

## DAFTAR PUSTAKA

- Alma, E., Utami, E., & Wahyu Wibowo, F. (2020). Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk pada Toko *Online* Implementation of Apriori Algorithms for Product Recommendations at *Online* Stores. *Citec Journal*, 7(1).
- Angelina M. T. I. Sambu Ua, Diandra Lestriani H, Elizabeth Sonia Kristanty Marpaung, Jesslyn Ong, Michelle Savinka, Putri Nurhaliza, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman *Python* Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88–99. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1742>
- 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](http://www.unisbank.ac.id)
- Gul, M. &. (2020). A comparative study of collaborative filtering algorithms. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*, 284–291.
- Halim, F., & Halim Wijaya, A. (2022). Analisis dan Perancangan E-Commerce Berbasis Web Dengan Penerapan Sistem Perekomendasi Menggunakan Metode *Collaborative Filtering* Serta Metode Up, Down, Cross Selling. *JURNAL ALGOR*, 1. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Hadi, I., Santoso, L. W., & Tjondrowiguno, A. N. (2020). Sistem Rekomendasi Film menggunakan User-based *Collaborative Filtering* dan K-modes Clustering. *Jurnal Infra*, 228-234.

- Herlocker, J.L., dkk., 1999, An Algorithmic Framework for Performing Collaborative Filtering, *The 22nd annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval*, pp. 230-237, ACM.
- Hervianda Putri, I., Muslimah H Nurakhmadyavi, S. K., Erwin Eko Wahyudi, dan, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., & Gadjah Mada, U. (n.d.). *SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika Literature Review: Sistem Rekomendasi untuk Buku dan Film*. 75. <https://doi.org/10.31284/p.snestik.2022.2635>
- Khusna, A. N., Delasano, K. P., & Saputra, D. C. E. (2021). Penerapan User-Based Collaborative Filtering Algorithm. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 293–304. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1124>
- Manan, A. (2021). Perumusan konsep creating shared value (CSV) pada pt. Semen Indonesia Group dan obyek penelitian di pt semen gresik pabrik rembang. *Ekonis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 23(2).
- Masruri, F., Firdaus, W., & Matematika, J. (n.d.). *Personalisasi Web E-Commerce Menggunakan Recommender System dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering*.
- Rekomendasi Bacaan Tugas Akhir Jurusan, S., Intan Aprilia, R., & Fachrurrozi, M. (2016). *menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Naive Bayes* (Vol. 2, Issue 1). <http://ars.ilkom.unsri.ac.id343>

*Sistem Rekomendasi Sepatu Lokal Menggunakan Metode Collaborative Filtering*

*Pada Toko Sepatu Tarsius Store. (2022).*

Susanto, H., Kuliah, M., & Metode, M. (2014). Perancangan Sistem Rekomendasi

Pakaian Distro dengan Menggunakan Item *Collaborative Filtering* (Studi

Kasus: The Jungle Distro Medan). *Pelita Informatika Budi Darma*, 58-62.

Zhang, S., Yao, L., Sun, A., & Tay, Y. (2019). Deep Learning Based Recommender

System: A Survey and New Perspectives. *ACM Comput. Surv.*, 52(1).

<https://doi.org/10.1145/3285029>