

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Gufron, A. D. Nugroho, I. Asdurroh, A. Putra and T. Setiadi, "Klasterisasi Tingkat Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia Dengan Algoritma K-Means," *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, pp. 72-77, 2022.
- [2] D. Amelia, F. N. Dhewayani, D. N. Alifah, B. N. Sari and M. Jajuli, "Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 12, pp. 64-77, 2022.
- [3] Mardalius, "Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Kelas Kelompok Bimbingan Belajar Tambahan (Studi Kasus : Siswa SMA Negeri 1 Ranah Pesisir)," *Proceeding Semiloka Royal*, pp. 105-111, 2018.
- [4] M. Hasanah, S. Defit and G. W. Nurcahyo, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Peserta Olimpiade Sains Nasional Tingkat SMA," *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 3, pp. 30-35, 2021.
- [5] A. Sansprayada and G. N. Suteja, "Implementasi Aplikasi Framework Laravel Studi Kasus PT. XYZ," *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, vol. 1, pp. 18-24, 2019.
- [6] A. Hidayat, A. Yani, R. and S. , "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MySql," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, pp. 41-52, 2019.
- [7] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web," *Jurnal Ilmiah Intech*, vol. 1, pp. 1-12, 2019.
- [8] I. N. Hendi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Binaan Universitas Pembangunan Panca Budi Berbasis Web," *Jurnal Pancabudi*, vol. 2, pp. 6-7, 2020.
- [9] A. Bahauddin, A. Fatmawati and F. P. Sari, "Analisis Clustering Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Tingkat Kemiskinan Menggunakan Algoritma K-

- Means," *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)*, vol. 4, pp. 1-8, 2021.
- [10] Y. Elda, S. Defit and Y. Yunus, "Klasterisasi Penempatan Siswa yang Optimal untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan K-Means," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 3, pp. 103-108, 2021.
- [11] N. Yannuansa, M. Safa'udin and M. I. Aziz, "Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering dalam Mengolah Pengaruh Pendapatan Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Produktif," *Technoscienza*, vol. 6, pp. 44-55, 2021.
- [12] A. H. Fathulloh and H. I. Adauwiyah, "Perbandingan Tingkat Efisiensi Waktu Query Select Pada Database Interface Navicat Dan SQLYog di MySQL DBMS," *Journal Applied Information Systems and Management*, vol. 4, pp. 101-105, 2021.
- [13] M. F. Yuniarto, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hasil Produksi Tebu Dengan Metode K-Means DI Kabupaten Malang," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 5*, vol. 5, pp. 573-580, 2021.
- [14] A. G. Fadilah, "Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Kelas Berdasarkan Pemahaman Siswa Pada Bimbingan Belajar Matematika Saschio Banyuwangi," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, pp. 1072-1077, 2022.
- [15] W. A. Lestari, K. P. Kartika and S. N. Budiman, "Klasterisasi Siswa Berdasarkan Hasil Belajar Menggunakan K-Means Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, pp. 9-16, 2022.
- [16] M. N. Suarna and Y. A. Wijaya, "Analisa Penerapan Metode Clustering K-Means Untuk Pengelompokan Data Transaksi Konsumen," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, pp. 1322-1328, 2023.
- [17] Z. I. Rimbarawa, M. A. H. Puspita and M. , "Pengembangan Database Sistem Informasi Jalur Kereta Berbasis Web Menggunakan MySQL," *Jurnal Intech*, vol. 3, pp. 12-16, 2022.
- [18] S. U. Fhylayli, B. D. Setiawan and S. , "Prediksi Tingkat Pemahaman Siswa Dalam Materi Pelajaran Bahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes

- Dengan Seleksi Fitur Information Gain," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 2154-2159, 2019.
- [19] A. Lupita, F. and T. Mahmud, "Analisis Tingkat Pemahaman Siswa Pada Materi Pantun Kelas VII SMP Negeri 8 Banda Aceh," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, vol. 2, pp. 1-20, 2021.
- [20] A. Rustandi, U. Sulisto and I. Suryani, "Minat Siswa terhadap Pembelajaran Bahasa Indonesia di SMP," *Jurnal Basicedu*, vol. 7, pp. 852-862, 2023.