

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Ayu Anggraini, L. Ali Muharom, S. Si, dan M. Si, “PENGELOMPOKAN KECAMATAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTER.”
- S. Darma *dkk.*, “Penerapan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Jumlah Wisatawan Asing Di Indonesia,” *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, vol. 2, hlm. 255–261, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id>.
- R. Wulan Sari dan D. Hartama, *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Data Mining: Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi*. 2018. [Daring]. Tersedia pada: <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.htmlPage|322>
- F. Pamungkas, D. Nugroho, dan Y. R. W. Utami, “Rekomendasi Wisata Umbul dengan K-Means Clustering,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, vol. 8, no. 2, Okt 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.478.
- D. T. Utari, “Analisis Karakteristik Wilayah Transmisi Covid-19 dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, vol. 5, no. 1, hlm. 25, Apr 2021, doi: 10.35194/jmstsi.v5i1.1220.
- N. Lusianah, A. Irma Purnamasari, dan B. Nurhakim, “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Jumlah Wisatawan Akomodasi Di Jawa Barat”.
- M. Egypt Pratama dan A. Finandhita, “PENERAPAN METODE CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN POTENSI

WISATA DI KABUPATEN SUMEDANG.”

- L. Perdana Naibaho, A. Perdana Windarto, dan K. Kunci, “Jurnal JPILKOM (Jurnal Penelitian Ilmu Komputer) PENERAPAN DATA MINING PADA TINGKAT PENGHUNIAN KAMAR PADA HOTEL BERBINTANG BERDASARKAN PROVINSI MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING Article Info Clustering Data Mining Hotel Kamar K-Means Keywords: Clustering Data Mining Hotels Rooms K-Means,” Online, 2023.
- P. Studi, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING DALAM MENDUKUNG PENGELOMPOKAN TEMPAT WISATA KABUPATEN BOJONEGORO TUGAS AKHIR,” 2023.
- N. Lusianah, A. Irma Purnamasari, dan B. Nurhakim, “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Jumlah Wisatawan Akomodasi Di Jawa Barat”.
- S. I. Usman dan I. Sanjaya, “Analisis Sentimen Objek Wisata Geopark Ciletuh dengan Algoritma K-Means Clustering Sentiment Analysis of Ciletuh Geopark Attractions with the K-Means Clustering Algorithm.”