

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta. (2007). Implementasi Algoritma Clustering Dengan Singular Vector Decomposition Untuk Menunjang Keputusan Dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Jagung.
- Bramer, M. (2007). *Springer Science. Principle of Data Mining*.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdani, U., Uyun, F. R., P., Y. P., Ransi, N., & Rahmat, B. (2017). Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan. *Implementasi K-Means Clustering Pada RapidMiner untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan*, 60.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). Elsevier Science. *Data Mining : Concepts and Techniques*.
- Hasanah, N., Ugiarto, M., & Puspitasari, N. (2017). Sistem Pengelompokan Curah Hujan Menggunakan Metode K-Means di Wilayah Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol. 2, No. 2*, 122-126.
- Heraldi, H. Y., Aprilia, N. C., & Pratiwi, H. (2019). Analisis Cluster Intensitas Kebencanaan di Indonesia Menggunakan Metode K-Means. *Indonesian Journal of Applied Statistics Volume 2 No. 2*, 137-144.
- Jica, P. (2012). Kementerian Pekerjaan Umum. *Petunjuk Tindakan dan Sistem Mitigasi Bnajir Bandang*.
- Kaur, K. N., Kaur, U., & Singh, D. D. (2014). International Journal of Computer Application and Technology (IJCAT). *K_Medoids Clustering Algorithm - A Review*, 1(1).
- Larose, T. D. (2005). An Introduction to Data Mining. *Wiley~Interscience*.
- Kusrini. & Luthfi, E. T., 2009. *Algoritma Data Mining*. s.l.:C.V Andi Offset.
- Maimon, O., & Lior, R. (2005). Handbook of Data Mining and Knowledge Discovery in Databases. *Pringer*.
- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). Jurnal Media Infotama. *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila, 11*, 112-113.
- Pramesti, D. F., Furqon, M. T., & Dewi, C. (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 Vol. 1, No. 9*, 723-732.

- Pujiono, S., Amborowati, A., & Suryanto, M. (2013). Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka dalam Mewujudkan Good Governance di Kota Yogyakarta. *Jurnal Dasi No. 2, 14*, 48.
- Pulungan, N., Suhada, & Suhendro, D. (2019). Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer. *Penerapan Algoritma K-Medoids untuk Mengelompokkan Penduduk 15 Tahun keatas Menurut Lapangan Pekerjaan Utama, 3*, 30-31.
- Rahmansyah, A., Darwin, W., R, K. R., & Fitri. (2017). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D. *Universitas Pendidikan Indonesia, 23-24*.
- Simamora, D. A., Furqon, M. T., & Priyambadha, B. (017). Clustering Data Kejadian Tsunami Yang Disebabkan Oleh Gempa Bumi Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoid. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 8*, 635-640.
- Siregar, A. M. (2018). Penerapan Algoritma K-Means untuk pengelompokan daerah Rawan Bencana di Indonesia. *Information System Journal Vol.2, No.1*, 1-10.
- Steinbech, M. K., & Tan, P. N. (2006). Pearson Education. *Introduction to Data Mining*.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Triyatno, W. A. (2015). Algoritma K-Medoids untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk. *Jurnal Simetris, Vol 6 No 1*, 184.
- Wahyudi, M., Masitha, Saragih, R., & Solikhun. (2020). *Data Mining : Penerapan ALgoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
- Wu, X. K. (2009). Boca Raton CRC Press. *The Top Ten Algorithms in Data Mining*.
- Yana, M. S., Setiawan, L., Ulfa, E. M., & Rusyana, A. (2018). Penerapan Metode K-Means dalam Pengelompokan Wilayah Menurut Intensitas Kejadian Bencana Alam di Indonesia Tahun 2013-2018. *Journal of Data Analysis Vol.1, No. 2*, 93-102.