

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R., Martiansah, R., Sari, L. M., Fulvi Intan, S., & Pulungan, J. (2022). Penerapan Algoritma Apriori untuk Menentukan Pola Transaksi Pembelian Minuman dan Makanan di Coffe Gubuk. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 111–118. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20–33. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.230>
- Ardiyasa, I. (2022). Penerapan Edom Sebagai Bentuk Peningkatan Mutu Dosen Pada Program Studi Pendidikan Sastra Agama Dan Bahasa Bali Tahun Akademik 2021/2022. *PINTU: Pusat Penjamin Mutu*, 3(2), 1–9.
- Chandra, M. D., Irawan, E., Saragih, I. S., Windarto, A. P., & Suhendro, D. (2021). Penerapan Algoritma K-Means dalam Mengelompokkan Balita yang Mengalami Gizi Buruk Menurut Provinsi. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 30–38. <https://doi.org/10.37148/bios.v2i1.19>
- Damanik, D. K., Antoni, A., & Siambaton, Mhd. Z. (2024). Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Obat di Puskesmas Simpang Limun Kota Medan. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), 100–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v3i2.549>
- Elda, Y., Defit, S., Yunus, Y., & Syaljumairi, R. (2021). Klasterisasi Penempatan Siswa yang Optimal untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan K-Means. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3(3), 103–108. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.130>
- Hastuti, N. T., & Budiman, F. (2024). Optimasi Klasifikasi Stunting Balita dengan Teknik Boosting pada Decision Tree. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(2), 655–664. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i2.27913>
- Hendrastuty, N. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 3(1), 46–56. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v3i1.26>
- Hutagalung, J., Ginantra, N. L. W. S. R., Bhawika, G. W., Parwita, W. G. S., Wanto, A., & Panjaitan, P. D. (2021). COVID-19 Cases and Deaths in Southeast Asia Clustering using K-Means Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012027>
- Ishak, R. (2024). Optimasi K-Means pada Clustering Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Random Forest Optimization of K-Means in Disease Clustering

of Pregnant Women Using Random Forest. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 7, 41–47.

Karim, M. R., Beyan, O., Zappa, A., Costa, I. G., Rebholz-Schuhmann, D., Cochez, M., & Decker, S. (2021). Deep Learning-Based Clustering Approaches for Bioinformatics. *Briefings in Bioinformatics*, 22(1), 393–415. <https://doi.org/10.1093/bib/bbz170>

Kurniawan, R., Hasibuan, M. S., & Hasibuan, R. (2023). Klasterisasi Wilayah Prioritas Vaksin Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1585–1592. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1334>

Magfirah, T., Rumui, N., Masra, W., Manajemen Informatika, J., Negeri Fakfak, P., & Tpa, J. (2022). Sistem Informasi Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa (EDOM) Jurusan Manajemen Informatika Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi (JUITIK)*, 2(1), 41–53. journal.sinov.id/index.php/juitik/index

Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). Implementasi Metode Data Mining K-Means Clustering Terhadap Data Pembayaran Transaksi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada CV Digital Dimensi. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 43–54. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>

Mulyadi, S., Insani, F., Agustian, S., & Afriyanti, L. (2024). Pengelompokan Data Pendistribusian Listrik Menggunakan Algoritma Mini Batch K-Means Clustering. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1051–1062. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1425>

Nurhayati, Setyadinsa, R., Pradana, M. G., Prasetyo, D., Adrezo, M., Pinastawa, I. W. R., Yasmin, J. K., Sabilirrayad, I., Pratama, J. D., Lantana, D. A., & Jannah, M. (2024). *Machine Learning* (N. Rosmawarni, Ed.; 1st ed., Vol. 1). PT Penamuda Media.

Pan, C. (2024). Construction of Risk Prediction Models for Enterprise Finance Sharing Operations Using K-Means and C4.5 Algorithms. *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 17(1), 1–13. <https://doi.org/10.1007/s44196-024-00608-3>

Peng, N., Zhang, C., Zhu, Y., Zhang, Y., Sun, B., Wang, F., Huang, J., & Wu, T. (2024). A vulnerability evaluation method of earthen sites based on entropy weight-TOPSIS and K-means clustering. *Heritage Science*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s40494-024-01273-7>

Permana, I., & Salisah, F. (2022). Pengaruh Normalisasi Data Terhadap Performa Hasil Klasifikasi Algoritma Backpropagation. *IJIRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 2(1), 67–73. <https://journal.irpi.or.id/index.php/ijirse>

- Rindu, A. (2023). Implementasi Algoritma K-Means untuk Clustering Project Health pada PT XYZ Berdasarkan Project Baseline [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. In *Repository UPN Veteran Jakarta* (Vol. 1, Issue 1). <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/24069>
- Simatupang, E., & Yuhertiana, I. (2021). Merdeka Belajar Kampus Merdeka terhadap Perubahan Paradigma Pembelajaran pada Pendidikan Tinggi: Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Ekonomi*, 2(2), 30–38.
- Suwaroyo, N., Rahman, A., Marini, D., Atmaja, U., & Basri, A. (2023). Klasterisasi Stok Produk Retail Untuk Menentukan Pergerakan Kebutuhan Konsumen Dengan Algoritma K-Means. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 306–312. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>
- Triayudi, A., Ilham, Tantrisna, E., Rosmawarni, N., Yasmin, J. K., Ardiansyah, Budiarti, R. P. N., Sintiya, E. S., Adzim, F., Aswani, A., & Sudarmanto, E. (2024). *Data Mining Dalam Digital Learning* (1st ed., Vol. 1). PT Penerbit Penamuda Media.
- Ula, M., Faridhatul Ulva, A., & Mauliza. (2021). Implementasi Machine Learning Dengan Model Case Based Reasoning Dalam Mendagnosa Gizi Buruk Pada Anak. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(2), 333–339.
- Utami, S. (2020). Penerapan Data Mining Algoritma Decision Tree Berbasis PSO. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 677–681.
- Zheng, X., Lim, P. K., Mutwil, M., & Wang, Y. (2024). A Method for Mining Condition-Specific Co-Expressed Genes In *Camellia Sinensis* Based On K-Means Clustering. *BMC Plant Biology*, 24(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12870-024-05086-5>