

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Aldo Shauma, Yudha Purwanto, dan Astri Novianty, “Deteksi anomali trafik Menggunakan Algoritma BIRCH dan DBSCAN Menggunakan Streaming Traffic”, 2016
- [2] Han, J., Kamber, M., Pei, J, “ *data mining concept and techniques*”, 3rd edition, Amsterdam, 2012
- [3] Zhang, Ramakhisnan, Linvy, “ *BIRCH :an efficient data clustering method for lage database*” , Canada, 1996
- [4] Dasmaweni, Onica Rintan. “Pengelompokan Sekolah menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian nasional bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma *agglomerative Hierarchial Clustering* “ Universtas Sanata Dharma, 2016
- [5] Ayyubi Ahmad, Nursyiva Irsalinda. “*Clustering analysis of Earthquake’s Data in Indonesia Using Fuzzy K-means Clustering* “ . Yogyakarta. 2020
- [6] Fiona Ramadhani Sensuk, Indwiarti, Fhira Nhita. “ *Clustering of Earthquake Prone Areas in Indonesia Using K-medoids Algotithm*” , Telkom university, 2019.
- [7] Irwanto, et. al) Optimasi Kinerja Algoritma Klasterisasi K-Means untuk kuantisasi Warna Citra. Jurnal Teknik ITS, I (1), pp.197-202. 2012
- [8] Zakaria, Z. Aplikasi Tektonik Lempeng Dalam Sumber Daya Mineral, Energi dan Kewilayahan. Bulletin of Scientific Contribution, 5(2), 123–131. . 2007)
- [9] Salim, R., & Santosa, B. J.. Analisa Pola Bidang Sesar Pada Zona Subduksi di Wilayah Sumatra Barat dari Event Gempa Pada Tahun 2011-2014. Jurnal Sains Dan Seni ITS, 3(2), 132-135. 2014
- [10] Bholowalia, Purnima & Kumar, Arvind, 2014. EBK-Means: A Clustering Techiniques based on Elbow Method and K-Means in WSN. International Journal of Computer Application (0975-8887), IX (105), pp. 17-24

- [11] Ramadhani, F. Cluster Big Data Dengan Balance Iterative. Universitas Sumatera Utara. 2019
- [12] Arista, R. R., Rosa, A. A., Dwi, Puspitasari . Pengelompokkan Kejadian Gempa Bumi Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering. Jurnal Teknik Informatika dan Terapan , Vol. 04, No 02. 2017
- [13] I. D. Id and T. R. Angraini, “Penentuan Daerah Rawan Titik Api di Provinsi Riau Menggunakan Clustering Algoritma K-Means (Determination of Fire Point Prone Areas in Riau Province Using Clustering K-Means Algorithm),” vol. VI, no. November, pp. 137–147, 2018.
- [14] Sunarjo, Gunawan, M. T., & Pribadi, S. (2012). Gempa Bumi Edisi Populer. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.