

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, A. (2003). Pengantar Algoritma dan Pemrograman. Ilmukomputer.com
- Butsianto, S., & Saepudin, N. (2019). PENERAPAN DATA MINING TERHADAP MINAT SISWA DALAM MATA PELAJARAN MATEMATIKA DENGAN METODE K-MEANS (Vol. 10).
- Fajri, M. B., & Purnamasari, S. D. (2022). Klusterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Menggunakan K-Means Clustering. Dalam Journal of Information Technology Ampera (Vol. 3, Nomor 3). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Fernando, D. (2018). Rekayasa Teknologi Informasi Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio.
- Ginantara, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Septarini, A. A. W. R. S., Efendy, D. P. Y. A. F., Iskandar, A., Gustiana, I. Y. S. Z., Prianto, C., Gustian, D., & Negara, E. S. (2021). FullBook Data mining dan Penerapan Algoritma (1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Mara, N., & Intisari, N. S. (2013). PENGKLASIFIKASIAN KARAKTERISTIK DENGAN METODE K-MEANS CLUSTER ANALYSIS. Dalam Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster) (Vol. 02, Nomor 2).
- Marlina, D., Fauzer Putri, N., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. Jurnal CoreIT, 4(2).
- Menteri Kesehatan RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 49 Tahun 2016 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. www.peraturan.go.id
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Yulia Sari, M. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA REKAM MEDIS PASIEN BERDASARKAN JENIS PENYAKIT DENGAN ALGORITMA CLUSTERING (Studi Kasus: Poli Klinik PT.Inecda). Jurnal Ilmu Komputer, 9(2), 148-153. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181>
- Pemerintah RI. (1945). UNDANG-UNDANG DASAR NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 1945 DALAM SATU NASKAH.
- Rizki, D. A. N. (2020). Visualisasi Data Sentimen Terhadap Organisasi Perangkat Daerah Pemerintah Provinsi Jawa Barat Di Jabar Digital Service. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2658/>
- Saepuloh, D. (2020). Visualisasi Data Covid 19 Provinsi DKI Menggunakan Tableau. Jurnal Riset Jakarta, 13(2). <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v13i2.37>

Sari, D. P. (2021). PENGELOMPOKKAN PENYAKIT BERDASARKAN LINGKUNGAN DENGAN ALGORITMA K-MEANS PADA PUSKESMAS SUNGAI TARAB 2. JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering, 5(Desember), 75-81.

Serasi Ginting, B., & Simanjuntak, M. (2021). Pengelompokan Penyakit Pada Pasien Berdasarkan Usia Dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus: Puskesmas Bahorok). ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 2.

Sholeh, M., & Aeni, K. (t.t.). STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) PERBANDINGAN EVALUASI METODE DAVIES BOULDIN, ELBOW DAN SILHOUETTE PADA MODEL CLUSTERING DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K MEANS. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Trave>

Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). ANALISIS DATA MINING DATA NETFLIX MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER. JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems, 4(1). <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>