

## DAFTAR PUSTAKA

- Yuan Chunhui, Yang Haitao., 2019. *Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm*
- Qadadeh Wafa., Abdallah Sherief., 2023. *Customers Segmentation in The Insurance Company (TIC) Dataset.*
- Ibnu Daqiqil,. 2021 *Machine Learning : Teori Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python, : UR PRESS.*
- Koosha Sharifani, Mahyar Amini . 2023. *Machine Learning and Deep Learning: A Review of Methods and Applications.*
- Abiodun M Ikotun, Absalom E Ezuqwu, Laith Abualigah. 2023. *K-means clustering algorithms: A comprehensive review, variants analysis, and advances in the era of big data.*
- Ragil Satria Wicaksana, Dadang Heksaputra, Toufan Aldian Syah, Finka Febri Nur'aini. 2023. *Pendekatan K-Means Clustering Metode Elbow Pada Analisis Motivasi Pengunjung Festival Halal.*
- Kristiana P. Sinaga and Miin-Shan Yang. 2020. *Unsupervised K-Means Clustering Algorithm.*
- Sembiring, F., Octaviana, O., & Saepudin, S. (2020). Implementasi Metode *K-Means* Dalam Pengklasteran Daerah Pungutan Liar Di Kabupaten Sukabumi (Studi Kasus : Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil). *Jurnal Tekno Insentif.*
- Nadya Khalisah Zuhail. 2022. *Study Comparison K-Means Clustering dengan Algoritma Hierarchical Clustering.*
- Edy Sulistiyawan, Alfisyarina Hapsery, Lucky Junita Ayu Arifahanum. 2021. Perbandingan Metode Optimasi untuk Pengelompokkan Provinsi Berdasarkan Sektor Perikanan Di Indonesia (Studi Kasus Dinas Di Indonesia).
- Ayu Sofia., 2023. *K-Means Clustering Using Elbow Method in Case of Diabetes Milletus Type ii in Indonesia.*
- Putri Vania, Betha Nurina Sari., 2023. Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette untuk Penentuan Jumlah Klaster yang Optimal pada Clustering Produksi Padi menggunakan Algoritma K-Means.
- Muliono Rizki, Sembiring Zulfikar. 2019. *Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen.*

- Silvi Rini., 2018. Analisis Cluster dengan Data Outlier Menggunakan Centroid Linkage dan *K-Means Clustering* untuk Pengelompokan *Indikator HIV/AIDS* di Indonesia.
- Rahman Tegar A., Wiranto., et all. 2017. *Coal Trade Data Clustring Using K-Means (Case Study PT. Global Bangkit Utama)*
- Shutaywi Meshal., Kachouie N N. 2021. *Silhouette Analysis for Performance Evaluation in Machine Learning Application to Clustering.*
- Kodinariya M. Trupti, ett all. 2013. *Review on determining number of Cluster in K-Means Clustering*
- Mulyani Heti, Setiawan A. Ricak., et all. 2023. *Optimization Of K Value in Clustering Using Silhouette Score (Case Study: Mall Customers Data)*
- Hendrik, Kusri., et all. 2024. *Optimasi Penentuan Sentroid Awal pada K-Means untuk Meningkatkan Hasil Evaluasi Davies-Bouldin Index*
- M.Orisa, 2022. *Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means.*
- Y. Shima, R. A. Kadir, and F. H. Ali. 2021. *A Novel Approach to the Optimization of a Public Bus Schedule Using K-Means and a Genetic Algorithm.*
- Muharmi Yulya., Nadriati A., 2022. *Analysis of Employee Discipline Based On Digital Attendance With The K-Means Algorithm Method*
- Zakiyyatunisah, Islamy N., 2020. Analisis Snetimen pada Media Sosial Twitte Terhadap Kabinet Indonesia Maju Menggunakan K-Means.
- Tagudin Herbert., Fabregas Aletta., 2024. *K-Means Clustering on Spotify Music Data Using Supervised Feature Selection Techniques Enhancing Acciracy*