

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*.