

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Sudono, W. Utami and S. Lestari, "Pengelompokan Produksi Padi Nasional Dengan Pendekatan Data Mining Konsep K-Means," *Peneliti di Balai Irigasi, Pusat Litbang Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum*, vol. 01, p. 01, 2013.
- [2] A. Rajarajeswari and R. M. Ravindran, "A Comparative Study Of K-Means, K-Medoid And Enhanced K-Medoid Algorithms," *International Journal of Advance Foundation and Research in Computer (IJAFRC)*, vol. 02, p. 2348 – 4853, 2015.
- [3] P. Arora, D. Deepali and S. Varshney, "Analysis of K-Means and K-Medoids Algorithm For Big Data," *International Conference on Information Security & Privacy (ICISP2015)*, vol. 78, pp. 507-512, 2015.
- [4] D. T. Velmurugan, "Efficiency of k-Means and K-Medoids Algorithms for Clustering Arbitrary Data Points," *Int.J.Computer Technology & Applications*, vol. 03, pp. 1758-1764, 2012.
- [5] E. Setyowati, A. Rusgiyono and M. A. Mukid, "Analisis Pengelompokan Daerah Menggunakan Metode Non-Hierarchical Partitioning K-Medoids Dari Hasil Komoditas Pertanian Tanaman Pangan," *Jurnal Gaussian*, vol. 04, pp. 825-836, 2015.
- [6] D. F. Pramesti, M. T. Furqon and C. Dewi, "Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 01, pp. 723-732, 2017.
- [7] D. A. S. Simamora, M. T. Furqon and B. Priyambadha, "Clustering Data Kejadian Tsunami Yang Disebabkan Oleh Gempa Bumi Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 01, pp. 635-640, 2017.

- [8] E. Muningsih, "Komparasi Metode Clustering K-Means Dan K-Medoids Dengan Model Fuzzy Rfm Untuk Pengelompokan Pelanggan," *Jurnal Evolusi*, vol. 06, p. 02, 2018.
- [9] D. Marlina, N. F. Putri, A. Fernando and A. Ramadhan, "Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak," *Jurnal CoreIT*, vol. 04, 2018.
- [10] Y. H. Susanti and E. Widodo, "Perbandingan K-Means dan K-Medoids Clustering terhadap Kelayakan Puskesmas di DIY Tahun 2015," *Prosiding (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami)*, vol. 01, pp. 116-122, 2017.
- [11] B. P. Statistik, "Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat," 03 10 2016. [Online]. Available: <https://jabar.bps.go.id/publication/2016/10/03/9a6342380d1058397c2dc68c/produksi-tanaman-padi-dan-palawija-jawa-barat-2011-2015.html>. [Accessed 03 Oktober 2016].
- [12] H. Zayuka, S. Surya Michrandi Nasution and S. Yudha Purwanto, "Perancangan Dan Analisis Clustering Data Menggunakan Metode K-Medoids Untuk Berita Berbahasa Inggris," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 04, p. 2182, 2017.
- [13] S. M. Eman Sulaeman, S. Anik Triani and S. Faillah, *Produksi Tanaman Padi Dan Palawija Jawa Barat Tahun 2011-2015*, Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat, 2015.