

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Rizal, Misriati, “Perancang Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web,” vol. 07, no. 3, pp. 9–15, 2018 .
- [2] D. Nugraha and L. Suryadi, “Sistem Informasi Penjualan Busana Berbasis Object Oriented (Studi Kasus : Gita Mode),” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 168–174, 2020, doi: 10.36080/idealism.v3i1.2402.
- [3] L. Sahidah, “Sistem Informasi Pemesanan Produk Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Dikonveksi Oneted Apparel,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 04, no. 02, pp. 34–40, 2022.
- [4] S. Ratumurun, “Implementasi Model Flowchart Perancangan Sistem Informasi Akuntansi untuk Permintaan Dana / Advance,” 2023.
- [5] D. N. Krisdayanti, R. Kartika Dewi, and D. Priharsari, “Perancangan User Experience Aplikasi Jasa Jahit ‘Tailorku’ untuk Membantu Masyarakat di Masa Pandemi,” vol. 6, no. 5, pp. 2362–2371, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] S. Zuhra, Amroni, and D. A. Gusriyanti, “Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Butik Gaia Jambi,” *J. Manaj. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 334–342, 2023, doi: 10.33998/jms.2023.3.1.755.
- [7] F. Lay, Y. P. K. Kelen, and S. S. Manek, “Dan Desain Sablon Pakaian Distro Berbasis Website Menggunakan Metode Agile,” vol. 7, no. 2, pp. 701–714, 2025.
- [8] J. Sistem, I. Cendekia, and D. Pria, “Analisis E-Commerce Dalam Meningkatkan Penjualan Pakaian Wanita,” vol. 2, no. 2, pp. 132–141, 2025.
- [9] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [10] D. Tetap and S. Cki, “E-Commerce Sebagai Pendukung Pemasaran,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 4, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v4i1.81.
- [11] Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, and N. Hamidi, “Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan,”

JIPMJurnal Inf. Pengabd. Masy., vol. 1, no. 4, pp. 100–112, 2023.

- [12] A. D. A. N. Flowchart, “Johan Reza Fauzi,” no. 20330044, 2020.
- [13] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” pp. 7–23, 2019.
- [14] L. Sari, G. Yanti, and K. Sari, “Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK) Vol. 01, No. 01, Maret 2021,” vol. 01, no. 01, 2021.
- [15] A. Mahaseptiviana, A. B. Tjandrarini, and P. Sudarmaningtyas, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Air Minum Pada Cv. Air Putih,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika>
- [16] B. A. Herlambang and V. A. V. Setyawati, “Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web,” *J. Inform. UPGRIS*, vol. 1, pp. 78–85, 2019.
- [17] A. D. Andriana, “(DATA FLOW DIAGRAM)”.
- [18] I. Syafruddin Akbar and T. Haryanti, “Pegembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online Ira Surabaya,” *J. Ilm. Comput. Insight*, vol. 3, no. 2, p. 28, 2021.
- [19] S. Tamarawati, B. D. Hatmoko, L. Putu, and W. Adnyani, “APLIKASI SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI PADA KLINIK MITRA SEHAT JAKARTA,” vol. 10, no. 3, pp. 261–266, 2020.
- [20] P. Noviyanti, “Perancangan dan Implementasi Pemanfaatan Web Desa,” vol. 1, no. 1, pp. 16–21, 2021.
- [21] Gat, “Pemanfaatan Python dan Framework Django Sebagai Dashboard Sistem Informasi Pengelolaan Skripsi Pada STMIK Pontianak,” *Semin. Nas. Corisindo*, pp. 128–133, 2023, [Online]. Available: <https://stmikpontianak.org/ojs/index.php/corisindo/article/download/154/24>
- [22] F. Sinlae, L. Kalmay, R. Setiaji, and M. Syahrul, “Menjelajahi Dunia Web : Panduan Pemula Untuk Pemrograman Web,” vol. 2, no. 2, pp. 107–118, 2024.
- [23] A. D. Pritama and D. Hidayat, “Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Sistem Informasi Pondok Modern Az Zahra Al Gontory Berbasis Web Menggunakan Bootsrap,” vol. 6, no. 2, pp. 137–146, 2020.

- [24] J. A. Fandopa and N. Santoso, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Percetakan pada Gajayana Digital Printing Kota Malang berbasis Website,” vol. 6, no. 11, pp. 5371–5379, 2022.
- [25] R. Puspita *et al.*, “PENGEMBANGAN PROTOTIPE APLIKASI COMMUNITY MENGGUNAKAN BALSAMIQ MOCKUP DAN FIGMA (Studi Kasus : PT Mozaik Bintang Persada) MENGGUNAKAN BALSAMIQ MOCKUP DAN FIGMA (Studi Kasus : PT Mozaik Bintang Persada),” 2020.
- [26] M. T. Abdillah, I. Kurniastuti, and F. A. Susanto, “Implementasi Black box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya,” vol. 8, pp. 234–242, 2023.
- [27] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” no. October, 2020.

SURAT KETERANGAN PLAGIASI



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: 0462/WMLH16/SK.CP/2026

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yami Dos Santos
NIM : 23122135
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Donatus J. Manehat, S.Si., M.Kom.
2. Alfry Aristo J Sinlae, S.Kom., M.Cs.
Judul Skripsi/Thesis : SISTEM INFORMASI PEMESANAN PADA BUTIK
JEY TALLO BERBASIS WEB

Thesis/skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22 (Dua Puluh Dua)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 23 April 2026

Kepala UPT Perpustakaan,

Damianus Dami, S.Ptk.