

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Syahrul Ramdana, Kusriani, & Pramono, E. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Manajemen Persediaan Di Perpustakaan. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 6(1), 109–114. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v6i1.3911>
- Ani, H., Nofriansyah, D., & Mariami, I. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Pengelempokan Buku Di Perpustakaan Yayasan Nurul Islam Indonesia Baru Dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal CyberTech*, 1(1), 1–12.
- Asminah, A. (2022). Sistem Penentuan Penambahan Koleksi Buku di Perpustakaan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 330–338. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2383>
- Febriyanto, A., Achmadi, S., & Sasmito, A. P. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan Itn Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(1), 61–70.
- Hasanah, N. N., & Purnomo, A. S. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Buku Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus : Perpustakaan Politeknik LPP Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 300–311. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.499>
- Learning, M., Ai, E., Prediction, D., Review, S., Ndlovu, B., Maguraushe, K., & Mabikwa, O. (2025). *The Indonesian Journal of Computer Science*. 14(2), 2357–2386.
- Mau, P. Y., Chrisinta, D., & Binsasi, E. (2024). Implementasi Data Mining Dalam Menentukan Penambahan Koleksi Buku di Perpustakaan: Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Mathematics, Computations and Statistics*, 7(1), 122–132. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v7i1.1938>
- No, V., No, V., & Dinas, D. (2025). *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi* Implementasi Algoritma K-Means Untuk Rekomendasi Pengadaan Buku Perpustakaan merupakan pusat informasi dan pengetahuan yang sangat

penting bagi masyarakat . Salah satu tantangan utama yang dihadapi oleh perpustak. 8(1).

Nur Afifah, I. A., & Nurdiyanto, H. (2023). Data Mining Clustering Dalam Pengelompokan Buku Perpustakaan Menggunakan Algoritma K-Means. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(3), 802–814. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i3.3891>

Padiku, I., & Lahinta, A. (2022). Penerapan Clustering K-Means Untuk Mendukung Pengelolaan Koleksi Pada Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Teknik*, 20(1), 54–62. <https://doi.org/10.37031/jt.v20i1.206>

Panaungi, F., Abbas, M. A., & Saputra, R. A. (2025). *Komputika : Jurnal Sistem Komputer Rekomendasi Pemilihan Bahan Bacaan Pengunjung Perpustakaan Menggunakan Metode K-Means Clustering Recommendation of Library Visitors ' Reading Material Selection Using the K-Means Clustering Method. 14(April)*, 105–113. <https://doi.org/10.34010/f213nx42>

Perpustakaan, D., & Kearsipan, D. A. N. (2024). *Jurnal Widya BUKU MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING PADA Jurnal Widya. 5file:///C.*

Putriani, N., Yulianti, L., & Alinse, R. T. (2023). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokkan Jumlah Pengunjung Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Bengkulu. *Journal of Science and Social Research*, 4307(3), 724–727. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

Rosiana, L., Yuadi, I., Airlangga, U., Timur, J., & Artikel, I. (2025). *K-Means Clustering untuk Analisis Tren Peminjaman Buku di Perpustakaan. 7(1)*, 1–10.

Technology, I., & Engineering, E. (2023). *PEMINJAMAN MAHASISWA DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS IVET MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. 3(1)*, 6–11.

Ulfah, M., Irtawaty, A. S., & Abrar, A. (2024). *Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Koleksi Buku Di Perpustakaan Perpustakaan Kota Balikpapan Dengan Metode K- Means Clustering. 09(03)*, 178–184.

Zabidi, A. F. (2024). *Penerapan Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Koleksi Perpustakaan dengan Data Mining*. 16(2).

