

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, E. R. & Nugroho, E. P. (2020). Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode Collaborative Filtering dan K-Nearest Neighbors. *JATIKOM: Jurnal Aplikasi dan Teori Ilmu Komputer*, 3(1), 18-21.
- Arfisko, H. H. & Wibowo, A. T. (2022). Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode Hybrid Collaborative Filtering Dan Content-Based Filtering. *e-Proceeding of Engineering*, 9(3), 2149-2159.
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19-26.
- Ernawati, I. & Sukardiyono, T., (2017). UJI KELAYAKAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF PADA MATA PELAJARAN ADMINISTRASI SERVER. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 204-210.
- Firdaus, Pasnur, & Wabdillah. (2019). IMPLEMENTASI COSINE SIMILARITY UNTUK PENINGKATAN AKURASI PENGUKURAN KESAMAAN DOKUMEN PADA KLASIFIKASI DOKUMEN BERITA DENGAN K NEAREST NEIGHBOUR. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(1), 69-74.
- Fitrianti, A. R., Rohmani, A., & Widjanarto, W. (2020). Sistem Rekomendasi Film Berbasis Website Dengan Metode Prototype Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 278–287.

- Halim, A., Gohzali, H., Panjaitan, D. M., & Maulana, I. (2017). Sistem Rekomendasi Film menggunakan Bisecting K-Means dan Collaborative Filtering. CITISEE 2017, 4567789(061). 37-41.
- Hasanah, U. & Mutiara, D. A. (2019). PERBANDINGAN METODE COSINE SIMILARITY DAN JACCARD SIMILARITY UNTUK PENILAIAN OTOMATIS JAWABAN PENDEK. SEMINAR NASIONAL SISTEM INFORMASI dan TEKNIK INFORMATIKA, 1255–1263.
- Hasrul, A. F., Suharyati, & Sembiring, R. (2021). ANALISIS PENGARUH ONLINE CUSTOMER REVIEW DAN RATING TERHADAP MINAT BELI PRODUK ELEKTRONIK DI TOKOPEDIA. Prosiding Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi, 2, 1352-1365.
- Hellosehat. (n.d.). Pentingnya Tahu Rating Usia sebelum Ajak Anak Menonton Film. Diakses pada tanggal 28 September 2022 dari <https://hellosehat.com/parenting/anak-6-sampai-9-tahun/perkembangan-anak/menonton-film-berdasarkan-umur-anak/>.
- IMDb PRESS ROOM. (2022). IMDb Statistics. Diakses pada tanggal 14 September 2022 dari <https://www.imdb.com/pressroom/stats/>.
- Jaja, Y. V. L., Susanto, B., & Sasongko, L. R. (2020). Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens. d'Cartesian: Jurnal Matematika dan Aplikasi, 9(2), 78-83.
- Jepriana, W. & Hanief, S. (2020). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI METODE ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING UNTUK SISTEM REKOMENDASI

- KONSENTRASI DI STMIK STIKOM BALI. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 9(2), 171-180.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2022). Film. Diakses pada tanggal 15 September 2022 dari <https://kbbi.web.id/film>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2022). Genre. Diakses pada tanggal 15 September 2022 dari <https://kbbi.web.id/genre>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2022). Sinopsis. Diakses pada tanggal 15 September 2022 dari <https://kbbi.web.id/sinopsis>.
- Laili, A. N., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2019). Rekomendasi Film Berdasarkan Sinopsis Menggunakan Metode Word2Vec. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6035-6043.
- Lubis, Y. I., Napitupulu, D. J., & Dharma, A. S. (2020). Implementasi Metode Hybrid Filtering (Collaborative dan Content-based) untuk Sistem Rekomendasi Pariwisata. Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, FT UGM, 28-35.
- Mawardi, V. C., Winata, C., & Hendryli, J. (2021) "Movilizer Application with Genre and Rating Classification Using NW-KNN Method." 3rd Asia Pacific Information Technology Conference, Bangkok, Thailand, January 15-17, pp. 33-38.
- Movielens. (2022). all genres. Diakses pada tanggal 15 September 2022 dari <https://movielens.org/genres>.

- 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. *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(1), 17–27.
- Rivanthio, R. T. (2020). PERANCANGAN PENGAJUAN SIDANG LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA BERBASIS WEBSITE PADA SEKOLAH TINGGI ANALIS BAKTI ASIH BANDUNG. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 108-119.
- Sari, R. & Hamidy, F. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 65–73.
- Sumarlin, E. W., Hansun, S., & Wiratama, Y. W. (2016). RANCANG BANGUN APLIKASI REKOMENDASI FILM DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMASIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *JURNAL INFORMATIKA*, 10(2), 1244-1250.
- Suryani, L. & Edy, K. (2020). PENGEMBANGAN APLIKASI “LOST & FOUND” BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN COSINE SIMILARITY. *Jurnal Electro Luceat (JEC)*, 6(2)
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). PEMBANGKIT ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DARI SPESIFIKASI

KEBUTUHAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK
BAHASA INDONESIA. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 196–206.

Trisianto, C. (2018). PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK
PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN
PEDESAAN. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 12(1), 7-21.

Zulvian, S. A., Prihandani, K., & Ridha, A. A. (2021). PERBANDINGAN METODE MSD
DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM REKOMENDASI ITEM-BASED
COLLABORATIVE FILTERING. *Journal of Information Technology and
Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 340-347.