

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Muhardian. (2022, November 12). *Memahami: Apa itu Numpy pada Python?* Petani Kode. <https://www.petanikode.com/python-numpy/>
- Andi Fahlevi. (2021, September 30). *Proses Data Mining KDD – School of Information Systems*. <https://sis.binus.ac.id/2021/09/30/proses-data-mining-kdd/>
- Ariata. (2023, Januari 18). *Apa Itu MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja, dan Kelebihannya*. *ID Tutorial*. <https://www.hostinger.com/id/tutorial/apa-itu-mysql>
- Bramasta, F. A., & Helilintar, R. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Toko Sepatu*.
- Digital Skola. (2022, Oktober 23). *Rekomendasi Python Library for Data Engineer*. Digital Skola. <https://digitalskola.com/blog/data-engineer/rekomendasi-python-library-for-data-engineer>
- DQ Lab. (2024, November 14). *Python, Pemrograman Wajib dikuasai di Era Digital*. <https://dqlab.id/python-pemrograman-wajib-dikuasai-di-era-digital>
- Faisal Hanafi. (2023, Januari 9). *Apa itu WaterFall Model CODEPOLITAN*. *Apa itu WaterFall Model*. <https://www.codepolitan.com/blog/apa-itu-waterfall-model/>
- Faran, J., & Aldisa, R. T. (2023). *Penerapan Data Mining Untuk Penjurusan Kelas dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids*. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4313>
- Hanif Sri Yulianto. (2022, Juni 28). *Pengertian Clustering, Metode, dan Syarat-syaratnya*. bola.com. <https://www.bola.com/ragam/read/4997478/pengertian-clustering-metode-dan-syarat-syaratnya>

- Harahap, F. (2021). *Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita*. 2(4).
- Kemendikdasmen. (2025, Juni 7). *Kurikulum Merdeka*. ditpsd.kemdikbud.go.id. <https://ditpsd.kemdikbud.go.id/hal/103.47.133.138/hal/kurikulum-merdeka>
- Muhammad Ridhwan Galela. (2023, November 21). *Koefisien Silhouette untuk Menentukan Jumlah Kluster Ideal*. <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/koefisien-silhouette-untuk-menentukan-jumlah-kluster-ideal-d0e05a09/detail>
- Prasatya. (2024). *Apa Itu Flask? Panduan Membangun API dengan Flask - CODEPOLITAN*. <https://codepolitan.com/blog/apa-itu-flask-panduan-membangun-api-dengan-flask>
- Ramadhan, R. A., Swanjaya, D., & Helilintar, R. (2023). Optimizing Predictive Accuracy: A Study of K-Medoids and Backpropagation for MPX2 Oil Sales Forecasting. *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology*, 6(1), 02401010. <https://doi.org/10.26877/asset.v6i1.17665>
- Redaksi. (2024, Februari 12). *Sekolah Harus Menyusun KOSP, Pahami Pedomannya*. Ruangriau.Com. <https://ruangriau.com/news/detail/3901/sekolah-harus-menyusun-kosp-pahami-pedomannya>
- Rina. (2024, Desember 30). Clustering menggunakan Algoritma K-Medoids. *Medium*. <https://esairina.medium.com/clustering-menggunakan-algoritma-k-medoids-67179a333723>
- SMAN 1 Karanganom. (2024, Maret 7). *SOSIALISASI PEMILIHAN MATA PELAJARAN PILIHAN*. <https://sman1karanganom.sch.id/?p=611>
- UNMAHA. (2023, Oktober 18). Pengenalan ke Machine Learning dengan Scikit-Learn. *Blog | Universitas Mahakarya Asia | UNMAHA*. <https://blog.unmaha.ac.id/pengenalan-ke-machine-learning-dengan-scikit-learn/>

- Utomo, W. (2021). The comparison of k-means and k-medoids algorithms for clustering the spread of the covid-19 outbreak in Indonesia. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 13(1), 31–35. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v13i1.763.31-35>
- Wahyuni, D. (2024). Penerapan Algoritma K-Medoids Data Mining untuk Clustering Wilayah Penderita Demam Berdarah Berdasarkan Data Set. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(4), 1128–1135. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i4.5831>