

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.617>
- Anisatuzzumara, A. (2024). *Implementasi Latent Dirichlet Allocation (LDA) dan K-Nearest Neighbors (KNN) Pada Sistem Rekomendasi Jurnal Terindeks Garuda*.
- Arfisko, H. H., & Wibowo, A. T. (2022). *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode Hybrid Collaborative Filtering Dan Content-Based Filtering*.
- Artika, Z. D., & Setiawan, E. B. (2024). Content-Based Filtering Culinary Recommendation System Using Deep Convolutional Neural Network on Twitter (X). *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 10(2), 333–341. <https://doi.org/10.33480/jitk.v10i2.5640>
- Ayu, D., Safitri, N., Helilintar, R., & Wahyuniar, L. S. (2021). *Sistem Rekomendasi Skincare Menggunakan Metode Content-Based Filtering dan Algoritma Apriori*.
- Ayuningrum, E., Azhar, Y., & Marthasari, G. I. (2022). Sistem Rekomendasi Produk Skincare Korea Berbasis Web Menggunakan Metode Collaborative Filtering. *REPOSITOR*, 4(4), 497–506.
- Ayyiyah, N. K., Kusumaningrum, R., & Rismiyati, R. (2023). Film Recommender System Menggunakan Metode Neural Collaborative Filtering. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(3), 699–708. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106616>
- Azizah, N., & Rozi, A. F. (2024). Sistem Rekomendasi Produk Somethinc Menggunakan Metode Content-based Filtering. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(3), 461–468. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i3.1411>
- Budiono, A., & Eniyati, S. (2023). *Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Content Based Filtering*. 16(1), 64–71. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>
- Fajriansyah, M., Adikara, P. P., & Widodo, A. W. (2021). *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content Based Filtering* (Vol. 5, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hidayat, R., Satriansyah, A., & Nurhayati, M. S. (2022). Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.35>
- Husodo, A. Y., Bimantoro, F., Agitha, N., & Grendis, N. W. B. (2025). Improving Shopping Experiences at NTB Mall Through Personalized Product Recommendations Using Content-Based Filtering. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 6(1), 387–400. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2025.6.1.4194>
- Jepriana, W., & Hanief, S. (2020). *Analisis dan Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Konsentrasi di STMIK STIKOM Bali* (Vol. 9, Issue 2).
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>
- Kusuma, A. S., Pratiwi, C., & Atina, V. (2023). *Sistem Rekomendasi Pemilihan Produk UMKM Berbasis Hybrid Recommendation*.

- Larasati, F. B. A., & Februariyanti, H. (2021). Sistem Rekomendasi Product Emina Cosmetics Dengan Menggunakan Metode Content-Based Filtering. *Jurnal Manajemen Nformatika & Sistem Informasi*.
- Mahendra, M. H., Murdiansyah, D. T., & Lhaksana, K. M. (2023). Analisis Sentimen Tweet COVID-19 Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors dengan Ekstraksi Fitur TF-IDF dan CountVectorizer.
- Mondi, R. H., Wijayanto, A., & Winarno, W. (2019). *Recommendation System With Content-Based Filtering Method For Culinary Tourism in Mangan Application*.
- Mukti, K. T., & Mardhiyah, I. (2022). Sistem Rekomendasi Pembelian Lisensi Film Menggunakan Pendekatan Hybrid Filtering (Studi Kasus Film Animasi Jepang). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4, 126–139.
- Muttaqien, R. F., Nurjanah, D., & Nurrahmi, H. (2023). Diversity Balancing in Two-Stage Collaborative Filtering for Book Recommendation Systems. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 16(2), 194–203. <https://doi.org/10.15408/jti.v16i2.36580>
- Parwita, W. G. S. (2019). Pengujian Akurasi Sistem Rekomendasi Berbasis Content-Based Filtering. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 27. <https://doi.org/10.30872/jim.v14i1.1272>
- Pratama, S. A. (2024). Pengembangan Sistem Rekomendasi Buku Menggunakan Collaborative Filtering. In *Jurnal Komputer* (Vol. 2, Issue 2).
- Prayogo, J. E., Suharso, A., & Rizal, A. (2021). Analisis Perbandingan Model Matrix Factorization dan K-Nearest Neighbor dalam Mesin Rekomendasi Collaborative Berbasis Prediksi Rating. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 506. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7379>
- Ramadhan, F., & Musdholifah, A. (2021). Online Learning Video Recommendation System Based on Course and Syllabus Using Content-Based Filtering. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(3), 265. <https://doi.org/10.22146/ijccs.65623>
- Rianti, A., Majid, N. W. A., & Fauzi, A. (2024). Machine Learning Journal Article Recommendation System Using Content Based Filtering. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1–10. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v22i1.a1193>
- Ridwansyah, T., Subartini, B., & Sylviani, S. (2024). Penerapan Metode Content-Based Filtering pada Sistem Rekomendasi. *Mathematical Sciences and Applications Journal*, 4(2), 70–77. <https://doi.org/10.22437/msa.v4i2.32136>
- Safitri, J., Atina, V., & Sudibyo, N. A. (2024). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Drama Korea Dengan Metode Content-Based Filtering. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 5(2), 175–189. <https://doi.org/10.37373/infotech.v5i2.1235>
- Sari, L. N., & Qoiriah, A. (2025). Sistem Rekomendasi Drama Korea Berdasarkan Prediksi Rating dan Kemiripan Sinopsis Menggunakan Singular Value Decomposition dan Term Frequesncy-Inverse Document Frequency. *Journal of Informatics and Computer Science*, 06. <https://www.kaggle.com/code/mabelhsu/>
- Sedyo Mukti, P. A., & Baizal, Z. K. A. (2025). Enhancing Neural Collaborative Filtering with Metadata for Book Recommender System. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 19(1), 61. <https://doi.org/10.22146/ijccs.103611>
- Silvi Purnia, D., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android (Vol. 16).

- Son, J., & Kim, S. B. (2017). Content-Based Filtering for Recommendation Systems Using Multiattribute Networks. *Expert Systems with Applications*, 89, 404–412. <https://doi.org/10.1016/J.ESWA.2017.08.008>
- Sukmana, H. T., Atinah, S., & Wardhani, L. K. (2019). Implementasi *Content-Based Filtering* Pada Aplikasi Radar Zakat dalam Merekomendasikan Preferensi Mustahik. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 12(2), 167–176. <https://doi.org/10.15408/jti.v12i2.13172>
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>
- Talent.pubmedia.id*. (2024, 2 September). Indonesia Masuk Top 5 Negara dengan Jumlah Publikasi Jurnal (Artikel) Terbanyak di Asia. Diakses pada 4 April 2025, dari <https://talent.pubmedia.id/news/indonesia-masuk-top-5-negara-dengan-jumlah-publikasi-jurnal-artikel-terbanyak-di-asia>
- Tambunan, D. S. A., & Dermawan, D. A. (2022). *Implementasi Content Based Filtering dalam Sistem Rekomendasi Jurnal Scopus Berbasis Web Untuk Menunjang Pelaksanaan Penelitian dan Tugas Mahasiswa Program Studi Bisnis Digital*.
- Yuricha, Y., & Phan, I. K. (2025). Rekomendasi Drama Korea Menggunakan *Content-Based Filtering* dengan *Weighted Tree Similarity*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.6050>
- Yusmar, A., Wardhani, L. K., & Suseno, H. B. (2021). *Restaurant Recommender System Using Item-Based Collaborative Filtering and Adjusted Cosine Similarity*. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 14(1), 93–100. <https://doi.org/10.15408/jti.v14i1.21102>