

DAFTAR PUSTAKA

- Musyafah, Hukum, and Diponegoro, "Law , Development & Justice Review Hukum Perkawinan Islam dalam Tata Hukum di Indonesia Law , Development & Justice Review," pp. 275–295, 2020.
- Gustientiedina, Adiya, Desnelita, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 17–24, Apr. 2019, doi: 10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24.
- Pasaribu, Damanik, Irawan, Suhada, Tambunan, "Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Memetakan Potensi Hasil Produksi Kelapa Sawit PTPN IV Marihat," *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–20, 2021, doi: 10.37148/bios.v2i1.17.
- Azis, *Perbandingan dan Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Weka*. 2021.
- MURTI, "Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah – Buah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta," *Skripsi*, 2017.
- Ariestya, Praptiningsih, Supriatin, "Decision Tree Learning Untuk Penentuan Jalur Kelulusan Mahasiswa," *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 1, p. 97, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i1.1304.
- Aprilia, Aji Baskoro, L. Ambarwati, and I. W. S. Wicaksana, "Belajar Data Mining Dengan Rapid Mincer," p. 139, 2013.
- Chen, Zhang, Wu, "A Hybrid Prediction Model for Type 2 Diabetes Using K-means and Decision Tree." 2017
<https://ms-takengon.net/laporan-tahunan/>, Mahkamah Syariah Kabupaten aceh Tengah." 2022
- Anita Ayu Septiantina, Endang Sugiarti "Penggunaan Data Mining optimasi algoritma C4.5 menggunakan K-Means Clustering dan particle Swarm Optimization dengan dataset diagnosis kanker payudara ." 2020
- Ismail Virgo "Klasterisasi Tingkat Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering*." 2021

Fadilah Salsabila “Implementasi *Algoritma K-Means* Dan *C4.5* Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia.” 2019

Muhammad Bari Abdul Majid “Penerapan *Algoritma K-Means* dan *Decision Tree* Dalam Analisis Prestasi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan.” 2020

Winda Widya Ariestya, *Decision Tree Learning* Untuk Penentuan Jalur Kelulusan Mahasiswa.” 2018