

## DAFTAR PUSTAKA

- Wulandari, Septian dan M. Dwitiyanti, N., (2020). Implementasi Algoritma *Clustering Partitioning Around Medoid (PAM)* Dalam *Clustering Virus MERS-CoV*.
- Wulandari, S., 2020, *Clustering Microarray Adenoma Menggunakan Spectral Clustering dengan Algoritma Partitioning Around Medoid (PAM)*, SINASIS, Program Studi Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta Selatan.
- Sundari S., Irfan Sudahri Damanik, dkk., 2019, Analisis K-Medoids *Clustering* Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia.
- Defiyanti S., Rohmawati W., N., dan Jajuli, Moh., 2017, K-Medoid Algorithm in *Clustering Student Scholarship Applicants*, Scientific Journal of Informatics Vol. 4, No. 1.
- Yulison, H.C., dkk., Segmentasi Pelanggan Berdasarkan Produk Menggunakan Metode K- Medoids, 2019.
- Marlina, Dini, dkk., 2018. Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. Jurnal CoreIT, Vol.4, No. 2.
- Dyang Falila Pramesti, M. Tanzil Furqon, dan Candra Dewi, “Implementasi Metode K-Medoids *Clustering* Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot)” Universitas Brawijaya Malang, 2017.
- Resume Profil Kesehatan Provinsi D. I. Yogyakarta, 2018, KASUS DIARE YANG DITANGANI MENURUT JENIS KELAMIN, KAB/KOTA PROVINSI D. I. YOGYAKARTA, Lampiran Tabel 13 Hal. 19.
- Bagas K. A., 2020. APLIKASI MONITORING DAN FORECASTING HARGA SAHAM PERUSAHAAN PROPERTY DAN REAL ESTATE TERBUKA DENGAN MULTIMETHODS.
- Rizki H., 2021. IMPLEMENTASI ALGORITMA C45 UNTUK PERAMALAN CUACA DIWILAYAH YOGYAKARTA.
- Aggarwal, Charu C. dan Chandan K. Reddy. (2014). Data *Clustering Algorithms and Applications*. London: Taylor & Francis Group.
- Asmiatun, Siti., Nur, W., Astrid Novita, P. (2020). Penerapan Metode K-Medoids Untuk Pengelompokan Kondisi Jalan di Kota Semarang. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. Vol. 6 No.2.

- Dwitri, Nayuni, et.al. (2020). Penerapan Algoritma K-Means dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Penyakit Diare di Indonesia.
- Han, Jiawei, Micheline Kamber., & Jian P. (2011). Data mining: Concepts and Technique Thrid Edition. United States of America: Elsvier.
- Kaufman, Leonard dan Peter J. Rousseeuw. (1990). Finding Groups in Data. Kanada: A John Wiley & Sons, Inc.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Penyakit Diare) Revisi ke-5. Jakarta: Direktorat Surveilans dan Karantina Kesehatan Sub Direktorat Penyakit Infeksi Emerging; 2020.
- Larose, Daniel T. (2005). Discovery Knowledge In Data. United States of America: A John Wiley & Sons, Inc.
- Leskovec, Jure. Anand Rajaraman dan Jeffrey D. Uliman. 2014. Mining of Massive Datasets Second Edition. California: Palo Alto.
- Marlina, Dina, et.al. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT, Vol.4, No.2*
- Nurhayati., nandika,S.G., Luh Kusuma, W., Busman. (2018). Analysis of K-Means and K-Medoids's Performance Using Big Data Technology. The 6th *International Conference on Cyber and IT Service Management*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2020). *Respirologi Indonesia*. Journal of The Society of Respirology. Vol. 40 No.2.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Preeti, Arora., Dr. Deepali., Shipra, V. (2016). *Analysis of K-Means and K-Medoids Algorithm For Big Data*. Procedia Computer Science 507 – 512.
- Sangga, V. A. P. (2018). *Perbandingan Algoritma K-Means Dan Algoritma K-Medoids Dalam Pengelompokan Komoditas Peternakan Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*. Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Sindi, Sukma, et.al. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Penyakit Diare di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi: vol.4, no.1*.
- Sundari, Siti., Irfan, S.D., Agus, P.W., Heru, S.T., Jalaluddin., Anjar, W. (2019). Analisis K-Medoids *Clustering* Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science, hal:687-696*.
- Susilo, Adityo et.al. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, vol. 7, no. 1*.

- Supranto, Johannes. 2004. *Analisis Multivariat: Arti dan Interpretai*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Tan, Pang Ning, et.al. (2009). *Introduction to Data Mining Second Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Vercellis, Carlo. 2000. *Business Intelligence: Data Mining and Optimizing for Decission Making*. United Kingdom: A John Wiley & Sons, Inc