

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, W., & Permadi, J. (2018). K-Means Clustering Untuk Data Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya Di Kecamatan Pelaihari, 5(5), 613–620.
<https://doi.org/10.25126/jtiik2018551113>
- 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, 1 No.1(April)*, 58–60.
- C, D. A., Baskoro, D. A., Ambarwati, L., & Wicaksana, I. W. S. (2013). *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Damanik, R., & Nainggolan, R. S. N. (2017). KLASTERISASI DATA PASIEN ASURANSI KESEHATAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS (Studi Kasus : RSUP . H . Adam Malik Medan), *16 No.2(April)*, 184–189.
- Fajariyanti, W. (2017). CLUSTERING WILAYAH PADA PELANGGARAN BERKENDARAAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS (Studi Kasus : Polres Kediri), *01(09)*.
- Hapsari, D. P. T., & Widodo, E. (2017). Pengelompokan Daerah Rawan Kriminalitas di Indonesia Menggunakan Analisis K-Means Clustering. *Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami*, *1(1)*, 147–153.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Iswari, L., & Ayu, E. G. (2015). Pemanfaatan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Hasil Klasterisasi Data Kecelakaan Lalu Lintas. *Teknoin*, *21(1)*.
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol21.iss1.art7>
- Manik, E. (2018). Data Mining Pengelompokan Pemakaian Listrik Terboros Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus PLN Area Binjai). *Informatiion System Development (ISD)*, *3(2)*, 116–119.
- Ramadhani, N., Rahman, A. F., & Riskiyati, D. (2017). Aplikasi Cluster Data

Perkara Lalu Lintas Mingguan. *Link*, 26(2), 18–24.

Sangaji, E. M., & Sopiah. (2010). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Publisher.

Sari, R. W., & Hartama, D. (2018). Data Mining : Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 322–326.

Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). Implementasi Rapidminer Dengan Metode K-Means (Study Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 224–230. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.930>

Sarwadi & Cyber Creative. (2017). *JAGO Microsoft Excel 2016* (1st ed.). Surabaya: Elex Media Komputindo.

Siska, S. T. (2016). ANALISA DAN PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN KUBIKASI AIR TERJUAL BERDASARKAN PENGELOMPOKAN PELANGGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(1), 48–55.

Vulandari, R. T. (2017). *DATA MINING (Teori dan Aplikasi Rapidminer)*. Surakarta: Gava Media.