

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussomad, Kurniawan, I., Wulandari, D. A. N., & Faqih, H., 2021, Dasar Pemrograman Python. *Yogyakarta: Teknosain.*
- Adeliana, L., Siregar, A. M., 2021, Pengelompokan Kabupaten dan Kota di Indonesia Berdasarkan Hasil Produksi Daging Sapi Menggunakan Algoritma K-Means dan K-Medoids. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science, II*, 15–21.
- Aggarwal, S., 2019, Flask Framework Cookbook: Over 80 proven recipes and techniques for Python web development with Flask. *Brimingham: Packt Publishing Ltd.*
- Aji, B. N. B., Nafiiyah, N., & Sholihin, M., 2020, Implementasi SOM Dalam Clustering Hasil Ikan Laut Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.37338/e.v2i1.114>
- Audita, I., Damanik, I. S., & IRAWAN, E., 2022, Pemetaan Hasil Produksi Buah-Buahan Dengan Teknik Data Mining K-Medoids. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 1(3), 39–53. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v1i3.535>
- Budiman, D., & Fitria, N., 2020, Analisis Spill Oil Terhadap Volume Dan Nilai Produksi Perikanan Di Laut Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2018. *Jurnal Jalasena*, 1(2), 99–107. <https://doi.org/10.51742/jalasena.v1i2.102>
- Buulolo, E., 2020, Data Mining Untuk Perguruan Tinggi. *Yogyakarta: Deepublish.*
- Cembranel, S. S., Lezama, F., Soares, J., Ramos, S., Gomes, A., & Vale, Z., 2019, A Short Review on Data Mining Techniques for Electricity Customers Characterization. *2019 IEEE PES GTD Grand International Conference and Exposition Asia, GTD Asia 2019*, 194–199. <https://doi.org/10.1109/GTDAAsia.2019.8715891>
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K., 2019, Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Dinas Kelautan dan Perikanan, D., 2021, *LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH ( LKJiP ) 2021* (D. Dinas Kelautan dan Perikanan (ed.)). [https://ppid.kepriprov.go.id/resources/informasi\\_publik/28/LKJiP\\_DKP\\_TA\\_HUN\\_20211.pdf](https://ppid.kepriprov.go.id/resources/informasi_publik/28/LKJiP_DKP_TA_HUN_20211.pdf)
- Fajriana, F., 2021, Analisis Algoritma K-Medoids pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.47795>

- Fawaz, F., Fitriasari, N. S., & Rosalia, A. A., 2022, Perbandingan Algoritma Self Organizing Map dan Fuzzy C-Means dalam clustering hasil produksi ikan PPN Karangantu. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 13(2), 102. <https://doi.org/10.36448/jsit.v13i2.2783>
- Hablum, R., Khairan, A., & Rosihan, R., 2019, Clustering Hasil Tangkap Ikan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Ternate Menggunakan Algoritma K-Means. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1053>
- Herman, E., Zsido, K. E., & Fenyves, V., 2022, Cluster Analysis with K-Mean versus K-Medoid in Financial Performance Evaluation. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(16). <https://doi.org/10.3390/app12167985>
- Statistik.kkp.go.id, 2021, Konsep dan Definisi Kelautan dan Perikanan. Diakses pada April 5, 2023, dari <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=diskripsi&i=212>
- Matt, M. C., & Charles, L., 2015, Learning Flask Framework. *Birmingham*: Packt Publishing Ltd.
- Nasser, F. K., & Behadili, S. F., 2022, A Review of Data Mining and Knowledge Discovery Approaches for Bioinformatics. *Iraqi Journal of Science*, 3169–3188. <https://doi.org/10.24996/ij.s.2022.63.7.37>
- Pratama, O., 2020, Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia. Diakses pada April 5, 2023, dari <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia>
- Sari, H. U., Windarto, A. P., & Hartama, D., 2019, Analisa Metode Data Mining Pada Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di Tempat Perikanan Ikan (Tpi). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1671>
- Septiani, I. W., Fauzan, A. C., & Huda, M. M., 2022, Implementasi Algoritma K-Medoids Dengan Evaluasi Davies-Bouldin-Index Untuk Klasterisasi Harapan Hidup Pasca Operasi Pada Pasien Penderita Kanker Paru-Paru. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 556. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4055>
- Silaparasetty, N., 2020, Machine Learning Concepts with Python and the Jupyter Notebook Environment. CA: Apress.
- Sonalitha, E., Asriningtias, S. R., & Nurdewanto, B., 2020. Fuzzy Clustering (Cetakan Pertama). *Yogyakarta*: Graha Ilmu.
- Suarna, N., Wijaya, Y. A., Mulyawan, Hartati, T., & Suprpti, T., 2021, Comparison K-Medoids Algorithm and K-Means Algorithm for Clustering Fish Cooking Menu from Fish Dataset. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1088(1), 012034. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1088/1/012034>

- Surya, P., & Aroquiaraj, I. L., 2019, Performance Analysis of K-Means and K-Medoid Clustering Algorithms Using Agriculture Dataset. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*, 6(1), 539–545.
- Yin, L., Li, M., Chen, H., & Deng, W., 2022, An Improved Hierarchical Clustering Algorithm Based on the Idea of Population Reproduction and Fusion. *Electronics* (Switzerland), 11(17).  
<https://doi.org/10.3390/electronics11172735>
- Zulkifilu, M., & Yasir, A., 2022, About Some Data Precaution Techniques For K-Means Clustering Algorithm. *UMYU Scientifica*, 1(1), 12–19.  
<https://doi.org/10.56919/usci.1122.003>

