

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Wahyudi, "Big data analytic untuk pembuatan rekomendasi koleksi film personal menggunakan Mlib. Apache Spark," *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 11, 2018, doi: 10.22146/bip.32208.
- [2] H. Zarzour *et al.*, "Algoritma Rekomendasi Pemfilteran Kolaboratif Baru Berdasarkan Pengurangan Dimensi dan Teknik Pengelompokan," pp. 102–106, 2018.
- [3] M. Robbani, R. D. Ramadhani, and A. E. Amalia, "Analisa Algoritma Cosine Similarity dengan Pearson Correlation pada Metode Item-based Collaborative Filtering dengan Menggunakan Dataset Movielens," *Conf. Electr. Eng. Telemat. Ind. Technol. Creat. Media 2018*, pp. 88–92, 2018.
- [4] I. Yoshua and H. Bunyamin, "Pengimplementasian Sistem Rekomendasi Musik Dengan Metode Collaborative Filtering," *J. Strateg. ...*, vol. 3, pp. 1–16, 2021, [Online]. Available: <https://www.strategi.it.maranatha.edu/index.php/strategi/article/view/220>.
- [5] R. N. Sakinah, *Analisis Sistem Rekomendasi Data Rating Airbnb Menggunakan Inisialisasi Non-Negative Double Singular Value Decomposition Pada Metode Non-Negative Matrix Factorization*. 2020.
- [6] I. S. Wahyudi, *Mesin Rekomendasi Film Menggunakan Metode Kemiripan Genre Berbasis Collaborative Filtering*. 2017.
- [7] D. N. Ilham and S. Mulyana, "Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda," *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 11, no. 1, p. 55, 2017, doi: 10.22146/ijccs.16595.
- [8] R. Siringoringo, J. Jamaluddin, and G. Lumbantoruan, "Sistem Perekomendasi Dengan Singular Value Decomposition Dan Teknik Similaritas Pearson Correlation," *Method. J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 19–24, 2021, doi: 10.46880/mtk.v7i1.257.
- [9] R. Rismala, "Analisis dan Implementasi Imputation-Boosted Neighborhood-Based Collaborative Filtering Menggunakan Genre Film," *Indones. J. Comput.*, vol. 2, no. 1, p. 31, 2017, doi: 10.21108/indojc.2017.2.1.50.
- [10] D. Statistika, F. Matematika, D. A. N. Ilmu, and P. Alam, "PENGELOMPOKAN DOSEN ITS BERBASIS," 2017.
- [11] A. Hapsery, "Regresi Kuantil Berbasis Model Rekursif dan Estimasi Sparsity Untuk Analisis Publikasi Dosen ITS di Scopus," *Thesis*, p. 143, 2017, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/3044/>.
- [12] F. Arifin, E. Darwiyanto, and ..., "Perangkingan Fatwa Islam Dengan Metode Latent Semantic Indexing Menggunakan Teknik Singular Value Decomposition (svd)," *eProceedings ...*, vol. 6, no. 2, pp. 9414–9425, 2019, [Online]. Available: <https://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/9976/9832>.
- [13] S. Sulaiman and S. Agoes, "Analisis Reduksi Data Citra Menggunakan Metode Dekomposisi Nilai Singular," *Citee*, pp. 21–25, 2017, [Online].

Available: <https://docplayer.info/51307775-Analisis-reduksi-data-citra-menggunakan-metode-dekomposisi-nilai-singular.html%0Ahttps://docplayer.info/38429178-Watermarking-dengan-metode-dekomposisi-nilai-singular-pada-citra-digital.html>.

- [14] P. Geofisika, A. F. Sasti, and A. F. Sasti, "Komputasi Geofisika 1 : Singular Value Decomposition untuk Matriks 5x5," 2018, doi: 10.6084/m9.figshare.5946976.
- [15] F. Aryani, D. Yulianti, and J. Matematika, "Aplikasi Metode Singular Value Decomposition ( SVD ) Pada Sistem Persamaan Linier Kompleks," *J. Sains dan Teknol. Ind. UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, vol. 10, no. 1, pp. 67–76, 2012.
- [16] F. Septian, "Penerapan Metode Singular Value Decomposition (SVD) pada Aplikasi Pengenalan Wajah Manusia," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 1, no. 2, pp. 54–59, 2016.
- [17] B. A. B. Ii and T. Pustaka, "BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1," vol. 1, pp. 1–64, 2002