

DAFTAR PUSTAKA

- Anilshi, A., Thimotius Abineno, R., Aha Pekuwali, A., Wira Wacana Sumba, K., Soeprapto No, J. W., Timur, S., & Tenggara Timur, N. (2024). *Universitas Kristen Wira Wacana Sumba Fakultas Sains dan Teknologi SATI: Sustainable Agricultural Technology Innovation Homepage: <https://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/semnas-FST> 3rd Nasional Seminar on Sustainable Agricultural Technology Innovation 2 Ag.* 720–743. <https://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/semnas-FST>
- Dila, R., Defit, S., & Arlis, S. (2025). Analisis Algoritma K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Prestasi Belajar Siswa Menengah Atas (SMA). *Bulletin of Computer Science Research*, 5(5), 1113–1119. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v5i5.751>
- Fauji, F., & Farokhah, L. (2025). Penerapan Data Mining Menggunakan K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Tingkat Kesulitan Mata Pelajaran. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 6(3), 1705–1714. <https://doi.org/10.47065/josh.v6i3.6959>
- Fauziah, R., & Purnamasari, A. I. (2023). Implementasi Algoritma K-Means pada Kasus Kekerasan Anak dan Perempuan Berdasarkan Usia. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.232>
- Gusti Agung Ayu Istri Sripradnya Paramita, I. (2025). DOI: <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/11914> p-ISSN: e-ISSN: Accredited by Directorate General of Strengthening for Research and Development Available online at <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP>. *Miah, Jurnal Pendidikan, Wahana*, 11(2021), 94–105.
- Hadi, M., Prasetyo, E., & Dewi, S. (2024). Analisis Strategi Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan K-Means Clustering dengan Optimasi Elbow. *JRAMI: Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*, 5(2), 280–288. <https://newjournal.unindra.ac.id/index.php/jrami>
- Handayani, F. (2022). Aplikasi Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 46–63. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6733>
- Hutagalung, J., Syahputra, Hendro, Y., & Tanjung, Pertiwi, Z. (2022). Pemetaan Siswa Kelas

- Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 606–620. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1516>
- Maori, N. A., & Evanita, E. (2023). Metode Elbow dalam Optimasi Jumlah Cluster pada K-Means Clustering. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 14(2), 277–288. <https://doi.org/10.24176/simet.v14i2.9630>
- Nanita, N., Martanto, M., & Hayati, U. (2024). Pengelompokan Asal Sekolah Siswa Menggunakan Algoritma K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2773–2779. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.8718>
- Rahayu, N. D., Anshor, A. H., & Afriantoro, I. (2024). Penerapan Data Mining untuk Pemetaan Siswa Berprestasi menggunakan Metode Clustering K-Means. *JUKI : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 6(1), 71–83. <https://doi.org/10.53842/juki.v6i1.474>
- Rizki, M., & Mulyawan, M. (2023). Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Data Penjualan Optik Chantika. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1303–1307. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6562>
- Rosita, & Fitria. (2025). Student Clustering Based on Subject Grades: A K-Means Approach to Clustering Study Groups. *Journal of Applied Informatics Research*, 01(01), 21–29.
- Tambunan, E., Limbeng, Y. B., & Sipayung, S. (2026). Implementasi Algoritma K-Means Dengan Normalisasi Min-Max Pada Analisis Data Ketidakbersekolahan Anak. *JDMIS: Journal of Data Mining and Information Systems*, 4(1), 26–32. <https://doi.org/10.54259/jdmis.v4i1.7064>
- Wenny, W. (2024). Normalisasi Data Kependudukan Dengan Model Min Max Dan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Tingkat Ekonomi Masyarakat. *Bulletin of Information System Research*, 2(2), 53–63. <https://doi.org/10.62866/bios.v2i2.141>