

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2019). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 186–195. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.529>
- Efendi, Ferry dan Makhfudli.(2014). Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Anggraini, R., Haerani, E., & Afrianty, I. (2022). Pengelompokan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means. 9(6), 1840–1849. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5145>
- Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Bangsa, U. P. (2022). Klasterisasi Data Penggunaan Layanan Bpjs Kesehatan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering of Data on the Use of BPJS Health Services Using the K-Means Algorithm. 1(1), 121–127.
- pandiangan, n, & Buono, m l c. (2019). K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Nilai Akhir Skripsi Mahasiswa. *Musamus Journal of Technology*, 01(02), 42–46. <http://www.ejournal.unmus.ac.id/index.php/it/article/view/2040>
- Annur, H. (2019). Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3091>
- BASTIAN, A. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka). *Jurnal Sistem Informasi*, 14(1), 28–34. <https://doi.org/10.21609/jsi.v14i1.566>
- Dwiyanti, K., Silitonga, T. D., & Fajri, S. (2023). *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal) REKAM MEDIS DI RUANG FILLING RSUD TELUK KUANTAN TAHUN 2021. 02*, 291–302.
- Hakam, F. (2018). Analisis Penyediaan Rekam Medis Pasien Rawat Jalan

Berdasarkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Puskesmas X. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 1(1), 11–15.
<https://doi.org/10.32585/jmiak.v1i1.119>

Moshinsky, M. (1959). No Title. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.

Nadhila, Marsono, & JufriHalim. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyakit Yang Sering Terjadi Pada Pasien RSUD (Rumah Sakit Umum Daerah) Kota Langsa Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Cybertech*, September, pp. www.trigunadharma.ac.id

Nuha, A. (2017). Populasi Dan Sampel. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.

Rozy, F., Fitri Boy, A., & Affandi, E. (2020). Implementasi Data Mining K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Penyakit Pasien Pada Puskesmas Bestari Petisah. *Jurnal CyberTech*, 3(5), 880–894.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

Karo, F. K., & Ridho, M. R. (2021). Jurnal Comasie. *Comasie*, 5(4), 69–78.

Nurhidayah, S., Aribowo, D., & Desmira, D. (2020). Penerapan Aplikasi Simulasi Electronic Workbench Dan Proteus Pada Materi Penerapan Rangkaian Elektronika Bagi Siswa Kelas Xi Teknik Elektronika Industri. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4(2), 120–128. <https://doi.org/10.21831/jee.v4i2.35331>

Prasatya, A., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2020). Penerapan Metode K-Means Dan C4.5 Untuk Prediksi Penderita Diabetes. *Petir*, 13(1), 86–100.
<https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.925>

Sitepu, A. D. E. F. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Data Pasien Berdasar Jenis Penyakit Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus Klinik Mitra Nd). 6(2), 192–207.

Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 846.

<https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>

- Widodo, T. (2020). Kualitas Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Rawat Inap Sumpalsari Bantul Kota Metro. *Jurnal Tapis: Jurnal Teropong Aspirasi Politik Islam*, 16(1), 45–52. <https://doi.org/10.24042/tps.v16i1.6124>
- Yuni Radana Sembiring, Saifullah, & Riki Winanjaya. (2021). Implementasi Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Penduduk Miskin Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen) Vol. 2, No. 2, 2(2)*, 125–132.
- 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), 13–21. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>
- Rachman, D. A. C., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokkan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Putra, B. H. (2021). Kecerdasan Buatan Dalam Kesisteman Perbatasan Pada Tempat Pemeriksaan Imigrasi (Tpi). *Jurnal Ilmiah Kajian Keimigrasian*, 4(2), 113–123.
- Manurung, E., Hasugian, P. S., Studi, P., Informatika, T., Apriori, A., & Algorithm, A. (2019). *Data mining tingkat pesanan inventaris kantor menggunakan algoritma apriori pada kepolisian daerah sumatera utara*. 4(2), 8–13.

UNUGIRI