

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Tiara Wulandari , Jati Sumarah. 2021. Kluster Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) Menurut Jenis Kelamin di Provinsi Jawa Tengah dengan K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma* Vol.5, No.4.
- Gabriella E. I. Kambey, Rizal Sengkey, Agustinus Jacobus. 2020. Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika* vol. 15.No. 2.
- Ni Luh Gede Pivin Suwirmayanti , I Gusti Ayu Desi Saryanti.2019. Penerapan Teknik Clustering Untuk Pengelompokan Konsetrasi Mahasiswa Dengan Metode K-Means .*Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, dan Sosial Humaniora (SINTESA)* Vol.2.
- Pradana, M. G., Nurcahyo, A. C., Saputro, P. H., Ata, U. A., & Ata, U. A. 2020. Penerapan Metode K-Means Klustering untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan. *Citec Journal*. Vol.7. No.1:42–50.
- Resti Noor Fahmi , Mohamad Jajuli , Nina Sulistiyowati. 2021. Analisis Pemetaan Tingkat Kriminalitas Di Kabupaten Karawang Menggunakan Algoritma K-Means. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)* Vol.4, No.1.
- Pipit Mutiara Putri , Lise Pujiastuti , Iin Parlina, Solikhun . 2020. Pengelompokan Data Rasio Penggunaan Gas Rumah Tangga Berdasarkan Provinsi Di Indonesia Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*.
- Putri, D. R., and Sudarmilah, E. 2020. Monitoring Status Gizi Balita Secara Online (Monitoring of Toddler Nutrition Status Online). *Jurnal Informatika*. Vol.8.No.1:101–110.
- Yulia Darmi , Agus Setiawan. 2016. Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama* Vol. 12 No. 2.
- Fitri Marisa , Abi Zahma , Adrianus Muit Bau , Egy Noviansa , Adi Semri Neno , Anastasia Lidya.2021. Digitasi Produktivitas Panen Padi Berbasis K-Means Clustering. *SMARTICS Journal*, Vol.7 No. 1
- Lalu Ganda Rady,Putra Anthony Anggrawan.2021. Pengelompokan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat dengan Metode K-Means Lalu Ganda Rady Putra, Vol.21 No. 1

Dina Wahyuni ,Widodo Widodo.2017. Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Bidang Skripsi Mahasiswa Multimedia Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta, Vol.1 No. 2