

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Zakharia, A. D. Ulhaq, A. B. Suryono, N. C. Nugroho, D. F. Hafith, and D. N. Andrade Gusmao, "Sistem Rekomendasi Film Indonesia Menggunakan Metode Content-Based Filtering," *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 2, no. 4, pp. 671–678, 2024, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [2] I. Fitrianti, A. Voutama, and Y. Umaidah, "Clustering Film Populer Pada Aplikasi Netflix Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Dan Metode CRISP-DM Clustering Popular Movies on Netflix App Using K-Means Algorithm and CRISP-DM Method," *Jtsi*, vol. 4, no. 2, pp. 301–311, 2023.
- [3] A. Rochmad Wahono, B. Aji Saputra, and F. Fadlu Rahman, "Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode Content-Based Filtering dan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN)," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, pp. 1–6, 2024, doi: 10.47701/senatib.v4i1.3994.
- [4] O. streaming Platform, "netflix,inc," *wikipedia*, 2022. <https://en.wikipedia.org/wiki/Netflix>
- [5] M. N. Dayat, N. Suarna, and Y. A. Wijaya, "Analisa Clustering untuk Mengelompokan Data Penayangan Film Bioskop Menggunakan Algoritma K-Means," *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 6, no. 1, pp. 68–78, 2023, doi: 10.32627/internal.v6i1.686.
- [6] E. Ernawati and Y. S. Nugraheni, "Pembatasan Konten Digital Pada Media Netflix Oleh Komisi Penyiaran Indonesia," *Perspektif*, vol. 25, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.30742/perspektif.v25i1.754.
- [7] Y. D. Darmi and A. Setiawan, "Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk," *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 2, pp. 148–157, 2017, doi: 10.37676/jmi.v12i2.418.
- [8] S. Flor, "Are You Still Watching?" A Crisis Analysis of Netflix," *Católica Lisbon Sch. Bus. Econ.*, 2023, [Online]. Available: <https://repositorio.ucp.pt/bitstream/10400.14/42351/1/203329325.pdf>
- [9] Elsa Vania, Salma Nuraini, and D. S. Y. Kartika, "Penggunaan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Rekomendasi Film Indonesia," *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 207–214, 2022, doi: 10.33005/sitasi.v2i1.299.
- [10] M. A. K-means, "Jurnal KomtekInfo Klasterisasi Data Jamaah Umrah pada Tanurmutmainah Tour," vol. 10, pp. 15–20, 2023,

doi:10.35134/komtekinfo.v10i1.332.

- [11] P. D. Mining, “pengertian data mining,” 2020.
- [12] P. Algoritma and D. M. Dan, “Perbandingan algoritma dbscan-k means dan k means untuk pengelompokan madrasah aliyah provinsi jawa timur,” 2023.
- [13] A. N. Khomarudin, “Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering,” pp. 1–12, 2016.
- [14] M. Muhajir and A. A. P. Sari, “Implementasi Metode Improved K-Means dengan Algoritma Dbscan untuk Pengelompokan Film,” *Unisda J. Math. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 01, pp. 1–8, 2020, doi: 10.52166/ujmc.v6i01.1923.
- [15] H. Annur, “Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Toko Luxor Variasi Gorontalo),” vol. 5, no. 1, 2019.

