

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. R. N. (2018). *Pemetaan Lokasi Gabungan Kelompok Tani Pada Dinas Pertanian Provinsi Gorontalo*. 4(1).
- Anugraha, N., Angriawan, R., & Mashud, M. (2020). Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35.
<https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.6073>
- Ariyani, Y. P., Suryamen, H., & Akbar, F. (2017a). Pencarian Kelompok Tani Menggunakan Sistem Informasi Geografis bagi Penyuluhan di Kabupaten Agam. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(3), 334–342.
<https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v3i3.2017.334-342>
- Ariyani, Y. P., Suryamen, H., & Akbar, F. (2017b). Pencarian Kelompok Tani Menggunakan Sistem Informasi Geografis bagi Penyuluhan di Kabupaten Agam. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(3), 334–342.
<https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v3i3.2017.334-342>
- Gunawan, W., Seno, B., & Diwiryo, P. (2020). *JEPIN Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web*. November. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.38018>
- Masnur, M., Alam, S., & Muhammad, I. (2022a). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian dan Komoditas Hasil Panen Di Kabupaten Sidrap Berbasis Web. *Jurnal Sintaks Logika*, 2(1), 229–235.
<https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i1.1322>

- Masnur, M., Alam, S., & Muhammad, I. (2022b). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian dan Komoditas Hasil Panen Di Kabupaten Sidrap Berbasis Web. *Jurnal Sintaks Logika*, 2(1), 229–235.
<https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i1.1322>
- Mubarak, S. (2023). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pemetaan Wilayah Kelompok Tani*. 1(1).
- Putra, S. S., Susilo, G., & Sundari, C. (2019). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Tembakau Di Kecamatan Kledung, Kabupaten Temanggung*.
- Rahman, A., Sari, R. P., & Prawira, D. (2023a). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LAHAN PERTANIAN DAN KOMODITI HASIL PANEN BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: Dinas Pertanian Kabupaten Sanggau)*. 11(01).
- Rahman, A., Sari, R. P., & Prawira, D. (2023b). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LAHAN PERTANIAN DAN KOMODITI HASIL PANEN BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: Dinas Pertanian Kabupaten Sanggau)*. 11(01).
- Simanjuntak, M. (2019). *Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database*. 4(1), 46–50.
- Sugiarto, A. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERTANIAN HAMPARAN BERBASIS WEB GIS (Studi Kasus Di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kuburaya). *Dharmakarya*, 12(2), 176.
<https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v12i2.37010>

Sugiarto, A., Tampubolon, B., & Christanto, L. M. H. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERTANIAN HAMPARAN BERBASIS WEB GIS*. 12(2).

Sukamto, P. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.



UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG
Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI
Nomor: 1013/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Carmelita Mau Loe
NIM : 23120030
Fakultas/Prodi : FT/IImu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Emanuel Jando S.Kom, M.T.I.
2. Donatus J. Manehat S.Si., M.Kom.
Judul Skripsi/Thesis : Sistem Informasi Geografis Lokasi Kelompok Tani di Kecamatan Noemuti, Kabupaten TTU

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar 25 (Dua Puluh Lima)%.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 02 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Sylvester Suhendra, S.Ptk.