

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Sri, B. B. Ginting, and T. Limbong, “Sistem Informasi Hasil Pertanian Kecamatan Barusjahe Berbasis *website* Menggunakan Metode *Waterfall*,” 2023.
- [2] Y. Yosephine, T. 1 ✉ , I. Taufik, Y. M. Rangkuti, and A. I. Idrus, “Sistem Monitoring Pertanian Hidroponik Berbasis *web* Menggunakan Metode *Waterfall* (Studi Kasus PT. Horti Jaya Lestari Dokan),” *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, vol. 4, pp. 8477–8486.
- [3] I. Suwandi, D. Z. Asmi, Z. Rachmat, and Muh. J. Wahyu, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Barang Berbasis *web* Pada Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng,” *Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi dan Teknologi Komputer (JUMISTIK)*, vol. 2, no. 2, pp. 175–181, Dec. 2023, doi: 10.70247/jumistik.v2i2.53.
- [4] Y. Devianto and S. Dwiasnati, “Rancang Bangun *web* Portal Berita Sebagai Sumber Informasi Berita Tentang Pertanian,” vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id/jatisi@mdp.ac.id12>
- [5] Nur Holis Majid, Andi Warnaen, and Kartika Budi Utami, “Perancangan Aplikasi Media Penyuluhan Pertanian (SI APP) Berbasis Android Menggunakan Metode Rekayasa Perangkat Lunak Air Terjun (*Waterfall*),” *JURNAL TRITON*, vol. 14, no. 1, pp. 45–65, Jun. 2023, doi: 10.47687/jt.v14i1.278.
- [6] E. Putri, R. Afwani, and E. Anjarwani, “APLIKASI JUAL BELI HASIL PERTANIAN SAYUR-SAYURAN BERBASIS *website* DI KECAMATAN SAPE (*website*-based buying and selling application for vegetable agricultural products in Sape sub-district),” 2023. [Online]. Available:

<http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>

- [7] I. Gede Putu Perdiana, G. Ngurah Mega Nata, and I. Gusti Ngurah Satria Wijaya, “Sistem Informasi Distribusi Hasil Pertanian Desa Bebandem Berbasis *website*,” 2024.
- [8] E. Prakarsa Mandyartha, A. L. Nurlaili, G. E. Yuliasuti, and A. T. Surabaya, “Pengembangan Aplikasi Go-Farm Marketplace Menggunakan Metode *Waterfall* untuk Mewujudkan Pertanian Terintegrasi pada Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bojonegoro,” 2024.
- [9] Riswan Hasbid, Ridwan Yusuf, and Sita Muharn, “PENERAPAN *Waterfall* MODEL PADA PERANCANGAN SISTEM PELAYANAN DAN INFORMAS DENGAN PENDEKATAN OOAD MENGGUNAKAN UML,” 2021.
- [10] H. Romlah, D. Setyorini, E. Hermawan, F. Teknik dan Informatika, and F. Komunikasi dan Bahasa, “RANCANGAN SISTEM PENJUALAN BERBASIS *web* DENGAN METODE *Waterfall* PADA CV. KARSAL CIPTA MANDIRI BOGOR,” 2021.
- [11] F. Kurniawan Margana and A. Safera, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS *web* DENGAN METODE *Waterfall* PADA TOKO SEPATU RR PRATAMA,” *Journal of Computer Science and Technology JCS-TECH*, vol. 2, no. 2, pp. 40–46, 2022.
- [12] A. F. Khoiry, T. Salam, and H. Septanto, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM KASIR BERBASIS *web* MENGGUNAKAN METODE *Waterfall* PADA SEVENTEEN PETSHOP,” 2024.
- [13] I. Gede Putu Perdiana, G. Ngurah Mega Nata, and I. Gusti Ngurah Satria Wijaya,

“Sistem Informasi Distribusi Hasil Pertanian Desa Bebandem Berbasis *website*,” 2024.

