

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, A dan Priyono, A, "Performa Apriori dan Collaborative Filtering untuk Sistem Rekomendasi". Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer, (2016),21(100), 51–59.
- Budianto, T, dan Wardhani, L, "Rancang Bangun Movie Recommender System Dengan Metode Cluster-Based Smoothing Collaborative Filtering". Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri, 245–251. (2012)
- Dzumiroh, L, dan Saptono, R, "Penerapan Metode Collaborative Filtering Menggunakan Rating Implisit pada Sistem Perekomendasi Pemilihan Film di Rental VCD". Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart, 1(2), 54.  
<https://doi.org/10.20961/its.v1i2.590>. (2016)
- Ferio, G, Intan, R, dan Rostianingsih, S, "Sistem Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Menggunakan Metode User Based Collaborative Filtering Berbasis Algoritma *Adjusted Cosine Similarity*". Jurnal Infra, (2019), 7(1), 1–7.
- Hidayat, C, Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya,  
<https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>, (2020)
- Kurniawan, A, "Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan". Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016(Sentika), 610–614.  
Retrieved from <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/92.pdf>
- Laksana, E, "Collaborative Filtering dan Aplikasinya". Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi

Terapan, (2014), 1(2407–3911), 36–40.

Marthasari, G, Azhar, Y, & Puspitaningrum, D, "Sistem Rekomendasi Penyewaan Perlengkapan Pesta Menggunakan Collaborative Filtering Dan Penggalian Aturan Asosiasi". Jurnal SimanteC, (2015), 5(1), 1–8.

Pamuji, A, Sistem Rekomendasi Kredit Perumahan Rakyat Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering. (2017), 10(1), 1–9.

Pratama, Y, Wijaya, D, dan Halim, A, "Digital Cakery Dengan Algoritma Collaborative Filtering". JSM STMIK Mikroskil, (2013), 14(1), 79–88.

Setiawan, Y, Nurwanto, A, dan Erlansari, A, "Implementasi Item Based Collaborative Filtering Dalam Pemberian Rekomendasi Agenda Wisata Berbasis Android". Pseudocode, (2019), 6(1), 13–20. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.13-20>

Wardana, dan Ananta Timur, "Collaborative Filtering Recommender System pada Virtual 3D Kelas Cendekia". IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems), 8(1), 73. <https://doi.org/10.22146/ijeis.28729>. (2018)

Wiranto, dan Winarko, E, "Konsep Multicriteria Collaborative Filtering untuk Perbaikan Rekomendasi". Seminar Nasional Informatika, 2010(semnasIF), (2010), D95–D101.

Wisata, R, Kabupaten, D, Islamiyah, M, Subekti, P, Andini, T. D, & Malang, S. A, "*Pemanfaatan Metode Item Based Collaborative Filtering*". 13(2), 143–150.

(2019)

Yanti, N, Rahmi, R, dan Ruliah, "Penerapan Algoritma Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Games Hardware". Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JUTISI),(2013), 2(1), 305–314.