

DAFTAR PUSTAKA

- 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. ... *Student Journal for ...*, III, 1–8. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/411>
- Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 71–75. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- Korespondensi, P., Ginting, B., Riandari, F., & Pelita Nusantara, S. (2020). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Bibit Tanaman Kopi Arabika Implementation of the K-Means Clustering Method in the Grouping of Arabica Coffee Plant Seeds. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 2(2), 146–151.
- Pangestu, A., & Ridwan, T. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Pelanggan Berdasarkan Kubikasi Air Terjual Menggunakan Weka. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(3), 67–71.
- Purba, D. W., Thohiron, M., Surjaningsih, D. R., Sagala, D., Ramdhini, R. N., Gandasari, D., Wati, C., Purba, T., Herawati, J., Aristia, I., Purba, B., Wisnujati, N. S., & Manullang, S. O. (2020). *Buku 3 - Pengantar Ilmu Pertanian_revised*. 201.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Sari, D. N., Oktavianto, H., & Saifudin, I. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Gaya Belajar Siswa Menggunakan Algoritma C4.5 Application. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 184–190.
- Setiawan, R. D. P. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Analisis Potensi Produksi Komoditi Buah Pada Kabupaten Lumajang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), 263–269. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/468/431>
- Sommerville, I. (2016). Software engineering (10th edition). In *Pearson Education Limited*.
- Sugiyani, Y. (2017). Pengelompokan Wilayah Berdasarkan Potensi Hasil Pertanian

Menggunakan Algoritma K-means Di Kota Cilegon. *ProTek Info(Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 3(September), 60–67. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v3i0.125>

Wijayanto, S., & Fathoni, M, Y. (2021). Pengelompokan Produktivitas Tanaman Padi di Jawa Tengah Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jurnal JUPITER*, 13(2), 212–219.

Yendra, R., Marifni, L., & Suryani, I. (2020). Klasifikasi Data Mining Untuk Seleksi Penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2017 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(1), 65. <https://doi.org/10.24014/jsms.v6i1.9254>



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Perbukit Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang

Website: <https://perpustakaan.umk.ac.id> e-mail: ib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 500/WMLH16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yohanes Allvioris Prima
NIM : 23119050
Fakultas/Prodi : FT/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Patrisius Batarius, S.T., M.T.
2. Emerensiana Ngaga, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : KLASIFIKASI KECAMATAN DI KABUPATEN
MANGGARAI BARAT BERDASARKAN PRODUKSI
BUAH-BUAHAN MENGGUNAKAN METODE K-
MEANS

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan

Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **7 (Tujuh)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 29 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Subendra, S.Pik.