

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019, February). *Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara*. In Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) (Vol. 1, No. 1).
- Dhuhita, W. M. P. (2015). *Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita*. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160-174.
- Faisal, M. R. (2014). *Seri Belajar ASP. NET: Pengenalan ASP. NET Web API (Vol. 3)*. M Reza Faisal. [9]
- Han, J., Kamber, M. & Pei, J. (2016). *Data mining concepts and techniques, third edition* Morgan Kaufmann Publishers [2]
- Kassambara, A. (2017). *Practical guide to principal component methods in R: PCA, M (CA), FAMD, MFA, HCPC, factoextra (Vol. 2)*. Sthda. [4]
- Liang, M. (2004). *Data mining: concepts, models, methods, and algorithms*: 495-496. [1]
- Paul, A., Nalwaya, A. (2019). *React Native for Mobile Development: Harness the Power of React Native to Create Stunning IOS and Android Applications*. Germany: Apress.
- Prianto, C., Bunyamin, S. (2020). *Pembuatan aplikasi clustering gangguan jaringan menggunakan metode K-Means clustering*, Kreatif .
- Rahman, A. T. (2017). *Coal trade data clustering using K-means (case study Pt. Global Bangkit Utama)*. ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi, 6(1), 24-31.
- Sangga, V. A. P. (2018). *Perbandingan algoritma K-Means dan algoritma K-Medoids dalam pengelompokan komoditas peternakan di provinsi Jawa Tengah tahun 2015*.
- SARIPUDIN, J. (2019). *Pengaruh Efektivitas Penggunaan Aplikasi Mobile Dalam Meningkatkan Efisiensi Pengiriman Barang (Studi Empiris Pada Perusahaan Informa Furnishing Cabang Living Plaza Pasir Kaliki Bandung)* (Doctoral dissertation, Universitas Sangga Buana Ypkp Bandung).
- Sujono, S., Mayasari, M. S., & Koloniawan, K. (2019). *Prototipe aplikasi simpan pinjam pada koperasi darma karya Pangkalpinang Babel*. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(1), 68-73.

- Surya, P., & Laurence Aroquiaraj, I. (2019). *Performance analysis of K-means and K-medoid clustering algorithms using agriculture dataset*. Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR), 6(1).
- Vercellis, C. (2011). *Business intelligence: data mining and optimization for decision making*. John Wiley & Sons.
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., ... & Prianto, C. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan kita menulis. [3]