

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Y. (2007). K-Means-Penerapan , Permasalahan dan metode terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika* , 47-60.
- Al-Abdullah, N. (2017). Improving Prediction Accuracy of "Central Line-Associated Blood Stream Infection" Using Data Mining Models. *Hindawi BioMed Research International Volume 2017, Article ID 3292849, 12 page <http://doi.org/10.1155/2017/3292849>* .
- Amelio, A., & Tagarelli, A. (2018). Data Mining : Clustering. *Ref.Modul. Life Sci* .
- Andrea, A., Palupi, S., & Qomariah, S. (2017). Clustering Tipe Belajar Siswa SMKN 2 Penajam Paser Utara dengan Penerapan Metode Data Mining K-Means dan Fuzzy C-Means (FCM) Cluster Analysis for Learning Style of Vocasional High School Student Using K-Means and Fuzzy C-Means (FCM) . *J.Penelitian. Pos dan Inform.*, vol.7, no.2 , 121-128.
- Anwar, M. I. (2004). *Administrasi Pendidikan dan Manajemen Biaya Pendidikan: Teori, Konsep, dan Isu*. Bandung: Alfabeta.
- Arcaro, S. J. (2005). *Pendidikan Berbasis Mutu, Prinsip-prinsip Perumusan dan Tata Langkah Penerapan*.
- Gustientiedina, Adiya, M., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means untuk Clustering Data Obat-obatan pada RSUD Pekanbaru. *Jurnal Nasional Teknologidan Sistem Informasi* , 2.
- Idrus, M. (2012). Mutu Pendidikan dan pemerataan pendidikan daerah . *PSIKOPEDIA, Vol. 1, No. 2* , 1-2.
- Irwan, B. (2012). Data Clustering Menggunakan Metodologi CRISP-DM Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tri Dharma.
- Khomarudin, A. N. (2016). Teknik Data Mining: Alogaritma K-Means Clustering. *IlmuKomputer.com* , 3.
- Kodinariya, M., & R.Makwan, P. (2013). Review on Determining of Cluster in K-Means Clustering. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies* , 90-91.

- Muntholi'ah. (2013). Ujian Nasional Dulu, Kini dan yang Akan Datang: Tinjau Normatif. *Nadwa (Jurnal Pendidikan Islam)*, Vol. 7, Nomor 1, Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang , 170.
- Nidheesh, N., Nazeer, K. A., & Ameer, P. (2017). An Enhanced deterministic K-Means Clustering Algorithm for cancer Subtype Prediction From Gene Expression Data. *Comput. Biol. Med.*, vol.91 , 213-221.
- Prasetyo, E. (2014). Data Mining : Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab .
- R.Mythily, A.Banu, & Raghunathan, S. (2015). Clustering Models for Data Stream Mining. *Procedia Comput.Sci.*, vol.46, no.Icict 2014, pp. , 619-626.
- Ramadhan, A., Mustakim, & Handinata, R. (2019). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Wilayah Bencana Banjir. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 11 Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau* , 173.
- Sibuea, F., & Sapta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. IV, no. 1 .
- Suderajat, H. (2005). *Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah; Peningkatan Mutu Pendidikan Melalui Implementasi KBK*. Bandung: Cipta Lekas Garafika.
- Suryaputra, A. (2014). Klasterisasi dan Analisis Trafik Internet Menggunakan Fuzzy C-Means dengan Ekstraksi Fitur Data. *Jurnal Informatika*, Vol.12, No.1 .
- Syarif, R. (2018). Perbandingan Algoritma K-Means Dengan Algoritma Fuzzy C Means (FCM) dalam Clustering Moda Transportasi berbasis GPS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* .
- Tohir, M. (2019). Hasil PISA Indonesia Tahun 2018 Turun dibandingkan Tahun 2015. 1.
- W.J.S, P. (2003). Kamus Umum Bahasa Indonesia. *Jakarta: Balai Pustaka* .
- Yadav, R., & Sharma, A. (2012). Advance Methods to Improve Performance of K-Means Algorithm. *Global Journal of Computer Science and Technology* , 3.

Yohanni Syahra, Y. B. (2016). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Dipadukan dengan Model Fuzzy Recency Frequency Monetary (RFM) Untuk Customer Relationship Management (CRM) (Studi Kasus di Toko Sweet Amirah Medan). *ISSN :1978-6603* , 8-9.

