

DAFTAR PUSTAKA

- . rahmi F. H. O., . mcta R., . S., & . yecha febianita P. (2023). Kesehatan Diri Dan Lingkungan : Pentingnya Gizi Bagi Perkembangan Anak. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 2(2), 288–291. <https://doi.org/10.47233/jpst.v2i2.809>
- Admin. (2022). *Kementerian Kesehatan Rilis Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) tahun 2022*. UPK Kemenkes. <https://upk.kemkes.go.id/new/kementerian-kesehatan-rilis-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2022>
- Agustian, D. R., & Darmawan, B. A. (2022). Analisis Clustering Demam Berdarah Dengue Dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kabupaten Karawang). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i1.504>
- Akbar, T., Tinungki, G. M., & Siswanto, S. (2023). Performance Comparison of K-Medoids and Density Based Spatial Clustering of Application With Noise Using Silhouette Coefficient Test. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 17(3), 1605–1616. <https://doi.org/10.30598/barekengvol17iss3pp1605-1616>
- Albert Verasius Dian Sano, S.T., M. K. (n.d.). *Definisi, Karakteristik, dan Manfaat Data Mining -Seri Data Mining for Business Intelligence (2)*. Binus University. <https://binus.ac.id/malang/2019/01/definisi-karakteristik-dan-manfaat-data-mining-seri-data-mining-for-business-intelligence-2/>
- Annur, C. M. (2023). *Ini Rincian Angka Balita Stunting di Wilayah Jawa Timur pada 2022, Kabupaten Jember Terbesar*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/14/ini-rincian-angka-balita-stunting-di-wilayah-jawa-timur-pada-2022-kabupaten-jember-terbesar>
- Datacenter. (2021). *Apa Saja Metode Dalam Data Mining?* Nexdatacenter. <https://www.nexdatacenter.com/id/apa-saja-metode-dalam-data-mining/>
- Dharshinni, N. P., & Fandi, C. (2022). Penerapan Metode K-Medoids Clustering

Untuk Mengelompokkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2301. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4939>

dr. Sentot Handoko, S. G. (2020). *Gizi Seimbang Untuk Gaya Hidup Yang Sehat*. Emc.Id. <https://www.emc.id/id/care-plus/gizi-seimbang-untuk-gaya-hidup-yang-sehat>

Edy Irwansyah, S.T ., M. S. (n.d.). *Clustering*. School of Computer Scienci. <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>

Ena Tasia, E. T., & Afdal, M. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Clustering Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Rokan Hilir. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 3(1), 65–73. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v3i1.523>

Kasih, A., & Delianti, V. I. (2020). Analisis Usability Nagari Mobile Banking Menggunakan Metode Usability Testing dengan Use Questionnaire. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(1), 124. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i1.107966>

Larasati. (2020). *PENTINGNYA PERAN ORANG TUA DALAM PEMENUHAN GIZI SEIMBANG PADA ANAK*. Binus University. <https://student-activity.binus.ac.id/tfi/2020/08/pentingnya-peran-orang-tua-dalam-pemenuhan-gizi-seimbang-pada-anak/>

Lashiyanti, A. R., Rasyid Munthe, I., Nasution, F. A., & Korespondensi, E. P. (2023). Optimisasi Klasterisasi Nilai Ujian Nasional dengan Pendekatan Algoritma K-Means, Elbow, dan Silhouette. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 6(1), 14–20.

Luthfi, E., & Wijayanto, A. W. (2021). Analisis perbandingan metode hirarchical, k-means, dan k-medoids clustering dalam pengelompokkan indeks pembangunan manusia Indonesia. *Inovasi*, 17(4), 761–773. <https://doi.org/10.30872/jinv.v17i4.10106>

Makarim, dr. F. R. (2023). *Penjelasan Periode Golden Age dalam Tumbuh Kembang Anak*. Halodoc.Com. <https://www.halodoc.com/artikel/penjelasan->

periode-golden-age-dalam-tumbuh-kembang-anak

- Naghizadeh, A., & Metaxas, D. N. (2020). Condensed silhouette: An optimized filtering process for cluster selection in K-means. *Procedia Computer Science*, 176, 205–214. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.08.022>
- Nurlaela, S., Primajaya, A., & Padilah, T. N. (2020). Algoritma K-Medoids Untuk Clustering Penyakit Maag Di Kabupaten Karawang. *INFORMATIKA*, 12(2), 56. <https://doi.org/10.36723/juri.v12i2.234>
- Pamulang, M. N. P., Aini, M. N., & Enri3, U. (2021). Komparasi Distance Measure Pada K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Penyakit ISPA. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 99–107. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3359>
- Pradipta, A. G., Pratyasta, A. S., & Arif, S. S. (2019). Analisis Kesiapan Modernisasi Daerah Irigasi Kedung Putri Pada Tingkat Sekunder Menggunakan Metode K-Medoids Clustering. *AgriTECH*, 39(1), 1. <https://doi.org/10.22146/agritech.41006>
- PSG. (2017). Hasil Psg 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11.
- Ridhwan, M. mad G. (2023). *Koefisien Silhouette untuk Menentukan Jumlah Klaster Ideal. Kemenkeu Learning Center*. <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/koefisien-silhouette-untuk-menentukan-jumlah-klaster-ideal-d0e05a09/detail/>
- Riyanto, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Medan (Studi Kasus: Kantor Dinas Kesehatan Kota Medan). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 562–568. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1659>
- Sari, D. P. (2023). *Implementasi Algoritma K-Medoids dan Aplikasi RapidMiner dalam Pengelompokan Kasus BALITA Stunting*. 5(1), 1–8.
- Sari, Y. P., Primajaya, A., Susilo, A., & Irawan, Y. (2020). *Implementasi Algoritma*

K-Means untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis di Kabupaten Karawang. 229–239.

Sholeh, M., & Aeni, K. (2023). Perbandingan Evaluasi Metode Davies Bouldin, Elbow dan Silhouette pada Model Clustering dengan Menggunakan Algoritma K-Means. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 8(1), 56. <https://doi.org/10.30998/string.v8i1.16388>

Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., R.H.Zer, F. I., & Hartama, D. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 166–173. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1296>

Ushakov, A. V., & Vasilyev, I. (2021). Near-optimal large-scale k-medoids clustering. *Information Sciences*, 545, 344–362. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2020.08.121>

Wicaksono, A. S., & Yolanda, A. M. (2021). Pengelompokan Kabupaten / Kota di Provinsi Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan K-Medoids Clustering Penyedia Data Statistik Berkualitas untuk Indonesia Maju Pengelompokan Kabupaten / Kota di Provinsi Nusa Ten. *Statistika Terapan*, 1(1), 79–90.

Widiawati, N., Sari, B. N., & Padilah, T. N. (2022). Clustering Data Penduduk Miskin Dampak Covid-19 Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(1), 55–63. <https://doi.org/10.30871/jaic.v6i1.3266>

Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 Di Universitas Kanjuruhan Malang. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3), 53–68. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i3.3046>