

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Winarta and W. J. Kurniawan, “Optimasi Cluster K-Means Menggunakan Metode Elbow Pada Data Pengguna Narkoba Dengan Pemrograman Python,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- D. Rohman, R. Annisa, D. Indriyana Efendi, and D. Solahudin, “Clustering Bencana Alam Menggunakan K-Means Pada Wilayah Jawa Barat,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 8, no. 1, pp. 493–500, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8409.*
- Diah Restu Ningsih (2024) ” Pengelompokan Produksi Daging Sapi Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2022 dengan Menggunakan Metode K-Means” *Journal of Statistics and Its Application*, Vol. 5, No. 1.
- E. Rahmawati, B. Nurina Sari, and M. Jajuli, “Implementasi Algoritma K-Means Pada Pemetaan Daerah Terdampak Tanah Longsor Di Jawa Tengah,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 1–7, 2024.
- H. Pratiwiand A. P. Wahyu Wibowo, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Mengklaster Kelompok Sektor Perkebunan Di Indonesia,” *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2022.
- Michael Sitorus, Hacyan Vande Nabue Sinaga dan Rahandra Pramono Dono Kusumo (2022) ” Clusterisasi Perkebunan Kelapa Sawit Berdasarkan Luas Area Produksi Dengan Algoritma K-MEANS” *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, Vol 3, No 1.
- N. Hendrastuty, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa,” *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, vol. 3, no. 1, pp.
- Putri Trisnawati dan Ade Irma Purnamasari(2023) “Penerapan Pengelompokan Produktivitas Hasil Pertanian Menggunakan Algoritma K-Means” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, Vol 6, No 3.

- Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja),” *Journal of Information Technology Research*, vol.1, no. 1.
- Stefanus Arman, Kris Suryowati dan Maria Titah Jatipaningrum ( 2024) “ Pengelompokan Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Indikator Peternakan Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Dan K- Jurnal Statistika Industri dan Komputasi, Volume 09, Nomor 02.
- S. N. Saragih, M. Safii, and D. Suhendro, (2021). “Implementasi Metode K-Means pada Hasil Produksi Daging Jenis Ternak,” *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, p. 235, doi: 10.30645/jurasik.v6i1.288.
- Tuti, H., Odi, N., Eko, W., “Analisis dan Penerapan Algoritma K-Means Dalam Strategi Promosi Kampus Akademi Maritim Suaka Bahari,” *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim.*, vol. 3, pp. 1-7, 2021.
- Viya Miralda, Muhammad Zarlis dan Eka Irawan (2020)” Implementasi K-Means Clustering dalam Pengelompokan Produksi Daging Ayam Menurut Provinsi di Indonesia” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Sistem Komputer* , VOL. 18, No. 2.
- Wahyu Purnomo Priyadi ( 2024) “ Penerapan Data Mining Untuk Clustering Wilayah Produksi Padi Menggunakan Metode K-Means” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 8, No. 5.
- Yunita, R. S., et al, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer,” *Journal of Computer Engineering System and Science.*, vol. 5, pp. 192-198, 2020.