- [14] R. Wijanarko and A. S. Pangestuti, “Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis *web* pada SMK Muhammadiyah 11 Jakarta Pusat,” vol. 3, no. 2, pp. 110–117, 2021.
- [15] J. W. Lestari, I. Goasyah, M. M. E. Purnama, and N. Rammang, “KEANEKARAGAMAN VEGETASI MANGROVE (STUDI KASUS DI DESA KALIKUR WAIKORO LEULALENG, KECAMATAN BUYASURI, KABUPATEN LEMBATA, PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR) THE DIVERSITY OF MANGROVE VEGETATION (CASE STUDY IN KALIKUR VILLAGE WAIKORO LEULALENG, BUYASURI DISTRICT, LEMBATA REGENCY, EAST NUSA TENGGARA PROVINCE),” 2021.
- [16] C. Gradict Semiun and Y. I. Mamulak, “Keanekaragaman Arthropoda pada lahan pertanian kacang di Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur Arthropods diversity on pea’s field in Kupang Regency East Nusa Tenggara Province,” 2021, [Online]. Available: www.bugguide.net
- [17] S. Christanto, K. Hinga, W. Seran, and N. Rammang, “ANALISIS PENDAPATAN DAN KOMPOSISI AGROFORESTRY PETANI DI DESA MERBAUN,KECAMATAN AMARASI BARAT, KABUPATEN KUPANG, PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR INCOME ANALYSIS AND AGROFORESTRY COMPOSITION OF FARMERS IN MERBAUN VILLAGE, AMARASI BARAT SUB-DISTRICT, KUPANG DISTRICT, EAST NUSA TENGGARA PROVINCE,” 2023.

- [18] H. I. Sistem and I. Akuntansi, “Sistem manajemen pendapatan hasil koperasi KPRI Betik Gawi menggunakan basis data *MySQL*,” 2022.
- [19] A. Fadzar, M. A. Azkiya, and T. D. Hakim, “PERANCANGAN BASIS DATA BUDIDAYA BENIH IKAN AIR TAWAR ADIT FARM MENGGUNAKAN *MySQL*,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3, Aug. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4437.
- [20] I. Ramadhani Mukhlis, D. Hermansyah, and V. Meilisa Lantang, “Rancangan Basis Data Transaksi Pada PT.Bank Perkreditan Rakyat ABC Menggunakan *MySQL* Dengan Model *Entity Relationship* Diagram (ERD) dan Physical Data Model (PDM),” *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, May 2023, doi: 10.52435/jaiit.v5i1.305.
- [21] A. Pandu Pradana *et al.*, “SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan Manajemen kesehatan tanaman hortikultura di desa Sukorambi kabupaten Jember,” 2024.
- [22] Moh. Kurdi, Fatmawati, Ribut Santosa, Purwati Ratna W, and Moh.Anwar, “Strategi Pengembangan SDM Petani Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Kesejahteraan Di Sektor Pertanian Di Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep,” 2023.
- [23] A. Alfiana, M. Azizi, K. Mere, M. Asir, and H. Hasbi, “Penguatan Kemampuan Manajemen Keuangan pada Petani Lokal untuk Meningkatkan Akses dan Efisiensi Sumber Daya,” *I-Com: Indonesian Community Journal*, vol. 5, no. 1, pp. 461–470, Mar. 2025, doi: 10.70609/icom.v5i1.6670.
- [24] A. Zalukhu *et al.*, “PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN

FLOWCHART,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Industri*, vol. 4, no. 1, 2023.

- [25] W. Aplikasi Layanan Sewa Kamar Kost Puri Adiwijoyo Berbasis *website*
Sunardi, A. Ibrahim, and H. Listiyono, “Copyright © KESATRIA: Jurnal
Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen),” 2024.



**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: 1298/WM.H16/SK.CP/2025

Dengan ini menerangkan bahwa:


Nama : Rambu Isabel Para Lomi
NIM : 23121093
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Adri Gabriel Sooai, S.T., M.T.
2. Donatus J. Manehat, S.Si, M.Kom.
Judul Skripsi/Thesis : **PENGEMBANGAN PORTAL WEB INFORMASI
KEANEKARAGAMANTANAMAN PERTANIAN
DAN PERKEBUNAN DI NTT MENGGUNAKAN
METODE WATERFALL**

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **21 (Dua Puluh Satu)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 04 Desember 2025

Kepala UPT. Perpustakaan Unwira,


Damianus Dami, S.Ptk.