

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Mansyur, “Gempusta: Upaya Meningkatkan Minat Baca,” in *Seminar Nasional Bahasa dan Sastra Indonesia II (Narasi II) Himaprodi FBS UNM 2019*, Makassar, Nov. 2019. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/337671871>
- [2] S. Anjani, N. Dantes, and G. Artawan, “PENGARUH IMPLEMENTASI GERAKAN LITERASI SEKOLAH TERHADAP MINAT BACA DAN KEMAMPUAN MEMBACA PEMAHAMAN SISWA KELAS V SD GUGUS II KUTA UTARA,” *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, vol. 3, no. 2, Aug. 2019.
- [3] N. T. Tarigan, “PENGEMBANGAN BUKU CERITA BERGAMBAR UNTUK MENINGKATKAN MINAT BACA SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR,” *Jurnal Curere*, vol. 2, no. 2, Oct. 2018, Accessed: Apr. 14, 2025. [Online]. Available: <http://www.portaluniversitasquality.ac.id:5388/ojssystem/index.php/CURERE/article/view/157/130>
- [4] A. Alpian and H. Ruwaida, “Pengoptimalan Peran Perpustakaan Sekolah dalam Menumbuhkan Minat Baca Siswa di Sekolah Dasar,” *Jurnal Basicedu*, vol. 6, no. 2, pp. 1610–1617, Feb. 2022, doi: 10.31004/basicedu.v6i2.2363.
- [5] M. Elvis Syahri, D. Yusuf, and G. Garno, “PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI TERHADAP DATA TRANSAKSI PENJUALAN UNTUK MENENTUKAN PAKET PROMOSI,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 4, pp. 2690–2699, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i4.7182.
- [6] Gustientiedina, M. H. Adiya, and Y. Desnelita, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru,” *Teknosi*, vol. 05, no. 01, pp. 17–24, 2019.

- [7] A. P. Ayudhitama and U. Pujianto, “Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Liver Menggunakan Rapidminer,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i2.274.
- [8] T. Riyadi, “Antisipasi Persediaan Oli Sepeda Motor Wilayah Karawang dengan Menggunakan Pendekatan Knowledge Discovery in Database (KDD),” *The Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 13, no. 5, 2024, doi: 10.33022/ijcs.v13i4.3992.
- [9] W. Dari, “Implementasi Data Mining Dengan Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerima Dana BOS Di Sekolah X,” *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 3, pp. 173–184, 2023, doi: 10.59581/jusiik-widyakarya.v1i3.1230.
- [10] A. K. Prasidya and C. Fibriani, “ANALISIS KAIDAH ASOSIASI ANTAR ITEM DALAM TRANSAKSI PEMBELIAN MENGGUNAKAN DATA MINING DENGAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS: MINIMARKET GUN BANDUNGAN, JAWA TENGAH),” *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, pp. 173–184, 2017, doi: 10.12962/j24068535.v15i2.a629.
- [11] B. Laksono, Y. Syahidin, and Y. Yunengsih, “Implementasi Data Mining Klasterisasi Data Pasien Rawat Inap dengan Algoritma K-Means Clustering,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 7, no. 2, pp. 621–627, 2024, doi: 10.32493/jtsi.v7i2.39354.
- [12] H. Alashwal, M. El Halaby, J. J. Crouse, A. Abdalla, and A. A. Moustafa, “The Application of Unsupervised Clustering Methods to Alzheimer’s Disease,” *Front Comput Neurosci*, vol. Volume 13-2019, 2019, [Online]. Available: <https://www.frontiersin.org/journals/computational-neuroscience/articles/10.3389/fncom.2019.00031>
- [13] D. Puspitasari, M. Wahyudi, M. Rizaldi, A. Nurhadi, K. Ramanda, and Sumanto, “K-Means Algorithm for Clustering The Location Of Accident-Prone On The Highway,” *J Phys Conf Ser*, vol. 1641, no. 1, p. 012086, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1641/1/012086.

- [14] B. C. Boehmke, "Hierarchical Cluster Analysis," University of Cincinnati.
- [15] Admin, "Clustering," labmi trunojoyo. Accessed: Apr. 16, 2025. [Online]. Available: <https://labmi.trunojoyo.ac.id/clustering/>
- [16] Kusmanto, Samsir, R. Watrianthos, and S. Suryadi, "Distribusi Spasial Unmet Need Pelayanan Kesehatan dengan Algoritma K-Means untuk Pemetaan Provinsi di Indonesia," *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 4, no. 2, pp. 361–368, Sep. 2023, doi: 10.47065/bit.v3i1.
- [17] M. A. Khakim, L. Rahmadhani, E. S. Budi Purnomo, R. W. Idayani, and N. A. Rakhmawati, "Analisa Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Kementerian Tentang Teknologi Informasi Menggunakan Metode K-Means Clustering," *Fountain of Informatics Journal*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.21111/fij.v5i1.4039.
- [18] Y. Wibowo, "Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Data Member Card Mitra10 Untuk Meningkatkan Rewards Terhadap Konsumen dengan Metode Fuzzy Subtractive Clustering," *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, vol. 2, no. 8, pp. 471–475, 2022, doi: 10.47065/tin.v2i8.993.
- [19] I. Kamila, U. Khairunnisa, and M. Mustakim, "Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, p. 119, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7381.
- [20] N. Bhadauriya Agarwal and D. Kumar Yadav, "A Comprehensive Analysis of Classical Machine Learning and Modern Deep Learning Methodologies," *Article in International Journal of Engineering Research*, 2024, doi: 10.17577/IJERTV13IS050275.
- [21] I. W. Septiani, Abd. C. Fauzan, and M. M. Huda, "Implementasi Algoritma K-Medoids Dengan Evaluasi Davies-Bouldin-Index Untuk Klasterisasi Harapan Hidup Pasca Operasi Pada Pasien Penderita Kanker Paru-Paru," *Jurnal Sistem*

Komputer dan Informatika (JSON), vol. 3, no. 4, p. 556, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4055.

- [22] S. Sapitri, R. Astuti, and F. M Basysyar, “PENGELOMPOKKAN JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI JAWA BARAT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 3, pp. 2895–2900, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9600.
- [23] D. Safitri, S. S. Hilabi, and F. Nurapriani, “ANALISIS PENGGUNAAN ALGORITMA KLASIFIKASI DALAM PREDIKSI KELULUSAN MENGGUNAKAN ORANGE DATA MINING,” *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 8, no. 1, pp. 75–81, 2023, doi: 10.36341/rabit.v8i1.3009.
- [24] M. Rafi Nahjan, Nono Heryana, and Apriade Voutama, “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 101–104, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.
- [25] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [26] M. F. Hafiz, I. Faisal, and I. Lubis, “Perancangan Klasifikasi Pemetaan Kelas Siswa Unggulan Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada SMA Negeri 3 Tanjung Balai Berbasis Web,” *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 6, no. 2, 2022, doi: 10.30829/algoritma.v6i2.13772.