

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, P. M. (2018). PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN PASIEN PENYAKIT LIVER. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). PENERAPAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH POTENSI PERTANIAN KARET PRODUKTIF DI SUMATERA UTARA”. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*.
- Ari Sulistyawati, E. S. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan.
- Elgamar. (2020). KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP. *CV. Multimedia Edukasi*
- Febrianto, A., & Sasmito, S. A. (2021). PENERAPAN METODE K-MEANS UNTUK CLUSTERING PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN ITN MALANG. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Handayanto, P. H. (2019). Analisis Perancangan dan Pembuatan Company Profile Berbasis Website pada Pt. Sucofindo Semarang sebagai Media Promosi dan Informasi,”. *Seminar Nasional Science and Engineering National Seminar*.
- Hutagalung, J., Syahputra, Y. H., & Tanjung, Z. P. (2022). Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* .
- M, Nishom. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Politeknik Harapan Bersama, Tegal*.
- Madolan, A. (2023). Pengertian Penyakit menurut WHO, KBBI, Kemenkes RI, dan Para Ahli. *MITRA KESMAS*.
- Mudzakir, B. D. (2018). PENGELOMPOKAN DATA PENJUALAN PRODUK PADA PT ADVANTA SEEDS INDONESIA MENGGUNAKAN METODE K - MEANS. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.

- Nadya. (2013). KONSEP SEHAT DAN SAKIT. *Universitas Islam Negri Alaudin, Sulawesi Selatan*.
- Nanda Ayu Rahmalinda, A. J. (2022). PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING DALAM MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI BERDASARKAN DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU.
- Nasir, J. (2020). PENERAPAN DATA MINING CLUSTERING DALAM MENGELOMPOKAN BUKU DENGAN METODE K-MEANS. *Jurnal SIMETRIS, Vol 11*.
- Nursyafitri, G. D. (2022). K-Means Clustering, Salah Satu Contoh Teknik Analisis Data Populer.
- Romli, I., & Dewi, R. F. (2021). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT ISPA. *Indonesian Journal of Business Intelligence*.
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto², E. (2020). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal TEKNO KOMPAK, 25-26*.
- Tarigan, P. M., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., M.Safii, & Winanjaya, R. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS : TOKO SINAR HARAHAHAP).
- Ushud, A. A., Novita, I., & Juliasari, N. (2021). Pelatihan Pemanfaatan CMS Untuk Pembuatan Website Bagi Orang Tua Siswa Sekolah Alam Tangerang. *JAMTEKNO*
- Wiyata, I. B. (2022). Apa Itu Rekam Medis. *Developing Health Experts*.
- Yudono Prayoga, A. M. (2021). PENERAPAN METODE K-MEANS PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNTUK PENGELOMPOKAN SISWA BERPRESTASI DI UPT SMA NEGERI 3 KOTA PASURUAN BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*