

## DAFTAR PUSTAKA

- Vada Annisa Ekasetya dan Arief Jananto (2020). Klusterisasi Optimal Dengan Elbow Method Untuk Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Semarang. *Dinamika Informatika*, Vol.12, No.1, Maret 2020 : 20-28. Desember 2023.
- Raden Isnawan Arya Aryasatya(2023). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Pernikahan Usia Muda Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia. Yogyakarta. Januari 2024.
- Nisriina Nur Hasanah dan Agus Sidiq Purnomo (2022). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Buku Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus : Perpustakaan Politeknik LPP Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 4 No. 2 Juli 2022. DOI : <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.499>
- Astuti , H. (2021). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokkan Data Pelanggan (Studi Kasus : PT. Pinus Merah Abadi) . *Jurnal Web Informatika Teknologi*, 6(1), 1–8. DOI : <https://ejurnal-wit.ac.id/index.php/J-WIT/article/view/5>
- Idham Kholid Rahmadhani (2023). Implementasi Data Mining Penentuan Kelompok Pelanggan Listrik Subsidi Atau Non Subsidi. Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia. Yogyakarta. Januari 2024.
- Deni Malik Irawan (2022). Penerapan *Data Mining* Untuk menilai Kinerja Guru Menggunakan Metode *K-Means Clustering* (Studi Kasus: SD Negeri Jatimulyo). Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia. Yogyakarta Indonesia. November 2023.
- Nurul Kasanah (2023). Implementasi *Data Mining* Dalam Mengelompokan Tingkat Kemiskinan Penduduk Di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Algoritma *K-Means Clusterin*. Skripsi. Universitas Teknologi Digital Indonesia. Yogyakarta. Desember 2023.
- Elly Muningsih dan Sri Kiswati (2018). Sistem Aplikasi Berbasis optimal Metode Elbow Untuk Penentuan Clustering Pelanggan. *JOUTICA* Volume 3 No.1 2018. DOI : [10.30736/jti.v3i1.196](https://doi.org/10.30736/jti.v3i1.196). Januari 2024
- D. Candrasari. Analisis Algoritma Clustering Dalam Kasus Penentuan Jenis Bunga Iris. *Jurnal Media Aplikom*. Vol.9 No.2 2017. DOI : <https://doi.org/10.33488/1.ma.2017.2.75> . Januari 2024