

Daftar Pustaka

- Arhami, M., Kom, M., & Muhammad Nasir, S. T. (2020). *Data Mining-Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Aziz, A., Siregar, A., & Zonyfar, C. (2022). Penerapan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Kabupaten Kota Berdasarkan Produksi Padi di Provinsi Jawa Barat. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(1), 1-8.
- Kurniawan, D. (2022). *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Elex Media Komputindo.
- Maulana, A. W. (2023). *KLASTERISASI PRODUSEN PADI KABUPATEN PURWAKARTA MENGGUNAKAN METODE K-MEDOIDS* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Pratama, Y., Pramudya, Y., Albert, E., Ferdinand, R., Juniansyah, V., & Rasywir, E. (2022). Klasterisasi Data Pertanian di Tingkat Provinsi Jambi Tahun 2021 Menggunakan Algoritma K-Means. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 57-63.
- Primartha, R. (2018). Belajar Machine Learning Teori dan Praktik. *Bandung: Informatika Bandung*, 10, 20-30.
- Septianingsih, A. (2022). Analisis K-Means Clustering Pada Pemetaan Provinsi Indonesia Berdasarkan Indikator Rumah Layak Huni. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 3(1), 224-241.
- Siregar, D. S., & Hendrik, B. (2023). Klasterisasi Faktor Orang Tua Dalam Memilih Sekolah Taman Kanak-Kanak Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus: TK Aek Litta). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*, 3(3), 225-238.
- Suyanto, D. (2017). Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data. *Bandung: Informatika Bandung*.

- Pratama, Y. (2020). Penerapan Metode K-Means dalam Mengklasterisasi Data Demografi Penduduk Kota Surabaya. *Jurnal Informatika*, 5(2), 102-110.
- Wibowo, A. (2019). Analisis Variasi Lingkungan Perumahan di Kota Bandung Menggunakan Metode K-Means. Skripsi. Universitas Komputer Indonesia.
- Kementerian Bappenas (2023). Basis Data pada Web Satu Data Indonesia. Diakses dari <https://data.bappenas.go.id>.
- Setiawan, D. (2021). Perencanaan Perkotaan Berbasis Data: Studi Kasus di Jakarta Timur. *Jurnal Perencanaan Kota*, 12(1), 45-58.
- Irizarry, R. A. (2020). Introduction to data wrangling. In *Introduction to Data Science* (pp. 387–388). <https://doi.org/10.1201/9780429341830-20>
- Dwiarni, B. A., & Setiyono, B. (2020). Akuisisi dan Clustering Data Sosial Media Menggunakan Algoritma K-Means sebagai Dasar untuk Mengetahui Profil Pengguna. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.49815>
- Batta, M. (2020). Machine Learning Algorithms - A Review. *International Journal of Science and Research (IJ, 9(1), 381-undefined*.<https://doi.org/10.21275/ART20203995>
- Caron, M., Bojanowski, P., Joulin, A., & Douze, M. (2019). Deep Clustering for Unsupervised Learning of Visual Features. <https://arxiv.org/abs/1807.05520>
- Kosmos, P. (2023). Data Wrangling: Penjelasan dan Tahapannya. In *Telkom University*.
[https://surabaya.telkomuniversity.ac.id/data-wrangling-penjelasan-dan-tahapannya/Machine Learning_Konsep, Aplikasi, dan Peranannya](https://surabaya.telkomuniversity.ac.id/data-wrangling-penjelasan-dan-tahapannya/Machine_Learning_Konsep,Aplikasi,danPeranannya). (n.d.).