

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, M., Sujiani, H., & Nasution, H. (2016). *Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Member Di Alvaro Fitness*. 1(1), 1–6.
- Aprianti, W., & Permadi, J. (2018). *K-Means Clustering Untuk Data Kecelakaan Lalu Lintas K-Means Clustering for Highway Traffic Accident Data in Pelaihari Sub District*. 5(5), 613–620. <https://doi.org/10.25126/jtiik2018551113>
- Azzirrahman, M., Normelani, E., & Arisanty, D. (2015). Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas pada Daerah Rawan Kecelakaan di Kecamatan Banjarmasin Tengah Kota Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 2(3), 20–37.
- C.T.I., B. R., Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdanif, U., Uyun, F. R., P, Y. P., & Ransi, N. (2017). Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*, (April), 58–60.
- Eko, W. A. (2016). *Implementasi data mining dalam pengelompokan data peserta didik di sekolah untuk memprediksi calon penerima beasiswa dengan menggunakan algoritma k- means (studi kasus sman 16 bekasi)*. 21(3).
- Endra, F. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian (Statiska Praktis)*. zifatama jawara.
- Haryati, S., & SudarsonHaryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Iswari, L., & Ayu, E. G. (2015). Pemanfaatan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Hasil Klasterisasi Data Kecelakaan Lalu Lintas. *Pemanfaatan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Hasil Klasterisasi Data Kecelakaan Lalu Lintas*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol21.iss1.art7>
- Lailil muflikhah, dian eka ratna wati, rekyan regasari mardi putri. (2018). *DATA MINING*. malang: UB Press.
- Prasetyo, E. (2015). *TERNYATA PENELITIAN ITU MUDAH* (I; S. Bukhori, ed.). Lumajang: Edunomi.
- Rusmin, S., & Sitompul, J. N. (2019). *Analisis Perbandingan Data Mining Mengidentifikasi Pola Keterkaitan Variabel Kecelakaan Lalu Lintas Di Polresta Kota Medan*. 4(1), 39–45.
- Sarwandi. (2017). *Jago Microsoft Excel 2016* (I; C. Creative, ed.). jakarta: PT ELEX Media Komputindo.
- Sibarani, R. (2018). *ALGORITHMMA K-MEANS CLUSTERING STRATEGI PEMASARAN PENERIMAAN MAHASISSWA BARU UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONDESIA [ALGORITHMMA K-MEANS CLUSTERING STRATEGY MARKETING ADMISSION UNIVERSITAS SATYA NEGARA*

INDONESIA J. 685–690.

Tri Vulandari, R. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer* (1st ed.; Turi, ed.). surakarta: GAVA MEDIA.

Widiarina. (2015). Klastering Data Menggunakan Algoritma Dynamic K-Means. *Klastering Data Menggunakan Algoritma Dynamic K-Means, I(2)*, 260–265.

