

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R., Burhanuddin, A., & Ananda, R. (2020). Penentuan Jumlah Cluster Ideal Smk Di Jawa Tengah Dengan Metode X-Means Clustering Dan K-Means Clusterin. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.33387/jiko.v3i1.1635>
- Awalludin, A. S., & Taufik, I. (2017). *Analisis Cluster Data Longitudinal pada Pengelompokan Daerah Berdasarkan Indikator IPM di Jawa Barat*. 978, 187–194.
- Candrasari Hermanto, D. M. (2017). ANALISIS ALGORITMA CLUSTERING DALAM KASUS PENENTUAN JENIS BUNGA IRIS. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*.
- Emzir. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Fayyad, U. M., Piatetsky-Shapiro, G., Smyth, P., & Uthurusamy, R. (1996). *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*.
- Fitriyadi, akhmad upi, & ana kurniawati. (2021). Algoritma K-Means dan K-Medoids Analisis Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Clustering Data Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Perumahan Nasional. *Kilat*, 10(1), 157–168. <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i1.1174>
- G.Soni, K., & Patel, D. A. (2017). Comparative analysis of FCM and HCM algorithm on Iris data set. *International Journal of Computer Applications*, 5(2), 33–37. <https://doi.org/10.5120/888-1261>
- Garcia, S., Luengo, J., & Herrera, F. (2015). *Data Preprocessing in Data Mining*.
- Hasan, F. N., Hikmah, N., & Utami, D. Y. (2018). Perbandingan Algoritma C4.5, KNN, dan Naive Bayes untuk Penentuan Model Klasifikasi Penanggung jawab BSI Entrepreneur Center. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 169. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i2.908>
- Hasibuan, Z. A. (2007). Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi. *Konsep, Teknik, Dan Aplikasi*, (Universitas Indonesia), 194.
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. Second Edition*.
- Herviany, M., Delima, S. P., Nurhidayah, T., & Kasini. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor di Provinsi Jawa Barat. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 34–40.
- James and others, M. (1967). Some methods for classification and analysis of multivariate observations. *Proceedings of the Fifth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability*, 1(14), 281–297.
- Marlina, D., Lina, N., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokkan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 64. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i2.4498>
- Muhamad, H., Prasojo, C. A., Sugianto, N. A., Surtiningsih, L., & Cholissodin, I. (2017). Optimasi Naïve Bayes Classifier Dengan Menggunakan Particle

- Swarm Optimization Pada Data Iris. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 180. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201743251>
- Muzaki, M. (2019). Penerapan Triangular Kernel Nearest Neighbor Sebagai Metode Clustering Dasar Pada Metode Bagging. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 1(1 SE-Research Articles). Retrieved from <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA/article/view/1313>
- Pitria, P. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Pada Akun Resmi Samsung Indonesia Dengan Menggunakan Naïve Bayes. *Undergraduate Theses from JBPTUNIKOMPP*.
- Pramudiono, Iko. (2006). *Apa itu data mining?*
- Prasetyo, eko. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*.
- Ren, Q., Li, M., & Han, S. (2019). Tectonic discrimination of olivine in basalt using data mining techniques based on major elements: a comparative study from multiple perspectives. *Big Earth Data*, 3(1), 8–25. <https://doi.org/10.1080/20964471.2019.1572452>
- Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, D. N. P., & Sukestiyarno, Y. L. (2021). Analisis Cluster dengan Metode K-Means pada Persebaran Kasus Covid-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 602–610. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Taha Chicho, B., Mohsin Abdulazeez, A., Qader Zeebaree, D., & Assad Zebari, D. (2021). Machine Learning Classifiers Based Classification For IRIS Recognition. *Qubahan Academic Journal*, 1(2), 106–118. <https://doi.org/10.48161/qaj.v1n2a48>
- Vercellis, C. (2009). *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. Milan: WILEY.
- Wahidin, A. J., & Sensuse, D. I. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means, X-Means Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Awak Kabin Lion Air. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(2), 298–302. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i2.387>
- Wurdianarto, S., Novianto, S., & Rosyidah, U. (2014). Perbandingan Euclidean Distance Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition. *Techno.Com*, 13(1), 31–37. Retrieved from <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/539>
- Yuan, C., & Yang, H. (2019). Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm. *J*, 2(2), 226–235. <https://doi.org/10.3390/j2020016>
- Zizwan, P. A., Zarlis, M., & Nababan, E. B. (2020). *Bigdata Clustering using X-means method with Euclidean Distance Bigdata Clustering using X-means method with Euclidean Distance*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1566/1/012103>