

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Yudi, “Pengembangan Brosur sebagai Sumber Pengetahuan bagi Masyarakat tentang Jenis Tumbuhan Obat Tradisional,” *Panthera : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains dan Terapan*, vol. 4, no. 2, pp. 62–70, Apr. 2024, doi: 10.36312/panthera.v4i2.271.
- [2] C. Ayu Mahardhika Ekanto, S. Nababan, and S. Tinggi Multi Media Yogyakarta, “STRATEGI PEMASARAN MELALUI BROSUR MARKETING STRATEGY USING BROCHURE.”
- [3] F. Alva Mustika and H. Dhika, “SISTEM REKOMENDASI FILM MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING BERBASIS WEB,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 13, no. 2, 2022.
- [4] H. Mutiasari, T. W. Purboyo, and R. A. Nugrahaeni, “SISTEM REKOMENDASI FILM MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (MOVIE RECOMMENDATION SYSTEM USING K-MEANS CLUSTERING METHOD),” 2021.
- [5] A. Halim, H. Gohzali, D. Maria Panjaitan, and I. Maulana, *Sistem Rekomendasi Film menggunakan Bisecting K-Means dan Collaborative Filtering*, vol. 4567789, no. 061. 2017. [Online]. Available: <http://imdb.com>
- [6] S. K. Dirjen *et al.*, “Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Sistem Rekomendasi Pemilihan Peminatan Menggunakan Density Canopy K-Means,” *masa berlaku mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 172–179, 2017.
- [7] E. Vania, S. Nuraini, D. Satria, and Y. Kartika, “PENGUNAAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN REKOMENDASI FILM INDONESIA,” 2022. [Online]. Available: <http://sitasi.upnjatim.ac.id/207>
- [8] W. Pratama Darmalim and S. Rostianingsih, “Penerapan Segmentasi Warna Menggunakan K-Means Clustering untuk Pemilihan Template dalam Pembuatan Konten.”

- [9] S. D. Prasetiani and N. Rochmawati, "Penerapan Data Mining Untuk Clustering Menu Favorit Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus Kedai Expo)," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 03, 2022.
- [10] Y. , dan H. A. Putri Santoso, "Implementasi Metode K-Means Clustering pada Sistem Rekomendasi Dosen Tetap Berdasarkan Penilaian Dosen," vol. 3, no. 4, pp. 2622–4615, 2018, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [11] I. And and D. Expert, "Sistem Rekomendasi Penawaran Produk Pada Online Shop Menggunakan K-Means Clustering INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK," 2022. [Online]. Available: <https://e-journal.unper.ac.id/index.php/informatics>
- [12] G. Indrawan, ) Kadek, Y. E. Aryanto, ) Program, and S. I. Komputer, "SISTEM REKOMENDASI BERDASARKAN DATA TRANSAKSI PERPUSTAKAAN DAERAH TABANAN DENGAN MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING 1) I Made Agus Widiana Putra, 2)," *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, vol. 3, no. 1, 2018.