

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, D. J., Nugroho, S., & Novianti, P. (2013). Pengelompokan Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Rata-Rata Produksi Tanaman Pangan Menggunakan Metode Klaster K-Menas. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Amanah Nur, Wahyuningsih Sri, dan Amijaya F.D.T. (2017). Analisis Cluster Non-Hirarki Dengan Menggunakan Metode K-Modes pada Mahasiswa Program Studi Statistika Angkatan 2015 FMIPA Universitas Mulawarman. *Jurnal EKSPONENSIAL*, Vol 8 No 1.
- Anjarsari A.Y, Nilogiri Agung, Faruq H.A.A. (2020). *Alogaritma Partitioning Around Medoids (PAM) untuk mengelompokkan kabupaten/kota di Jawa Timur berdasarkan komponen pembentuk indeks pembangunan manusia*. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Jember
- Archika Nazwa Dwi. 2020. Makalah Corona Virus Disease 2019. SMA Negeri 3 Medan. 4 Mei. Medan.
- Arora, P., Deepali, & Varshney, S. (2016). Algoritma K-Medoid dan Contoh Perhitungan Manual. <http://studyshut.blogspot.com/2018/12/algoritma-k-medoid-dan-contoh.html>. 28 Maret 2021 (09.00)
- Budiman M Puja Alif. (2020). Analysis of K-Means and KMedoids Algorithm for Big Data. *Procedia Computer Science* 78, 507-512.
- Chrisnanto Y Herry dan Abdillah Gunawan. (2015). Penerapan Alogaritma Partitioning Around Medoids (PAM) Clustering untuk Melihat Gambaran Umum Kemampuan Akademik Mahasiswa. *Symposium Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Februariyanti Herry dan Santoso D Budi. (2016). Alogaritma Partitioning Around Method (PAM) Clustering untuk Melihat Gambaran Umum Skripsi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol 21 No 1.
- G. D. Rembulan, T. Wijaya, D. Palullungan, K. N. Alfina, dan M. Qurthuby, (2020) “Kebijakan Pemerintah Mengenai Coronavirus Disease (COVID-19) di Setiap Provinsi di Indonesia Berdasarkan Analisis Klaster Government Policy Regarding Coronavirus Disease (COVID-19) in Each Province in Indonesia Based on Clustering Analysis,” *J. Ind. Eng. Manag. Syst.*, vol. 13, no. 2, hal. 74–86.
- Gio Prana Ugiana dan Irawan Dasapta Erwin. (2016). *Belajar Statistik dengan R*. Pusat Sistem Informasi (PSI) Kampus USU Jl. Universitas No. 9 Medan 20155, Indonesia.
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID19, “Peta Sebaran Covid-19,” covid19.go.id, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>. [Diakses: 28-Jul-2020].

Hrisnanto, Yulison Herry , 2013, *Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) Sebagai Teknik Clustering Pada Data Mining*, Majalah Ilmiah Aristoteles FMIPA Unjani, Volume 11 Nomor 2.

<https://www.statistikian.com/2014/03/analisis-cluster.html>

Informasi Coronavirus (COVID-19) Indonesia. (2020). Retrieved from [s https://covid19.go.id/peta-sebaran](https://covid19.go.id/peta-sebaran)

Iski Zaliman, Tri Basuki Kurniawan, Darius Antoni.(2020). Sistem Penentuan Lokasi Pusat Layanan Terpadu Bagi Penderita Penyakit Demam Berdarah Dengan Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*. Vol. 11, No 2.

Jakarta Open Data, 2020. "Data Kasus Positif Covid19 Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020," data.jakarta.go.id, [Daring]. Tersedia pada: <https://data.jakarta.go.id/dataset/datakasus-positif-covid-19-dki-jakarta>. [Diakses].

Muhammad Syarifuddin (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 pada Twitter Menggunakan Metode *Naive Bayes* dan KNN. *Jurnal Inti Nusa Mandiri*. Vol. 15. No 1.

Mujab Akhmal Fajrul (2020). Pengelompokan Penderita Penyakit Covid-19 Dengan Metode *K-Means* (Studi Kasus Jawa Timur). *Skripsi*. Program Studi Teknik Informatika-S1 Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.

Riadi Rini Aprianty. (2020). Analisis PCA Menggunakan Rstudio <https://medium.com/@17611063/analisis-pca-menggunakan-rstudio-3201c252badb>. 28 Maret 2021 (09.00)

Rika Elizabet Sihombing, Dewi Rachmatin , Jarnawi Afgani Dahlan, (2019), Program Aplikasi Bahasa R Untuk Pengelompokan Objek Menggunakan Metode K-Medoids Clustering, *Jurnal Eurekamatika* , V ol. 7 , N o . 1

Sangga, V. A. P. (2018b). Perbandingan K-Means Dengan K-Medoids Dalam Pengelompokan Komoditas Peternakan Di Jawa Tengah Pada 2015. *Journal Of Visual Languages & Computing* (Vol. 11).

Setiawati A Widiastuti. (2017). *Implementasi Alogaritma Partitioning Around Method (PAM) untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas berdasarkan Nilai Daya Seray Ujian Nasional*. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Sindi,S.Ningse,W.R.O.Sihombing,I.A,P.P.P.A.N.W.Zer,F.I.R.R.Hartama,D. (2020). Analisis Alogaritma K-Medoids Clustering dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol 4 No 1.

- Sitepu, R., Irmeilyana, I., & Gultom, B. (2011). Analisis Cluster Terhadap Tingkat Pencemaran Udara Pada Sektor Industri Di Sumatera Selatan. *Jurnal 53 Penelitian Sains*, 14(3), 168311.
- Solichin Achmad , Khairunnisa Khansa. (2020). Klasterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) di DKI Jakarta Menggunakan Metode K-Means. *Fountain of Informatics Journal*. Vol 5, No 2.
- Wibisono, Yudi, 2011, Perbandingan Partitioning Around Medoids (PAM) dan k-Means Clustering Untuk Tweets, KNSI2011.
- WHO, “WHO Coronavirus Disease (COVID19) Dashboard,” WHO, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://covid19.who.int/>. [Diakses: 17-Sep-2020].
- Wulandari S dan Dwitiyanti N. (2020). Implementasi Alogaritma Clustering Partitioning Around Medoids (PAM) dalam clustering virus Mers-CoV. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, Vol. 5 No 1
- Yulia Darmi , Agus Setiawan. (2016). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*. Vol. 12 No. 2.

