

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Susilo, S., Ahmar, A. S., Rusli, R., & Hidayat, R. (2022). The application of K-means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data. *Quality and Quantity*, 56(3), 1283–1291. <https://doi.org/10.1007/s11135-021-01176-w>
- Annur, C. M. (2023). *Cakupan Imunisasi Dasar Jakarta Timur Tertinggi di Ibu Kota pada 2022*. [databoks.katadata.co.id. https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/13/cakupan-imunisasi-dasar-jakarta-timur-tertinggi-di-ibu-kota-pada-2022](https://databoks.katadata.co.id/databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/13/cakupan-imunisasi-dasar-jakarta-timur-tertinggi-di-ibu-kota-pada-2022)
- Chusyairi, A., & Ramadar Noor Saputra, P. (2019). Pengelompokan Data Puskesmas Banyuwangi Dalam Pemberian Imunisasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Telematika*, 12(2), 139–148. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35671/telematika.v12i2.848>
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 9(3), 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Dewi, P. D. P. K., & Megaputri, P. S. (2021). *Askeb Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Deepublish.
- Dillyana, T. A., & Nurmala, I. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 67–77. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/jpk.V7.I1.2019.67-77>
- Hermanto Manurung, R., Ridwan Lubis, M., & Saifullah. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Penerimaan Imunisasi Dasar Lengkap Menurut Provinsi. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 2(1), 24–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.30645/kesatria.v2i1.54>
- Ilmananda, A. S., & Ranglalin, H. D. (2023). Klasterisasi Negara Pengekspor Beras ke Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Sisfotenika*, 13(2), 139–150. <https://doi.org/10.30700/jst.v13i2.1408>
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish.

JUD. (2017). *Mastering Python*. Jubilee Enterprise.

Khairani, N. A., & Sutoyo, E. (2020). Application of K-Means Clustering Algorithm for Determination of Fire-Prone Areas Utilizing Hotspots in West Kalimantan Province. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.25008/ijadis.v1i1.13>

Kurniawan, M. D., Priyatna, B., & Nurapriani, F. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Puskesmas Kotabaru. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(2), 882–890. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v7i2.693>

Kusnandar, V. B. (2022). *10 Provinsi dengan Imunisasi Bayi Terendah, Jakarta Masuk Daftar*. [databoks.katadata.co.id. https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/23/10-provinsi-dengan-imunisasi-bayi-terendah-jakarta-masuk-daftar](https://databoks.katadata.co.id/databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/23/10-provinsi-dengan-imunisasi-bayi-terendah-jakarta-masuk-daftar)

Lim, V., Haryanto, W. E., & Salvirah. (2023). *Ini Jadwal Imunisasi Dasar Lengkap Anak, Jangan Terlewatkan!* [siloamhospitals.com. https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/jadwal-imunisasi-dasar-lengkap](https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/jadwal-imunisasi-dasar-lengkap)

Makarim, F. R. (2023). *Imunisasi*. [halodoc.com. https://www.halodoc.com/kesehatan/imunisasi](https://www.halodoc.com/kesehatan/imunisasi)

Mauladi, K. F., & Susilo, P. H. (2021). Klasterisasi Virus Covid-19 Di Wilayah Kabupaten Lamongan Dengan Metode K-Means Clustering. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 325–335. <https://doi.org/https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.1999>

Mukhi, S., & Medise, B. E. (2021). Faktor yang Memengaruhi Penurunan Cakupan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19 di Jakarta. *Sari Pediatri*, 22(6), 336–342. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14238/sp22.6.2021.336-42>

Mustika, Ardilla, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Guntoro, Manuhutu, M. A., Ridwan, M., Hozairi, Wardhani, A. K., Alim, S., Romli, I., Religia, Y., Octafian, D. T., Sufandi, U. U., & Ernawati, I. (2021). *Data Mining dan Aplikasinya* (N. Rismawati (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung.

Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Deepublish.

Nursyafitri, G. D. (2022). *K-Means Clustering, Salah Satu Contoh Teknik Analisis Data Populer*. [dqlab.id. https://dqlab.id/k-means-clustering-salah-satu-](https://dqlab.id)

- Prianto, C., & Bunyamin, S. (2020). *Panduan Pembuatan Aplikasi Clustering Gangguan Jaringan Menggunakan Metode K-Means Clustering*. Kreatif Industri Nusantara.
- Rachmawati, S. D., Barlianto, W., & Ariani. (2019). *Pedoman Praktis Imunisasi Pada Anak: Pemberian Imunisasi pada Anak Sehat, Sakit, dan Terlambat Jadwal*. UB Press.
- Rokom. (2022). *Cakupan Imunisasi Anak Rendah Akibat COVID-19, Pemerintah Atasi dengan Bulan Imunisasi Anak Nasional*. sehatnegeriku.kemkes.go.id. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220418/0639676/cakupan-imunisasi-anak-rendah-akibat-covid-19-pemerintah-atasi-dengan-bulan-imunisasi-anak-nasional/>
- Safira, D., Mustakim, Lestari, E. D., Iffa, M., & Annisa, S. (2020). Pengelompokan Jumlah Penduduk Sumatera Barat Berdasarkan Angkatan Kerja Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 26–31. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8682>
- Solichin, A., & Khairunnisa, K. (2020). Klusterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) Di DKI Jakarta Menggunakan Metode K-Means. *Fountain of Informatics Journal*, 5(2), 52. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i2.4905>
- Sonang, S., Purba, A. T., & Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166–172. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v2i2.115>
- Sucipto, A. (2019). KLASTERISASI CALON MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Science Tech*, 5(2), 50–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.30738/jst.v5i2.5829>
- Sundari, S., Sudahri Damanik, I., Perdana Windarto, A., Satria Tambunan, H., Jalaluddin, & Wanto, A. (2019). Analisis K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, September, 687–696. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/senaris.v1i0.75>
- Utami, N. W., & Paramitha, A. A. I. I. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Di STMIK Primakara Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(4), 456–463.

Wardana. (2019). *Belajar Pemrograman dan Hacking Menggunakan Python*. Elex Media Komputindo.