

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghani, M. T., & Marhaeni. (2023). Analisis Cluster Terhadap Tindakan Kekerasan Di Indonesia Dengan Algoritma Cluster Hirarki Menggunakan Metode Ward. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12, 35–40.
- Algoritma, P., Untuk, C., Informatika, T., Tarumanaraga, U., Letjen, J., Parman, S., & Indonesia, J. (n.d.). *Mahasiswa Penerima Bantuan Sosial Covid-19*.
- Baloch, S., Baloch, M. A., Zheng, T., & Pei, X. (2020). The coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 250(4), 271–278. <https://doi.org/10.1620/tjem.250.271>
- Bavel, J. J. V., Baicker, K., Boggio, P. S., Capraro, V., Cichocka, A., Cikara, M., Crockett, M. J., Crum, A. J., Douglas, K. M., Druckman, J. N., Drury, J., Dube, O., Ellemers, N., Finkel, E. J., Fowler, J. H., Gelfand, M., Han, S., Haslam, S. A., Jetten, J., ... Willer, R. (2020). Using social and behavioural science to support COVID-19 pandemic response. *Nature Human Behaviour*, 4(5), 460–471. <https://doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z>
- Dinata, R. K., Retno, S., & Hasdyna, N. (2021). Minimization of the Number of Iterations in K-Medoids Clustering with Purity Algorithm. *Revue d'Intelligence Artificielle*, 35(3), 193–199. <https://doi.org/10.18280/ria.350302>
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Dwitri, N., Tampubolon, J. A., Prayoga, S., R.H Zer, F. I., & Hartama, D. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 128–132. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1266>
- Faid, M., Supri, A., & Sukron, M. (2023). Implementasi Data Mining C4.5, Linear Regresi Dan Kmeans Dengan Menggunakan Framework Django Python. *JUSTIFY: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 2(1), 81–88. <https://doi.org/10.35316/justify.v2i1.3309>
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(4), 89–95.

- Febrianto, A., Achmadi, S., & Sasmito, A. P. (2021). Penerapan Metode K-MEANS Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan ITN Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(1), 61–70.
- Fuadi, W., Razi, A., & Fariadi, D. (2022). Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *VII(2)*, 3072–3077.
- Hamdani, A. R., Arfianti, U. I., & Asegaf, M. M. (2020). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Surabaya.
- Harahap, L. M., Fuadi, W., Rosnita, L., Darnila, E., & Meiyanti, R. (2022). Klastering Sayuran Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5277>
- Hartati, T., & Wijaya, Y. A. (2022). Analisis Data Lalu Lintas Jaringan Di Kantor Canggih Cyber Operation Center Menggunakan Algoritma K-Means Network Traffic Data Analysis At Canggih Cyber Operation Center Office Using K-Means Algorithm. *7(1)*, 75–84.
- Iranda, K. F., Hartama, D., & Windarto, A. P. (2021). Analisa Klasifikasi C4.5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 327. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2763>
- Khae Hawn Kim. (2020). Covid-19. *Korean Continnence Society*, 24(1), 6931.
- Khariyani, A. M., & Fauziyari, E. (2022). Clustering dengan Metode K-Means Berdasarkan Potensi Pertanian di Jawa Tengah. *6(2721)*, 1–8.
- Lauer, S. A., Grantz, K. H., Bi, Q., Jones, F. K., Zheng, Q., Meredith, H. R., Azman, A. S., Reich, N. G., & Lessler, J. (2020). The incubation period of coronavirus disease 2019 (CoVID-19) from publicly reported confirmed cases: Estimation and application. *Annals of Internal Medicine*, 172(9), 577–582. <https://doi.org/10.7326/M20-0504>
- Maulina, Harmain, A., Kurniawan, H., & Maulina, D. (2021). Normalisasi Data Untuk Efisiensi K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Berpotensi Kebakaran Hutan Dan Lahan Berdasarkan Sebaran Titik Panas.
- Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021). Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(1), 95–100.

- Rahman, I. A., Industri, F. R., Telkom, U., Farifah, R. Y., Industri, F. R., Telkom, U., Hamami, F., Industri, F. R., & Telkom, U. (2022). *Implementasi Data Mining Pada Penjualan Toko Sembako Dengan Algoritma Apriori*. 9(2), 638–643.
- Rassanjani, S., Helmi, L., & Minawati. (2022). Melihat Kebijakan Penanganan Covid-19 yang Populer di Kalangan Masyarakat Aceh. *Journal of Social and Policy Issues*, 2(1). <https://doi.org/10.35308/xxxxx>
- Razali, S. R. (2019). Pendeteksian Madzhab Menggunakan Teknik Text Mining Dengan Algoritma C4.5 Berbasis Web. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(2), 162. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i2.215>
- Rizal, Hafizh Al Kautsar Aidilof, Mukhlis, & Khairat Nur. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoid Dalam Perbandingan Daya Serap Akademik Siswa Sekolah Perkotaan dan Sekolah Pedesaan Selama Masa Pandemi. *TEKNO KOMPAK*, 16, 85–97.
- Rizal, T. A. (2021). *Jurnal Scopus ke-2.pdf - Tjut Adek Rizal*.
- Siliwangi, J., No, V., Sains, S., Algoritma, I., C, K. D. A. N., Salsabila, F., & Intani, S. M. (2021). Implementasi Algoritma K-Means Dan C4.5 Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Siliwangi*, 7(1), 25–30.
- Solichin, A., & Khairunnisa, K. (2020). Klasterisasi 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>
- Wahyuni, F. S., & Zahro, H. Z. (2022). *Penerapan Teknik Data Mining untuk Menentukan Rencana Strategi Penjualan*. 07, 47–54.