

## DAFTAR PUSTAKA

Defiyanti, Sofi; Jajuli, Mohamad dan Rohmawati, Nurul, "Optimalisasi K- Medoid Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa Dengan Cubic Clustering Criterion", TEKNOSI, Vol. III, Nomor 1, (April 2017).

Makarim, Fadhli Rizal. Pengidap Obesitas Berisiko Tinggi Terkena Stroke, Ini Faktanya, [www.halodoc.com/artikel/pengidap-obesitas-berisiko-tinggi-terkena-stroke-ini-faktanya](http://www.halodoc.com/artikel/pengidap-obesitas-berisiko-tinggi-terkena-stroke-ini-faktanya), 15 Oktober 2022

Marlina, Dini.; Putri, Nurelina Fauzer.; Fernando, Andri.; dan Ramadhan, Aditya. "Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak", JURNAL COREIT, Vol.IV, No.2, Desember 2018.

Miftahuddin, Yusup; Umaroh, Sofia dan Karim, Fahmi Rabiul, "PERBANDINGAN METODE PERHITUNGAN JARAK EUCLIDEAN, HAVERSINE, DAN MANHATTAN DALAM PENENTUAN POSISI KARYAWAN (STUDI KASUS : INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL BANDUNG)", Jurnal Tekno Insentif, Vol.XIV, Nomor 2, (Oktober 2020).

Minarni.; Sari, Elsa Indah.; Syahrani, Anna.; dan Mandarani, Putri. "Klasterisasi Penyakit Menggunakan Algoritma K-Medoids Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat", JURNAL NASIONAL

PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA : JANAPATI, Vol.X, No.3, Desember

2021.

Paembonan, Solmin dan Abduh, Hisma, “Penerapan Metode Silhouette Coeficient Untuk Evaluasi Clustering Obat”, PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik ,Vol.VI, Nomor 2, (September 2021)

Permana, Ruly Adi; Hapsari, Dian Puspita; dan Muhima, Rani Rotul, “Penerapan Metode Clustering K-Medoids Untuk Pengelompokan Abstrak Skripsi Berbasis Web”, SNESTIK II 2022, (2022).

Puspitasari, Puti Nadhirah , “Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke”, Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, Vol.XII, Nomor 2, (Desember 2020).

Tun, Nyo Nyo; Arunagirinathan, Ganesan.; Munshi, Sunil K.; dan Pappachan, Joseph M, “Diabetes mellitus and stroke: A clinical update”, World J Diabetes, Vol.VIII, Nomor 6, (Juni 2017).