

DAFTAR PUSTAKA

- Aceng Abdul Wahid. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Afdal, M., Rahma Elita, L., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2022). PENERAPAN TEXT MINING PADA APLIKASI TOKOPEDIA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1).
- Atina, V., & Hartanti, D. (2022). KNOWLEDGE BASED RECOMMENDATION MODELING FOR CLOTHING PRODUCT SELECTION RECOMMENDATION SYSTEM. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1407–1413. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.584>
- Auliya Agustina, D., Subanti, S., Zukhronah, E., Studi Statistika, P., & Sebelas Maret, U. (2020). *Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*.
- Aziz, R., Rizka, M., Abdi, inul, & Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Negeri Lhokseumawe Jln, J. B. (2022). *JAISE : Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering Penerapan Rekomendasi Menu dan Self Order Pada Aplikasi E-Menu Restoran Menggunakan Metode Collaborative Filtering Berbasis Android*.
- Brusilovsky, P. (2007). Collaborative Filtering Recommender Systems. In *LNCS* (Vol. 4321). <http://www.movielens.org/>
- Devi Nurhayati, S., & Widayani, W. (2021). Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner di Yogyakarta dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering Yogyakarta Culinary Recommendation System with Item-Based Collaborative Filtering Method. In *JACIS : Journal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Issue 2). <https://manganenakyog.my.id/>,
- Dewa Ayu Putri Diah Pramesti, & I Wayan Santiyasa. (2022). Penerapan Metode Content-Based Filtering dalam Sistem Rekomendasi Video Game. In *JNATIA* (Vol. 1, Issue 1).
- Februariyanti, H., Dwi Laksono, A., Sasongko Wibowo, J., & Siswo Utomo, M. (2021). *IMPLEMENTASI METODE COLLABORATIVE FILTERING*

UNTUK SISTEM REKOMENDASI PENJUALAN PADA TOKO MEBEL.
www.unisbank.ac.id

- Lisniati, D., & Ristu, S. (2012). *Penerapan Metode Collaborative Filtering Menggunakan Rating Implisit pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Film di Rental VCD*.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. 126–129.
<https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/informatika/article/view/765/654>
- Meiyanto Eko Sulisty, Ristu Saptano, & Adam Asshidiq. (2015). *PENILAIAN UJIAN BERTIPE ESSAY MENGGUNAKAN METODE TEXT SIMILARITY*. 146–158.
- Mondi, R. H., & Wijayanto, A. (n.d.). *RECOMMENDATION SYSTEM WITH CONTENT-BASED FILTERING METHOD FOR CULINARY TOURISM IN MANGAN APPLICATION*.
- Mondi, R. H., & Wijayanto, A. (2019). *RECOMMENDATION SYSTEM WITH CONTENT-BASED FILTERING METHOD FOR CULINARY TOURISM IN MANGAN APPLICATION*.
- Nurjannah, M., Fitri Astuti, I., & Program Studi, D. (2013). *PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman 2,3*). In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 8, Issue 3).
- Pake, G. V. R., Mawardi, V. C., & Sutrisno, T. (2023). *PENERAPAN METODE CONTENT BASED FILTERING DALAM IMPLEMENTASI SISTEM REKOMENDASI MUSIK*. *Jurnal Serina Sains, Teknik Dan Kedokteran*, 1(2), 455–462. <https://doi.org/10.24912/jsstk.v1i2.31037>
- Ridhwanullah, D., Kumarahadi, Y. K., & Raharja, B. D. (2024). *Content-Based Filtering pada Sistem Rekomendasi Buku Informatika*. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 22(2), 57. <https://doi.org/10.30646/sinus.v22i2.840>
- Visher Laja Jaja, Y., Susanto, B., Ricky Sasongko, L., & Kunci, K. (2020). *Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>