

DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, D., Rachman, R. Goejantoro. and D. Tisna (2020). Implentation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *J. EKSPONENSIAL*, Vol. 11, No. 2, pp. 167-174.
- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-14142-8>
- Amin, M. (2020). Clusterisasi Perkebunan Pinang Menggunakan Metode K-Means. *Juti Unisi*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.32520/juti.v4i2.1399>
- Evizal, R. (2014). *Dasar-Dasar Produksi Perkebunan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ferry, Y., Supriadi, H., & Ibrahim, M. S. D. (2015). *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi: Aplikasi pada Perkebunan Rakyat*.
- Isa, I. G. T. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia)*, 5(April), 141.
- Kaparang, D. R dan Eko, S. (2013). Penentuan Alih Fungsi Lahan Marginal Menjadi Lahan Pangan Berbasis. *JdC*, 2(2), 18–25.
- Lasena, Y., & Malago, Y. (2020). Clustering Komoditi Unggulan Daerah Provinsi Gorontalo Menggunakan Algoritma K-Means. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 14–18. <https://doi.org/10.37905/jjee.v2i1.4392>
- Nasir, J. (2021). Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 690–703. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5482>
- Pakpahan, H. S., Widians, J. A., Daffa, H., Firmanda, A., & Basani, Y. (2022). Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokan Potensi Produksi Komoditas Perkebunan. *1*(1), 52–60.
- Phitaloka, A. (2022). Penerapan K-Means Clustering Pada Efektifitas Perkebunan Tanaman Pala. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(6), 1–15.
- 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>

Sommerville, I. (2016). *Software engineering (10th edition)*. In *Pearson Education Limited*.

Tacbir Hendro Pudjiantoro, Faiza Renaldi, Dan A. T. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisa Kemungkinan Pengunduran Diri Calon Mahasiswa Baru*. Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika 2011; Bali, November 12, 2011



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

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 501/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Patrisius Renaldi Tamur
NIM : 23119062
Fakultas/Prodi : FT/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Patrisius Batarius, S.T., M.T.
2. Sisilia D. B Mau, S.Kom., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Pengelompokan Hasil Perkebunan Kopi Di Kabupaten
Manggarai Menggunakan Metode K-Means

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **23 (Dua Puluh Tiga)%**
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 29 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.