

DAFTAR PUSTAKA

- Jurisman, A. R. (2016). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Pemilihan Kontrasepsi Di Puskesmas Padang Pasir Padang. *Jurnal Kesehatan Andales*, 191-195.
- Ar. (2020, June 29). Akses Minim, Peran Pemda Lemah. Retrieved September 08, 2020, from https://radarjember-jawapos-com.cdn.ampproject.org/v/s/radarjember.jawapos.com/berita-daerah/jember/29/06/2020/akses-minim-peran-pemda-lemah/amp/?amp_js_v=a3
- Bwolowalia, P. & Kumar, A. 2014. RBK-Means: A Clustering Techniques based on Elbow Method and K-Means in WSN. *International Journal of Computer Application* (0975-8887), IX(105), 17-24.
- Dharmawan, M. T. (2019). Segmentasi Pelanggan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering Berdasarkan LRFM Model Pada Toko Sepatu (Studi Kasus: Ride Inc Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1978-1985.
- Hasugian, P. S. (2017). Analisa Dan Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Prediksi Persediaan Alatkontrasepsi (Studi Kasus : Kabupaten Deliserdang. *Jurnal Mantik Penusa*, 139-143.
- Kodinariya, T. M. & Makwana, P. R. 2013. Riview on determining number of cluster in K-Means Clustering. *Internasional Journalof Advance Research in Computer Science and Management Studies*, I(6), 90-95.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larose, & Daniel, T. 2005. *Discovering Knowledge In Data: An Introduce to Data Mining*. Canada: John Willey and Sons, Inc.
- Merliana, N. P. E., Ermawati, & Santoso, A. J. 2015. Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering. Yogyakarta: Program Studi Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya.
- Rahman, A. T. (2017). Coal Trade Data Clustering Using K-Means. *ITSMART*, 24-31.
- Santosa, B. 2007. *Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wati, D. A. (2019). Metode Clustering Pada Model Algoritma K-means Untuk Pemilihan Alat Kontrasepsi. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 129-138.

Rahmatika,lailly,dkk. (2015). Analisis Kelompok dengan Algoritma Fuzzy C-Means dan Gustafson Kessel Clustering pada Indeks LQ45, 543-552.

Sulaiman,K. (2018). Normalisasi dalam Desain Database,2599-3321.

