

## DAFTAR PUSTAKA

- Misbah, Fahamsyah. (2020). Metode DBSCAN Untuk Analisis Pola Penyebaran Petir di Pasuruan. *Disertasi*, tidak dipublikasikan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Devi Putri Isnarwaty dan Irhamah. (2019). Text Clustering pada Akun TWITTER Layanan Ekspedisi JNE, J&T, dan Pos Indonesia Menggunakan Metode Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise (DBSCAN) dan K-Means. *Jurnal. Institut Teknologi Sepuluh Nopember*
- Fajrin, A.A. & Maulana, Algifanri. 2018. Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *KLIK*. Vol 05, No. 01, Februari 2018, hlmn. 27-36. Batam: Universitas Putera Batam.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Purwanto, Barus, U. Y., Adrianto, B., & Agung, H. (2012). Spatial Hotspots Clustering of Forest and Land Fires using DBSCAN and ST-DBSCAN. Bogor
- Ningsih, L., Atastina, I., Herdiani, A., 2018, Analisis dan Implementasi Community Detection Menggunakan Algoritma DBSCAN pada Twitter, Vol.5, No.1
- Atmaja, E. H. S. 'Implementation of k-Medoids Clustering Algorithm to Cluster Crime Patterns in Yogyakarta', *International Journal of Applied Sciences and Smart Technologies*, 1(1), pp. 33–44. doi: 10.24071/ijasst.v1i1.1859. 2019.
- Fatihatul, F., Setiawan, A., dan Rosadi, R. (2011). Asosiasi data mining menggunakan algoritma fp-growth untuk market basket analysis. *Jatinangor Univ. Padjadjaran*, 1–8.
- Furqon, M. T., dan Muflikhah, L. (2016). Clustering the potential risk of tsuna- mi using density-based spatial clustering of application with noise (dbscan). *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*, 3(1), 1– 8.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J. (2012). *Data mining: concepts and techniques*, waltham, ma. Morgan Kaufman Publishers, 10, 978–1.
- Pramudiono, I. (2006). Apa itu data mining. Dalam <http://datamining.japati.net/-bin/indodm.cgi>, 28.

Safitri, Diah dkk. 2017. Metode DBSCAN Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang. *Statistika*. Vol 5, No. 1, Mei 2017, hlmn. 8-13. Semarang: Departemen Statistika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.

Sukma sindi, dkk. 2020. Analisis algoritma K-medoids clustering dalam pengelompokan penyebaran covid-19 di Indonesia. *Jurnal di Program Studi Teknik Informatika, STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar*.

Sulastri, Heni & Gufroni, Acep Irham. 2017. Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*. Vol. 03, No. 02. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.

Catchmeup. 2020. <https://catchmeup.id/covid-19/> diakses pada tanggal 19 Desember 2020.

Kaggle. 2020. <https://www.kaggle.com/hendratno/covid19-indonesia> diakses pada tanggal 03 Desember 2020

