

DAFTAR PUSTAKA

- Akrnam, dkk. 2006. *Studi Karakteristik Fisis Sumber Geopabumi Di Wilayah Sumatera Barat*. Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang
- Curray, J, R. G.G Shor Jr, R.W, Rairr and Henry. 1977. *Seismic Refraction and Reflection Studies of Crustal Structure of Eastren Sunda and Westren Sunda Arces*. Jurnal of Geophysis Research , Vol. 82, 2479-2489.
- Ginting Grachella Yowanda Br. 2018. *Clara (Clustering Large Application) Pada Data Simulasi Trivariat 1000 Objek* . Bandung; Universitas Pendidikan Indonesia repository.upi.edu |perpustakaan.upi.ed
- Helilintar Risa, Risky Aswi Ramadhani, dan Siti Rochana. 2017. *DATA MINING K-Nearest Neighbor*. Kediri; Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Kurmiati ,Dilla. 2021. *Clustering of Earthquake Prone Areas in Indonesia Using K-Medoids Algorithm Klasterisasi Daerah Rawan Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Medoids*.MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage: <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom> Vol. 1 Iss. 1 April 2021, pp: 47-57 P-ISSN: 0000 0000 E-ISSN: 0000 0000
- Mc.Caffray, R, P. Molnor,S.W. Roecher and Y.S. Joyodiwirjo. 1985. *Microearthquake Seismicity and Fault Plane Solusion Related to Are Conitnent Collision in the Eastern Sunda- are Indonesia* . Jurnal Of Geophysis Research, Vol. 90 , pp 4511-4528
- Mohamad Bentar Cahyadahrena. 2015. *Deteksi Pencilan Pada Data Titik Panas Menggunakan Clustering Berbasis Medoids*. Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor
- Muslim ,Much Aziz, dkk. 2019. *Data Mining Algoritma C4.5 Disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program computer*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro
- Novi Shella, 2020. *Clustering Status Desa Menggunakan Metode Dbscan (Density-Based Spatialclustering Of Application With Noise)*. Pekanbaru: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru

- Posavec, M, D. Taylor, th van euwan and A Spector. 1973. *Tectonic Controls of Volcaism and Complex Movement Alang the Sumatram Fault System*. GSociaty Malaysia, Bulleten , pp- 43-60
- Rifa Isna Hidayatur dkk, 2019. *Implementasi Algoritma Clara Untuk Data Gempa Bumi Di Indonesia*. Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (Snp2m) 2019
- Sari ,Betha Nurina dan Aji Primajaya. 2019. *Penerapan Clustering Dbscan Untuk Pertanian Padi Di Kabupaten Karawang* .Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO) – Vol. 4, No. 1, Februari 2019 28
- Silitonga ,Parasian. 2016. *Analisis Pola Penyebaran Penyakit Pasien Pengguna Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (Bpjs) Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Dbscan Clustering (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan)* . Jurnal TIMES , Vol. V No 1 : 36-39 , 2016 ISSN : 2337 - 3601 36 Fakultas Ilmu Komputer Unika St. Thomas S.U
- Wardianti , Muhammad Kasim Aidid dan Muhammad Nusrang. 2019. *Pengelompokan Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan dan Barat Berdasarkan Angka Partisipasi Pendidikan SMA/SMK/MA Menggunakan K-Medoid dan CLARA*. VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research ISSN 2684-7590 (Online) Vol. 1 No. 3 (2019), 48-65