHANNEL YOUTUBE RESEP MASAKAN MENGGUNAKAN COLLABORATIVE FILTERING. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4), 5849–5855.
- Lisa, R., Pasaribu, R., & Saleh, A. (2024). Optimalisasi Fitur Rekomendasi Pada Aplikasi Penjualan Produk Menggunakan Metode User Based Collaborative Filtering Berbasis Web dan Android Designing a Product Sales Application with Recommendation Features using User Based Collaborative Filtering Methods Based on Web and Android (Case study: PT. Panca Bhinneka Internusa). *JID (Jurnal Info Digit)*, 2(3A), 2085–2097. <http://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JID>
- Marzuki, A. M., Abdul Zaky, & Marido Bisra. (2024). Model Penerapan Sistem Rekomendasi Kuliner Pada Objek Wisata Berbasis User-Based Collaborative Filtering. *Bit-Tech*, 7(2), 570–580. <https://doi.org/10.32877/bt.v7i2.1926>

- Muarif, A. S., & Winarno, E. (2022). Sistem Rekomendasi Tempat Parkir di Kota Lama Semarang Menggunakan Collaborative Filtering. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 906. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2066>
- Nurul Putri, A., Kemerdekaan, J., & Makassar, K. (2023). SISTEM REKOMENDASI PEMINJAMAN BUKU DENGAN METODE USER-BASED COLLABORATIVE FILTERING PADA PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Innovation and Future Technology (IFTECH)*, 05(1), 1–10.
- Pari, R. A., & Kurniawan, D. (2021). Sistem Rekomendasi Keterampilan dengan Metode User-Based Collaborative Filtering dan Tanimoto Coefficient Similarity. *Jurnal Teknologi Informasi*, XVI, 52–62.
- Pratama, S. A. (2024). Pengembangan Sistem Rekomendasi Buku Menggunakan Collaborative Filtering. *Jurnal Komputer*, 2(2), 81–86.
- Purwanto, D. D., & Oscar, G. (2023). Website Katalog Promosi Makanan dan Minuman Dengan Sistem Rekomendasi Menggunakan User-Based Collaborative Filtering. *KONVERGENSI*, 19(2), 60–68.
- Roziqiin, N. M., & Faisal, M. (2024). SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN ANIME MENGGUNAKAN USER-BASED COLLABORATIVE FILTERING. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 299–306. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4222>
- Sebastian, R., Witanti, W., & Abdillah, G. (2024). SEMINAR NASIONAL CORISINDO Sistem Rekomendasi Produk Clothing Menggunakan Metode Collaborative Filtering. *SEMINAR NASIONAL CORISINDO*, 360–366.
- Suhada, S., Bahri, S., Nugraha, S. B., Hidayatulloh, T., & Wintana, D. (2023). Sistem Rekomendasi Produk Menggunakan Metode User-Based Collaborative Filtering Pada Digital Marketing. *J-INTCH(Journal OfInformation and Technology)*, 158–166.

Sutjiningtyas, S., Arofa Dharmawan, A., & Penulis Korespondensi, E. (2022). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Produk Sepatu pada Toko Online Menggunakan Metode User-Base Collaborative Filtering. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(2), 143–148. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1.288>

Yasni, L., Much, I., Subroto, I., Farisa, S., & Haviana, C. (2018). IMPLEMENTASI COSINE SIMILARITY MATCHING DALAM PENENTUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR. *TRANSMISI: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 20, 22–28.

