

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Z. Ramadhan, R. A. Saputra and J. Nangi, "Klasterisasi Daerah Rawan Kriminalitas di Sulawesi Tenggara Menggunakan Metode K-Means Clustering," *JOINTER: Journal Of Informatics Engineering*, vol. 5, no. 1, pp. 1-6, 2024.
- [2] H. Syaputra, D. P. Prahasitiwi, R. Dewi and N. Sari, Statistik Kriminal 2024, BPS Indonesia, 2024.
- [3] "Statistik Kriminal 2019," *BPS(Badan Pusat Statistik)*, 2019.
- [4] D. Yulyianti and M. Martanto, "Clustering Tingkat Kejahatan Kriminal Menggunakan Metode K-Means di Wilayah Kabupaten Cirebon," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 6, pp. 3509-3514, 2023.
- [5] D. Sutejo, Y. A. Pranoto and H. Z. Zahro, "Sistem Informasi Geografis Pengelompokan Tingkat Kriminalitas Kota Malang Menggunakan Metode K-Means," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 4, no. 1, pp. 356-363, 2020.
- [6] I. D. Anjani and A. Bahtiar, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk megelompokkan penerima bantuan sosial Tunai (BST) di Jawa Barat," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 3, pp. 2743-2747, 2024.
- [7] D. Gultom, H. D. Tampubolon, F. I. R. H. Zer and D. Hartama, "Penerapan Algoritma K-Means untuk mengetahui Tingkat Tindak Kejahatan Daerah Pematangsiantar," *JurTi (Jurnal Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 146-151, 2020.
- [8] D. A. Azhari, Y. Maulita and S. Ramadani, "Pengelompokan Data Kriminal untuk Menentukan Pola Rawan Tindak Kriminal Menggunakan Algoritma K-Means(Studi Kasus: Polsek Hamparan Perak)," *Polygon : Jurnal Ilmu Komputer dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol. 2, no. 5, pp. 122-138, 2024.
- [9] A. G. Fadilah, F. S. Wahyuni and S. Achmadi, "IMPLEMENTASI METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN KELAS BERDASARKAN PEMAHAMAN SISWA PADA BIMBINGAN BELAJAR MATEMATIKA SASCHIO BANYUWANGI," *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 1072-1077, 2022.
- [10] E. Muzilin and M. Martanto, "ANALISIS K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGIDENTIFIKASI KEBERADAAN BADAN USAHA MILIK DESA DI JAWA BARAT," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 2, pp. 1882-1888, 2024.

- [11] B. W. Nugraha, A. Mahmudi and F. S. Wahyuni, "PENERAPAN METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN PADA TRACER STUDY PUSAT KARIR ITN MALANG," *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. No. 2, pp. 684-692, 2021.
- [12] M. R. Dirgantara, S. Syahputri, A. Hasibuan and N. N, "Pengenalan Database Management System (DBMS)," *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 6, pp. 300-306, 2023.
- [13] S. M. Haq, D. Rudhistiar and R. P. Prasetya, "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKKAN STATUS KEMISKINAN DI PAPUA," *JATI (Journal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 9, no. 2, pp. 3551-3559, 2025.
- [14] N. A. Alifia, F. S. Setiawan and D. Rudhistiar, "PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM PERINGATAN DINI RESIKO KEGAGALAN SISWA PADA MATA PELAJARAN BAHASA INDONESIA (STUDI KASUS: SMP NEGERI 2 MALANG)," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. Vol. 8 , no. No. 2, pp. 1175-1181, 2024.
- [15] W. P. Priyadi, J. D. Irawan and A. Faisol, "Penerapan Data Mining Untuk Clustering Wilayah Produksi Padi Menggunakan Metode K- Means (Studi Kasus : Wilayah Jawa Timur)," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 5, pp. 8381-8388, 2024.