

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Solichin, A, Khairunisa, K. (2020). Klasterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) Di DKI Jakarta Menggunakan Metode K-Means.
- Alfina, Tahta. Et al, (2020) “Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data, “Jurnal Teknik ITS. Vol. 1, ISSN : 2301-9271.
- Aria, Pingit. (7 april 2020). Globalisasi dan Rantai Pasok Dunia yang Terkunci Pandemi Covid-19.
- Amelia Ayu Anggraini¹ Lutfi Ali Muharom, S. Si, M. si² (2017) PENGELOMPOKAN KECAMTAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTER.
- Cahyo, M. U, Anggraini, L. B, Maria Andini^c, Hesti Retnosari^d, M. Anas Nasrulloh^e (2021). Penerapan metode K-means clustering data COVID-19 di Provinsi Jakarta.
- Davies, D. L.; Bouldin, D. W. "A Cluster Separation Measure", IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (2): 224, 1979.
- Nurjanah, M. Hamdani. Dan Astuti, I. Fitri. 2013. Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) untuk Text Mining. Jurnal Informatika Volume 8, Nomor 3.
- Noviyanto 2020, Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia.
- Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer, Vol. 22, No. 2 September 2020
- Rahimi Fitri¹, Arifin Noor Asyikin², Jurnal POROS TEKNIK, Volume 7 No.2, Desember 2015 : 54-105, APLIKASI PENILAIAN UJIAN ESSAY OTOMATIS MENGGUNAKAN COSINE SIMILARITY.

- S. Christina, “Kinerja Cosine Similarity dan Semantic Similarity dalam Pengidentifikasian Relevansi Nomor Halaman pada Daftar Indeks Istilah,” di Sentika, 2014.
- Windha Mega Pradnya Duhita 2020, Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta Ring Road Utara Condong Catur Sleman Yogyakarta 55283.
- X. Wu *et al.*, “Top 10 algorithms in data mining,” in *Knowledge and Information Systems*, 2008, vol. 14, no. 1, hal. 1–37.

