

DAFTAR PUSTAKA

- A. Asuncion and D. J. Newman, UCI Machine Learning Repository Irvine, CA: University of California, School of Information and Computer Science, 2013.
- Agrawal, A. & Gupta, H., 2013. Global K-Means (GKM) Clustering Algorithm: A Survey. *International Journal of Computer Applications*, LIX(2), pp.20-24.
- A. Rui and J. M. C. Sousa, "Comparison of fuzzy clustering algorithms for Classification", *International Symposium on Evolving Fuzzy Systems*, 2006 , pp. 112-117.
- Bangoria, B., Mankad, N. & Pambhar, V., 2013. A Survey on Efficient Enhanced K-Means Clustering Algorithm. *International Journal for Scientific Research & Development*, I(9), pp.1698-700.
- Benri Melpa Metisen., & Herlina Latipa Sari. 2015. Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. *Jurnal Media Infotama* 11 : 110-118.
- Chandra. Purnamaningsih., & Ristu. Saptono., & Abdul. Aziz. 2014. Pemanfaatan Metode K-Means Clustering Dalam Penentuan Penjurusan Siswa Sma. *Jurnal IT Smart* 3 : 27-33.
- Elvira Asril, & Fana Wiza. & Yogi Yunefri. 2015. Analisis Data Lulusan dengan Data Mining untuk Mendukung Strategi Promosi Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 6 : 24-32.
- Femi Dwi Astuti. 2017. Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma Hard C-Means. *Jurnal Ilmiah Dasi Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 18 [1]. ISSN: 1411-3201.
- Han, J., & Kamber, M., & Pei, J. 2012. *Data Mining Concept and Techniques*, 3rd ed. Morgan Kaufmann-Elsevier, Amsterdam.
- Jain. A.K. 2009. *Data Clustering: 50 Years Beyond K-Means*. Pattern Recognition Letters, 2009.

- Johan Oscar Ong. 2013. Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 12 : 10-20.
- Mega, Whinda 2015. Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, 15 : 160-174.
- Makhalova Elena, "Fuzzy C Means Clustering In Matlab", The 7th International Days of Statistics and Economics, Prague, September 19-21, 2013, pp. 905-914 .
- Priati & Fauzi. Ahmad 2017. Data Mining Dengan Teknik Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Pada Data Superstore, Doi: 10.5281/Zenodo.1186505.
- Priati. 2016. TechnoXplore : Penerapan Data Mining Pada Data Transaksi Superstore Untuk Mengetahui Kemungkinan Pelanggan Membeli Product Category Dan Product Container Secara Bersamaan Dengan Teknik Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi*, 1 [2], ISSN : 2503-054X. DOI: 10.5281/zenodo.1186482.
- Prasetyo, Eko. 2012 Data Mining Konsep Dan Aplikasi MATLAB "*Analisis Kelompok Metode Metode Pilihan*". Penerbit Andi Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko. 2014 Data Mining Konsep Dan Aplikasi MATLAB "*Analisis Cluster Berbasis Hierarki*". Penerbit Andi Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko. 2014 Data Mining Konsep Dan Aplikasi MATLAB "*Analisis Cluster Berbasis Partisi*". Penerbit Andi Yogyakarta.
- Turban, E, 2005, Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1. Andi: Yogyakarta.
- Tan, P.N., & Steinbach, M., & Kumar, V. 2006 Introduction to Data Mining. Boston: Pearson Education.
- S. I Har-Peled and B. Sadri, "How fast is the k-means Method," in *ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms*, Vancouver, 2005.
- Soumi Ghosh and Sanjay Kumar Dubey, "Comparative Analysis of K-Means and Fuzzy C-Means Algorithms", *IJACSA*, Vol. 4, No.4, 2013, pp. 35-39.