

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahamed, S., & Hareesha, K. S. (2012). Dynamic Clustering of Data with Modified K-Means Algorithm. *International Conference on Information and Computer Networks (ICICN 2012)*, 221-225.
- Alfina, T., Santosa, B., & Barakbah, A. (2012). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Jurnal Teknik ITS*, 521-525.
- Andayani, S. (2007). Pembentukan cluster dalam Knowledge Discovery in Database. *SEMNAS Matematika dan Pend. Matematika*.
- Aziz, F. N., Setiawan, B., & Arwani, I. (2018). Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Kinerja Akademik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2243-2251.
- Berkhin, P. (n.d.). *Survey on clustering data mining techniques*. Accrue Software, Inc.
- Goyal, M., & Kumar, S. (2014). Improving the Initial Centroids of k-means Clustering Algorithm to Generalize its Applicability. *Journal of The Institution of Engineers (India): Series B*, 345–350.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques-Chapter 2*. : . USA: Elsevier.
- Handoyo, R., Rumani M, R., & Nasution, S. (2004). Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage Dan K - Means Pada Pengelompokan Dokumen. *JSM STMIK Mikroskil*, 73-82.
- Hossai, M. Z., Akhtar, M. N., Ahmad, R., & Rahman, M. (2019). A dynamic K-means clustering for data mining. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 521-526.
- Kantardzic, M. (2001). *Data Mining: Concepts, Models, Methods, and Algorithms, Second Edition*. Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Kaufman, L., & Rousseuw, P. (1990). *Finding Groups in Data*. New York: John Wiley&Sons.

- Larose, D. (2014). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Liestiandre, H. (2011). *Analisis Positioning Bali Sebagai Daya Tarik Wisata*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Marthasari , G. I. (2017). Implementasi Teknik Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Mahasiswa Berdasarkan Data Akademik. *Fountain of Informatics Journal*, 20-27.
- Muzakir, A. (Yogyakarta). Analisa Dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2014.
- Santosa , S. (2010). *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sartikha, Winda Sari, F., & Jannah, N. (2016). Analisis Profil Mahasiswa Politeknik Negeri Batam dengan Teknik Data Mining Asosiasi dan Clustering. *Jurnal Integrasi*, 8(1), 16-21.
- Seputra, K. A. (2017). The Optimization of the Dynamic K-Means Clustering Algorithm with the Cluster Initialization in Grouping Travelers Perception to the Beach Tourist Destinations in Bali, Indonesia. *International Journal of Research in IT, Management and Engineering*, 1-7.
- Singh, C., Laxmi , V., & Singh Kang , A. (2017). Dynamic Clustering Case Study using K-Mean. *IRACST - International Journal of Computer Science and Information Technology & Security (IJCSITS)*, 19-22.
- Suyanto. (2017). *Data Mining: Untuk Klasifikasi dan Klastering Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Waworuntu, M., & Faisal , A. (2018). Penerapan Metode K-Means Pemetaan JAMKESDA. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 190-200.
- Widiarini, & Wahono, R. S. (2015). Algoritma Cluster Dinamik untuk Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means dalam Pemetaan Nasabah Potensial. *Journal of Intelligent Systems*, 33-36.
- Witten, I., Frank, E., & Hall, M. (2011). *Data mining : practical machine learning tools and techniques*. Burlington: Burlington, MA : Morgan Kaufmann.
- Yadav, R., & Sharma, A. (2012). Advanced Methods to Improve Performance of K-Means. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 47-52.

Zhang, C., & Fang, Z. (2003). An Improved K-means Clustering Algorithm Traditional K-mean Algorithm. *Journal of Information & Computational Science*, 193-199.

