

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adi, P. S., 2010. Sistem Rekomendasi Nilai Mata Kuliah Menggunakan Metode Content-Based Filtering. *Seminar Nasional Informatika 2010, UPN Veteran Yogyakarta.*
2. Agustyawan, B. & Soeprapto, S. D., 2018. JERSEY BOLA PEMBENTUK IDENTITAS KAUM MUDA. *Jurnal Universitas Gajah Mada.*
3. Devi, A. A. d. T. D. B., 2015. Rancang Bangun Reconnebder system dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering untuk Studi Kasus Tempat Kuliner di Surabaya. *Rancang Bangun Reconnebder system dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering untuk Studi Kasus Tempat Kuliner di Surabaya.*
4. Hartijah, T. H., 2019. SISTEM REKOMENDASI KULINER KHAS GRESIK MENGGUNAKAN METODE ITEM BASED COLLABORATIVE FILTERING. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Gresik.*
5. Indriawan, W., Gufroni, A. I. & R., 2020. Sistem Rekomendasi Penjualan Produk Pertanian Menggunakan Metode Item Based Collaborative Filtering. *Jurnal Siliwangi Sains Teknologi.*
6. Linden, G. ,. S. B. ,. Y. J., 2003. recommendations item-to-item Collaborative Filtering. *The IEEE Computer Society.*
7. Li, Q. & Kim, B. M., 2002. An Approach for Combining Content-based and Collaborative Filters. Departement of Computer Science. *Departement of Computer Science, Kumoh National Institute of Technology.*
8. Prasetyo, B. et al., 2019. Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering dalam Pemberian Rekomendasi Calon Pembeli Aksesoris Smartphone. *Jurnal Eksplora Informatika, Volume Vol 9 No 1.*

9. Ramadhan, L. A. M., Sutardi & Nangi, J., 2017. Pembuatan Web E-Commerce Pada Toko Kenime Store Menggunakan Siststem Rekomendasi Berbasis Metode Collaborative Filtering Dengan Algoritma Adjusted Cosine Similarity. *semanTIK, Informatics Engineering Department of Halu Oleo University.*
10. Ritandza P, Zam, Z., 2018. Pembangunan Aplikasi Desain Jersey Berbasis Website 3d. *Jurnal Universitas Komputer Indonesia.*
11. Sabani, L., 2020. SISTEM REKOMENDASI PEMINJAMAN BUKU PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING. *Etheses, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.*
12. Sanjung, A., 2011. Perbandingan Semantic Classification dan Cluster-basedSmoothed pada Recommender System berbasis Collaborative filtering. *Library Universitas Telkom.*
13. Sari, K. R., Suharso, W. & Azhar, Y., 2020. Pembuatan Sistem Rekomendasi Film dengan Menggunakan Metode Item Based Collaborative Filtering pada Apache Mahout. *Jurnal Repotor, Universitas Muhammadiyah Malang.*
14. Setiawan, Y., Nurwanto, A. & Erlansari, A., 2019. IMPLEMENTASI ITEM BASED COLLABORATIVE FILTERING DALAM PEMERIAN REKOMENDASI AGENDA WISATA BERBASIS ANDROID. *Undergraduated thesis, Universitas Bengkulu.*
15. Smyth , . B. & Lorraine, M., 2016. Adaptive Selection: An Analysis of Critiquing and Preference-Based Feedback in Conversational Recommender Systems. *International Journal of Electronic Commerce.*