

DAFTAR PUSTAKA

- CPNS Pusat. 2014. Data Kelebihan dan Kekurangan Guru di Indonesia. www.asncpns.com/2014/04/data-kelebihan-dan-kekurangan-guru-di.html. 12 Januari 2020 (15:40)
- Marlina, D., N. F. Putri, A. Fernando, dan A. Ramadhan. 2018. Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT* 4(2): 64-71
- Pramesti, D. F, M. T. Furqon, dan C. Dewi. 2017. Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 1(9): 723-732.
- Elmubarok, Z. 2013. *Membumikan Pendidikan Nilai (Mengumpulkan yang Terserak, Menyambung yang Terputus dan Menyatukan yang Tercerai)*. 3rd ed. Alfabeta. Bandung.
- Noviandi. 2018. Modul Data Mining. <https://digilib.esaunggul.ac.id/modul-mata-kuliah-data-mining-i-mik-620-sesi-10-10186.html>. 10 Februari 2020 (14:30).
- Jilan, B. 2018. Permasalahan Guru di Indonesia. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. <https://www.uinjkt.ac.id/id/permasalahan-guru-di-indonesia/>. 09 Januari 2020 (15:30).
- Kamila, I., U. Khairunnisa, dan Mustakim. 2019. Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*. 5(1): 119–125.
- Khairati, A. F., A. A. Adlina, G. F. Hertono, dan B. D. Handari. 2019. Kajian Indeks Validitas pada Algoritma K-Means Enhanced dan K-Means MMCA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 2:161–170.
- Mustofa, Z., dan I. S. Suasana. 2018. Algoritma Clustering K-Medoids pada E-Government Bidang Information and Communication. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. 9(1): 1–10.
- Primartha, R. 2018. *Belajar Machine Learning Teori Dan Praktek*. Informatika Bandung. Bandung
- Ramadhan, A., Z. Efendi, dan Mustakim. 2017. Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*. 9: 18–19.
- Riyanto, B. 2019. Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk

Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Medan (Studi Kasus : Kantor Dinas Kesehatan Kota Medan. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*. 3(1): 562–568.

Santosa, B. 2013. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. 1st ed. Penebar Media Pustaka. Yogyakarta.

Santosa, B. dan A. Umam. 2018. *Data Mining dan Big Data Analytics (Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark)*. 1st ed. Penebar Media Pustaka. Yogyakarta

Priambodo, Y.A. dan S.Y.J. Prasetyo. 2018. Pemetaan Penyebaran Guru di Provinsi Banten dengan Menggunakan Metode Spatial Clustering K-Means (Studi Kasus : Wilayah Provinsi Banten). *Indonesian Journal of Modeling and Computing*. 18-27.

Hadi, F., D. O. Rahmadia, F. H. Nugraha, N. P. Bulan, Mustakim, dan S. Monalisa. 2017. Penerapan K-Means Clustering Berdasarkan RFM Mofek Sebagai Pemetaan dan Pendukung Strategi Pengelolaan Pelanggan (Studi Kasus: PT. Herbal Penawar Alwahidah Indonesia Pekanbaru). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. 15(1): 69-76.

Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2019. Data Pokok Pendidikan Dasar dan Menengah. <https://dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id/>. 13 Desember 2020 (15:00).

Prasetyo, E. 2014. *Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. 1st ed. Penerbit Andi. Jakarta.

Siregar, A. M. dan A. Puspabhuana. 2017. *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. Penerbit CV. Kekata Group.

Han, J., M. Kamber, dan J. Pei. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques*. 3rd ed. Morgan Kaufmann Publishers is an imprint of Elsevier. Massachusetts.

Pratomo, E. D., I. Tri, dan W. L. Y. Saptomo. 2019. Metode K-Means Dalam Pemetaan Penyebaran Pamsimas. *Jurnal TIKomSiN*. 7(2): 1-6.