

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 Anggraini 1 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 – JurnalInformatikadanKomputer, 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 Pengidentifikasi Relevansi Nomor Halaman pada Daftar Indeks Istilah,” di Sentika, 2014.

Windha Mega Pradnya Dhuhita 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.

