

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Salam, Diyan Adiatma, J. Z. (2020). *Implementasi Algoritma K-Means dalam Pengkластерan untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS*. 5(1), 62–68. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3350>
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 762–767.
- Amira. (2021). *Mengenal Apa Itu Mockup dan Perbedaannya dengan Prototype*. <https://www.gramedia.com/literasi/contoh-alamat-email-serta-cara-membuatnya/>
- Anggraeni, R. (2024). *Cek! Iuran BPJS Kesehatan 2024 Kelas I,II,dan III untuk Peserta Mandiri*. 09 Jan 2024. <https://m.bisnis.com/amp/read/20240109/215/1730606/cek-iuran-bpjks-kesehatan-2024-kelas-i-ii-dan-iii-untuk-peserta-mandiri>
- Arifin, N. Y., Suri, G. P., Veza, O., & Albertus, L. (2021). *DASHBOARD PENENTUAN PENERIMA KARTU INDONESIA SEHAT (KIS) PADA KELURAHAN BINUANG KAMPUNG DALAM DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*. 9(1).
- Barly, Z. S., Coastera, F. F., & Yusa, M. (2022). *IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING DAN COSINE SIMILARITY PADA CASE BASE REASONING UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT SAPI*. 9(September).
- Betrисandi, B. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Awal Penerima Kartu Indonesia Sehat (KIS) Menggunakan Metode ARAS*. 5(2), 300–308.
- BPKRI. (2021). *Perpres Nomor 64 tahun 2020*.
- Faturachman, O., Sudirman, A., & Basri, M. (2020). *Sustainable development goals*. 5(4), 381–394.
- Fransisca Natalia. (2022). *Ingin Pindah Kelas BPJS Kesehatan? Ini Beberapa Cara dan Ketentuannya*. 23 November 2022. [https://surabaya.telkomuniversity.ac.id/pengertian-data-](https://www.kompas.tv/nasional/351309/ingin-pindah-kelas-bpjks-kesehatanini-beberapa-cara-dan-ketentuannya#:~:text=Ini Beberapa Cara dan Ketentuannya,-Kompas.tv - 23&text=JAKARTA%2C KOMPAS.TV – Peserta,KIS) bisa pindah kelas perawatan.</a></p><p>Fujiyama. (2024). <i>Pengertian Data Mining dan Implementasinya di Berbagai Sektor</i>. 13 Feb 2024. <a href=)

- mining-dan-implementasinya-di-berbagai-sektor/
- Gonçalves, M. A., da Silva, D. R., Duuring, P., Gonzalez-Alvarez, I., & Ibrahimi, T. (2024). Mineral exploration and regional surface geochemical datasets: An anomaly detection and k-means clustering exercise applied on laterite in Western Australia. *Journal of Geochemical Exploration*, 258(January). <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2024.107400>
- Jdih.kemenkeu. (n.d.). *PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2013 TENTANG JAMINAN KESEHATAN DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA*. <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2013/12TAHUN2013PERPRES.HTM>
- Kominfo, revoU. (2024). *Mendeteksi anomali: Teknik clustering juga dapat digunakan untuk menemukan titik data yang berbeda dari pola data umum. Menemukan data yang aneh atau menyimpang sangat bermanfaat untuk banyak hal, seperti mendeteksi penipuan dan memantau jaringan. Reduksi.* <https://revou.co/kosakata/clustering>
- Papadimitriou, A., & Tsoukala, V. (2024). Evaluating and enhancing the performance of the K-Means clustering algorithm for annual coastal bed evolution applications. *Oceanologia*, 66(2), 267–285. <https://doi.org/10.1016/j.oceano.2023.12.005>
- Rahmah, S. A. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabaya Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.964>
- Rahmalia, N. (n.d.). *Mockup: Pengertian, Kelebihan, Kekurangan, dan Bagian di Dalamnya*. 22 Jul 2022. <https://glints.com/id/lowongan/mockup-adalah/>
- Rokom, sehat negriku. (2013). *Dasar Hukum Jamnian Kesehatan*. 27 Desember 2013. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20131227/009480/dasar-hukum-jaminan-kesehatan/>
- Satria Ardi Perdana, Sara Famalya Florentin, A. S. (2022). *ANALISIS SEGMENTASI PELANGGAN MENGGUNAKAN K- MEANS*. 26(2), 446–457. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2134>
- Setiawan, R. (2021a). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. 17 November 2021. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Setiawan, R. (2021b). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. 4 August 2021. <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Siagian, R. Y., Degodona, L. P., & Tobing, A. L. (2023). Implementasi Kebijakan Program Kartu Indonesia Sehat (KIS) Bagi Masyarakat Miskin dan Kurang Mampu di Desa Bonan Dolok I Kecamatan Balige Kabupaten Toba. *Citra*

*Sosial Humaniora*, 2(1), 27–38.

- Sihananto, A. N., Sari, A. P., Khariono, H., Akhmad, R., & Fernanda, D. C. M. W. (2022). *Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokan Kasus Covid-19 IMPLEMENTASI METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN KASUS COVID-19 TINGKAT PROVINSI*. June. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v3i1.472>
- Siregar, R. O., Irmayani, D., & Masrizal, M. (2021). Penerapan Metode Promethee Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penetapan Penerima Kartu Indonesia Sehat (KIS). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 739. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2948>
- Sosial, D. (2022). *SOP Layanan Kartu Indonesia Sehat Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan Nasional (KIS PBI JKN)*. <http://dinsos.sragenkab.go.id/berita/sop-kis-pbi.php>
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2020). *Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan*. 15(2), 25–36.
- Syafrayani, P. R. (2023). *Kenalan dengan Metode Clustering*. Unit Pengelola Jurnal Ilmiyah. <https://uptjurnal.umsu.ac.id/kenalan-dengan-metode-clustering/>
- Vandawati, Z., Sabrie, H. Y., Pawestri, W. D., & Amalia, R. (2016). Aspek Hukum Kartu Indonesia Sehat. *Yuridika*, 31(3), 499. <https://doi.org/10.20473/ydk.v31i3.4862>
- Widyaningsih, T. A. (2023). *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING DALAM MENGELOMPOKKAN JUMLAH PESERTA BPJS KESEHATAN JKN / KIS*. 18, 17–27.
- Xiang, R. F. (2024). Use of n-grams and K-means clustering to classify data from free text bone marrow reports. *Journal of Pathology Informatics*, 15(January), 100358. <https://doi.org/10.1016/j.jpi.2023.100358>

**UNUGIRI**