

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2019). Penerapan *Data mining* Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode *K-means Clustering* (Studi Kasus Toko Luxor Variasi Gorontalo). In *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS* (Vol. 5, Issue 1).
- C Munaiseche, C. P., & Rorimpandey, G. C. (2021). Penerapan Metode Basis Path Analysis dalam Pengujian White Box Sistem Pakar. *Sistem Informasi Dan Teknologi*, 124–128.
- Campbell, A. (2021). *Data Visualization Guide: Clear Introduction to Data mining, Analysis and Visualization*.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, H., & Sari, I. Y. (2021). *Data mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma *K-means* Untuk *Clustering* Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>
- Han, Jiawei ; Kamber, M. (2006). *Data mining: Concepts and Techniques*.
- Prayogo Putra Tjaya, Rino, H. W. (2021). *IMPLEMENTASI METODE CLUSTERING K-MEANS UNTUK REKOMENDASI PENGADAAN STOK LAMPU DI PT GLOBAL LIGHTING INDONESIA*. 0577(1).
- Supardi, R., & Kanedi, I. (2020). Implementasi Metode Algoritma *K-means Clustering* pada Toko Eidelweis. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 270–277.
- Wulandari, S. (2020). *Clustering* Kecamatan di Kota Bandung Berdasarkan Indikator Jumlah Penduduk dengan Menggunakan Algoritma *K-means*. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1).
- Alfina, T., & Santosa, B. (2012). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Membentuk Cluster Data (Studi Kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means Dan Gabungan Keduanya Dalam Cluster Data*, 1(1), 1–5.
- C Munaiseche, C. P., & Rorimpandey, G. C. (2021). Penerapan Metode Basis Path Analysis dalam Pengujian White Box Sistem Pakar. *Sistem Informasi Dan Teknologi*, 124–128.

- Madyatmadja, E. D., Kusumawati, L., Jamil, S. P., Kusumawardhana, W., Informasi, S., & Nusantara, U. B. (2021). Infotech: journal of technology information. *Raden Ario Damar*, 7(1), 55–62.
- Marisa, F. (2005). Data Mining Data mining. *Mining of Massive Datasets*, 2(January 2013), 5–20.
https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- Milenković, J., Pavlović, M., Nikolic, V., Jasic, A., & Premceski, V. (2020). *Example of Clustering Using K-Means Method in Python*.
- Navlani, A., Fandango, A., & Idris, I. (2021). *Python Data Analysis : Perform Data Collection, Data Processing, Wrangling, Visualization, and Model Building Using Python*.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Edisi Revisi. Bandung: Informatika*.