

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G., “*Clustering Data Ujian Tengah Semester (UTS) Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means*”, Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia, 2016.
- Anonoim., <https://www.bps.go.id/dynamicTabel/2015/09/19/935/jumlah-desa-kelurahan-yang-memiliki-sarana-kesehatan-menurut-provinsi-2008-2014.html>. Diakses dan diunduh pada 6 Mei 2020.
- Bwolowalia, P. & Kumar, A. 2014. RBK-Means: A Clustering Techniques based on Elbow Method and K-Means in WSN. *Intenatioanal Journal of Computer Aplication* (0975-8887), IX (105), 17-24.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J.: *Data Mining Concept and Techniques, 3rd ed. Morgan Kaufmann-Elsevier, Amsterdam (2012)*.
- Hermawati, F. A., 2013, “*Data Mining*”, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- J. O. Ong, “*Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University*,” Jurnal Ilmiah Teknik Industri, vol. 12, no. 1, pp. 10 - 20, 2013.
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo Hari. 2010, “*Aplikasi Logika Fuzzy*”, Cetakan Pertama, Graham Ilmu, Yogyakarta.
- M. A. Syakur, B. K. Khotimah, E. M.S. Rochman, and B. D. Satoto, “*Integration K-Means Clustering Method and Elbow Method for Identification of the Best Customer Profile Cluster*,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 336, no. 1, 2018.
- Marliana, N., P., E. Ernawati. Alb. Santoso, J. “*Analisa penentuan jumlah Cluster terbaik pada metode K-Means Clustering*”, Prosiding Seminar Nasional UNISBANK- ISBN : 978-979-3649-81-8, 2015.
- Mayangsari, D., R., S. Solikhun. Irawan. “*Pengelompokan Jumlah desa/ kelurahan yang memiliki sarana kesehatan menurut Provinsi dengan menggunakan metode K-Meansn Cluster*” Jurnal Komik Vol 3. No 1. 2019.
- Paulanda, Z. 2012. *Model Profil Mahasiswa Yang Potensial Drop Out Menggunakan Teknik K-Mean Clustering Dan Decision Tree. Tesis. Universitas Sumatera Utara.*

- Rohayani, H., “*Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy*”, *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, VOL. 5, NO. 1, April 2013.
- Sadewo. M. G, Windarto. A. P., Andani. S. T., Handrizal. “*Pemanfaatan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Jumlah Desa/Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Provinsi Dengan K-Means*”, *Mahasiswa Sistem Informasi STIKOM Tunas Bangsa, Pematiasiantar, vol 1, no. 1, Oktober 2017.*
- Sadewo. M. G., Windarto. A. P, dan Hartama. D., “*Penerapan Datamining Pada Populasi Daging Ayam Ras Pedaging Di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan K-Means Clustering,*” *Jurnal Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan), vol. 2, no. 1, pp. 60-67, 2017.*
- Saputra & Rikosakomara. 2018. “*Implementasi Fuzzy C-Means dan Model RFM untuk Segmentasi Pelanggan (Studi Kasus: PT. XYZ)*”. Surabaya: *Jurnal Teknik ITS Vol 7, No. 1 (2018) 2337-3520 (2301-928X Print).*

