

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Y. Artana, N. Ketut, D. A. Jayanti, I. Made, and A. B. Saputra, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Pisang Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” vol. 5, no. September, pp. 407–412, 2022.
- [2] D. J. Suwardi and I. Supiandi, “Sistem Informasi Tanaman Hias Di Kabupaten Majalengka Berbasis Web,” pp. 89–93.
- [3] P. Roni, P. Indriyanti, D. Pratiwi, M. Simamora, E. Nurhidayah, and S. Sumargono, “Pisangaul Lampung: Inovasi Digital Agrosociopreneurship Berbasis Pemanfaatan Potensi Tanaman Pisang Di Desa Sumur Sebagai Sentra Oleh-Oleh Khas Lampung,” *Buguh J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 259–269, 2023, doi: 10.23960/buguh.v3n3.2274.
- [4] I. Ardiansah, R. Kastaman, S. Harnesa Putri, T. Pujianto, and R. Andrianto Trilaksono, “Pengembangan Sistem Informasi Jual Beli Pisang Pada UKM Kampung Cau Padjadjaran Jawa Barat,” *Multinetics*, vol. 8, no. 2, pp. 131–140, 2022, doi: 10.32722/multinetics.v8i2.4674.
- [5] S. Sanjaya, Y. Herdiyeni, and I. Hermadi, “Pemanfaatan Layanan Web Keanekaragaman untuk Pengelolaan Informasi Tumbuhan Obat Indonesia,” *J. Ilmu Komput. dan Agri-Informatika*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2017, doi: 10.29244/jika.4.1.29-34.
- [6] M. S. Azizan and A. A. M. Ali, “Memanfaatkan perangkat web dalam pembangunan portal repositori maklumat pertanian berpusat,” vol. 41, pp. 197–207, 2024.
- [7] A. M. Sianipar, R. J. Simamora, and G. Lumbantoruan, “Perancangan Sistem Informasi Pertanian Kabupaten Toba Berbasis Web,” *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 97–101, 2023, doi: 10.46880/tamika.vol3no1.pp97-101.
- [8] D. Setiawati, “E-Commerce Sebagai Upaya Pengembangan Usaha Kecil Dan Menengah Dalam Pemasaran Keripik Hasil Inovasi Di Kota Boyolali,” ... *Konf. Ilm. Sist. Inf. ...*, 2017, [Online]. Available: <https://publikasi.uyelindo.ac.id/index.php/semmau/article/view/117%0Ahttps://publikasi.uyelindo.ac.id/index.php/semmau/article/download/117/94>
- [9] Y. Anis, A. B. Mukti, and A. N. Rosyid, “Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website,” *Media Online*, vol. 4, no. 2, pp. 1134–1142, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1287.
- [10] F. M. Andini, A. P. Kharisma, and Sutrisno, “Pengembangan Aplikasi Pengolahan Pertanian Hortikultura Berbasis Web (Studi Kasus: Desa Wonosari Kecamatan Tukur),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 6, pp. 2663–2676, 2021, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/9390>
- [11] A. Amna, L. Asry, R. Asri, R. Dewi, and T. Mahendra, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Hasil Pertanian Berbasis Web,” *RouterJurnal Tek. Inform. dan Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 147–161, 2024, doi: 10.62951/router.v2i2.224.

- [12] D. Gartina, "DISEMINASI INOVASI TEKNOLOGI PERTANIAN MELALUI PORTAL WEB BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN Dissemination of Agricultural Technology Innovation Through IAARD Web Portal," *J. Inform. Pertan.*, vol. 24, no. 1, pp. 121–132, 2015.
- [13] H. Nugroho, P. Adolf Telnono, R. Hendriyanto, B. Bima Aditya, P. Wisnu Wijayanto, and W. Wikusna, "Pembangunan dan Implementasi Portal Website Penyuluhan Pertanian di Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Limbangan," *J. Abdimas Bina Bangsa*, vol. 4, no. 2, pp. 1253–1261, 2023.
- [14] Y. Devianto and S. Dwiasnati, "Rancang Bangun Web Portal Berita Sebagai Sumber Informasi Berita Tentang Pertanian," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 534–546, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.792.
- [15] K. Laudon and J. Laudon, *Managing information Sustems*. 2022. [Online]. Available: [https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9781292403571\\_A42098351/preview-9781292403571\\_A42098351.pdf](https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9781292403571_A42098351/preview-9781292403571_A42098351.pdf)
- [16] I. Maulana Ani, S. R. Sentinuwo, and X. B. N. Najooan, "Pengembangan Portal Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi," *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2016, doi: 10.35793/jti.7.1.2016.10775.
- [17] R. Somya and T. M. E. Nathanael, "Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [18] Suparyanto dan Rosad, "Implementasi Sistem Informasi," *Suparyanto dan Rosad*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [19] R. A. Sukanto, Y. Wibisono, and D. G. Agitya, "Enhancing the User Experience of Portal Website using User-Centered Design Method," *2020 6th Int. Conf. Sci. Inf. Technol. Embrac. Ind. 4.0 Towar. Innov. Disaster Manag. ICSITech 2020*, no. October 2020, pp. 171–175, 2020, doi: 10.1109/ICSITech49800.2020.9392044.
- [20] D. T. Nugroho, D. R. Indah, H. Novianti, M. R. Sanjaya, and M. Husni, "Pengaruh Penerapan Prinsip - Prinsip Usability dalam UI / UX terhadap Minat Beli Konsumen di Platform Shopee The Impact of Implementing Usability Principles in UI / UX on Consumer Purchase Intention on the Shopee Platform," vol. 14, pp. 687–701, 2025.
- [21] A. A. Saputra, "Sistem Informasi Penggajian Pegawai (Studi Kasus Dinas Sosial Provinsi Sulawesi Tenggara)," vol. 3, no. July, pp. 1–23, 2020, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/16072>
- [22] A. Rozaq, R. K. Hardinto, and R. Yunida, "Analisis Kebutuhan Sistem Informasi," *Semin. Nas. Ris. Terap.*, pp. 35–45, 2018, [Online]. Available: <https://totosuharto.wordpress.com/2008/07/10/analisis-kebutuhan-sistem-informasi/>
- [23] U. Nur Hasan *et al.*, "Membuat Sistem Informasi Pembayaran Pada Pondok Pesantren Rabiatal Adawiyah Menggunakan Embarcadero Xe2," *Jik*, vol.

- 13, no. 1, pp. 34–42, 2022.
- [24] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [25] B. T. Bianca, “arrow \_ downward Entity Relationship Diagram ( ERD ) dan Contoh arrow \_ downward,” vol. 29, no. 1, pp. 5–9, 2025.



**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: 0470/WM.H16/SK.CP/2026**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Denisia Bianco Da Costa Amaral  
NIM : 23121057  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Adri Gabriel Sooi, S.T., M.T.  
2. Alfry Aristo J. Sinlae, S.Kom., M.Cs.  
Judul Skripsi/Thesis : **PENGEMBANGAN PORTAL WEB INFORMASI  
JENIS-JENIS TANAMAN PISANG BUAH DAN  
PISANG HIAS SERTA PERAWATANNYA**


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

Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **24 (Dua Puluh Empat)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 07 Mei 2026**

**Kepala UPT Perpustakaan,**

  
**Damianus Dami, S.Ptk.**