

DAFTAR PUSTAKA

- Auliasari, K., & Kertanigtyas, M. (2021, Novemver). ANALISIS KUALITAS UDARA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, Vol 4, No.2.
- Bramer, & Max. (2007). *Principles of Data mining*.
- Dhuhita, W. M. (2015, Desember). CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA). *Jurnal Informatika*, Vol 15, No. 2.
- Hakim, M. L. (2020). *PENGELOMPOKAN DATA TRANSAKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA CLUSTERING K-MEANS PADA TOKO AN NUR*. Tugas Akhir, Universitas Semarang, Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Semarang.
- Han, & Kamber, M. (2006). *Data mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Irfiani, E., & Rani, S. S. (2018). Algoritma K-means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol. 6, No. 4.
- Kaur, K, N., Usvir, Singh, & Dr. Dheerendra. (2014, April). K-medoids Clustering Algorithm – A Review. *International Journal of Computer Application and Technology (IJCTA)*, ISSN. 2349-1841 Vol. 1, Issue 1.
- Kementerian Kesehatan. (Peraturan Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak). 2020. Jakarta.
- (2019). *Laporan Nasional Riskesdas*. Kementrian Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Larose, & Daniel. (2005). Discovering Knowledge in Data mining An Introduction to Data mining. *Wiley Interscience*.
- Mardi, & Yuli. (n.d.). *Analisa Data Rekam Medis untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Berdasarkan International Classification Of Disease (ICD) Menggunakan Decision Tree C4.5 (Studi Kasus : RSU. CBMC Padang)*. UPI YPTK Padang.

- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. DKI Jakarta Dengan KMeans. *Informatika Sunan Kalijaga*. 2(3), 167–174.
- Maylita, N. M., Zahro, H. Z., & Vendyansyah, N. (2022, September). PENERAPAN METODE K-NEAREST (KNN) UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA (STUDI KASUS : POSYANDU ANANDA KELURAHAN LANGKAI, KOTA PALANGKA RAYA, KALIMANTAN TENGAH). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol, 6 No. 2.
- Merryana, A. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana.
- N, R. W., & J, S. D. (2015). Implementasi Algoritma K-means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa. *Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, I(2), 62–68.
- Nasari, F., Jhony, C., & Sianturi, M. (2016). *Penerapan Algoritma K-means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kabupaten Langkat*. Universitas Potensi Utama.
- Nugraha, S. (2018, Maret). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS GIZI PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DENGAN MESIN INFERENSI FORWARD CHAINING BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 2 No. 1.
- Octaviyani, N. R., Mayasari, R., & Susilawati. (2022, Agustus). Implementasi Algoritma K-means Clustering Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. p-ISSN: 2622-8327 e-ISSN: 2089-5364.
- Pramesti, Falila, D., Furqon, Tanzil, M., Dewi, & Candara. (2017). Impelementasi Metode K-medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). ISSN: e-ISSN: 2548-264X.
- Prasetyo, E. (2014). *Data mining Mengelolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab Edisi Baru* Yogyakarta. Penerbit CV.ANDI.
- Riska, S. Y., & Farokhah, L. (2023, Maret). Perbandingan Hasil Evaluasi Algoritma K-means dan K-medoids Berdasarkan Kunjungan Wisata Wisatawan

- Mancanegara ke Indonesia. *Journal of Information Technology*, Vol 8, No 1.
- Salsabila, N. (2019). *KLASIFIKASI BARANG MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING K-MEANS DALAM PENENTUAN PREDIKSI STOK BARANG (STUDI KASUS : UKM MAR'AH JILBAB KEDIRI)*. Skripsi, Universita Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Fakultas Sains dan Teknologi, Malang.
- Sari, D. M. (2015). Pola Asuh Makan Antara Ibu Bekerja Dan Tidak Bekerja Dan Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Usia Sekolah Dasar (Kasus Di Desa Tingkis, Kecamatan Singgahan, Kabupaten Tuban). *Jurnal Tata Boga*, 4(1).
- Sinatrya, N. S. (2018 M / 1439 H). *Analisis Kinerja Algoritma K-means dan K-medoids dalam Menentukan Pengetahuan Mahasiswa dan Dosen UIN tentang Sejarah Syiah dengan Menggunakan Teknologi Big Data*. Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Fakultas Sains dan Teknologi, Jakarta.
- Syaputri, V., Hartama, D., Anggraini, F., Safii, M., & Dewi, R. (2022, Februari). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITAS (STUDI KASUS : PUSKESMAS KECAMATAN JAWA MARAJA BAH JAMBI). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 6 No. 1.
- Vercellis, & Carlo. (2009). *Business intelligence : Datamining and optimization for decision making*. Chichester: John Wiley& Sons.
- Wicaksono. (2016). Implementasi data mining dalam pengelompokan data peserta didik di sekolah untuk memprediksi calon penerima beasiswa dengan menggunakan algoritma k- means (studi kasus sman 16 bekasi)Teknologi Rekayasa. *Teknologi Rekayasa*, 21(3).
- Zaidah, A. R., Septiarani, C. I., Nisa, M. S., Yusuf, A., & Wahyudi, N. (2021, April). KOMPARASI ALGORITMA K-MEANS, K-MEDOIDS, AGGLOMERATIVE CLUSTERING TERHADAP GENRE SPOTIFY. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol. 7, No. 1.