

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugraha, D. R. J. and Murti, H., “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Makanan Olahan Ikan Berbasis Web pada UMKM Minafood Rembang,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 6, no. 2, 2023.
- [2] Sitorus, J. H. P. and Sakban, M., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, Dec. 2021.
- [3] Listiani, Y., . Ramdhani, M. A., and Ramdhani, L. S., “Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Ikan Hias Berbasis Web Pada Rafika Koi,” *Justika: Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 2, no. 2, Dec. 2022.
- [4] Kelen, M. G., Londa, M. A., and Togo, R., “Sistem Informasi Penjualan Ikan Berbasis Web (Studi Kasus di Toko Sang Surya Kecamatan Titehena Kabupaten Flores Timur),” *Simtek: Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, vol. 8, no. 1, 2023.
- [5] Maulana, M. I. dan Wijayanto, D., “Aplikasi Kasir Berbasis Web Di Kedai Kopi Xyz Menggunakan Metode Waterfall,” . *Volume*, vol. 5, 2023.
- [6] Sitorus, J. H. P. and Sakban, M., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, pp. 45–52, Dec. 2021
- [7] Zahara, A. N. and Nunsina, N., “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan

- Online Berbasis Web (E-del),” *DEVICE: Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 12–19, 2022.
- [8] Nugraha, D. R. J and Murti, H., “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Makanan Olahan Ikan Berbasis Web pada UMKM Minafood Rembang,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 6, no. 2, pp. 101–110, 2023.
- [9] Rahayu, S., Widodo, R., and Purnama, L., “Sistem Informasi Penjualan Makanan Berbasis Web pada Rumah Makan Jagosore,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 8, no. 1, pp. 33–40, 2024.
- [10] Risdiansyah, D., Wicaksono, A., and Fitriyani, L., “Pengembangan SIMAKAN Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer (JTIK)*, vol. 9, no. 1, pp. 22–30, 2025.
- [11] Nugroho, A. P., “Analisis dan Perancangan Aplikasi Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Bisnis,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 8, no. 3, pp. 401–410, 2021.
- [12] Mutiara, A. B., Awaludin, R., dan Oswari, T., “Testing Implementasi Website Rekam Medis Elektronik Opeltgunasys Dengan Metode Acceptance Testing,” vol. 8, 2014.
- [13] “Waterfall model,” *Wikipedia*. 13 Februari 2025. Diakses: 24 Maret 2025. [Daring]. Tersedia pada: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Waterfall_model&oldid=1275499744

- [14] Tanjung, D. R. and Fauzi, M. A., “Perancangan Basis Data untuk Pengelolaan Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 9, no. 2, pp. 112–120, 2023.
- [15] Šušterović I. and Ranisavljević T., “Optimization of MySQL Database,” *Journal of Process Management and New Technologies*, vol. 11, no. 1-2, pp. 141-151, 2023.
- [16] Huynh, T. S., Tran, D. T. and Q. H. Vu, “Design and Implementation of Web Application Based on MVC Laravel Architecture,” *European Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 6, no. 4, Aug. 2022.
- [17] Hidayah, N. A. & Rofiqoh, N., “Evaluasi Software Visual Studio Code Menggunakan Metode Questionnaire,” *Jurnal Perangkat Lunak*, vol. 6, no. 3, Okt. 2024, hlm. 382-391.
- [18] Zuliarso, E. dan Februriyanti, H., “Sistem Informasi Perpustakaan Buku Elektronik Berbasis Web,” *Dinamik*, vol. 18, no. 1, Art. no. 1, 2013, doi: 10.35315/dinamik.v18i1.1674.
- [19] Widodo, P. dan Wijayanti, K. A., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Besi Berbasis Web Pada Cv. Mulya Jaya Yogyakarta,” *Bianglala Informatika*, vol. 8, no. 1, Art. no. 1, Mar 2020, doi: 10.31294/bi.v8i1.8010.
- [21] Laksono, A. C., “Threat Modeling pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Pendekatan STRIDE dan DREAD,” Des 2020, Diakses: 8 Mei 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/29694>
- [22] Hidayat, F., “Konsep Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan”.

- [23] Setiawan, R., “Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya,” Dicoding Blog. Diakses: 9 Mei 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- [24] Khoulah, A., Azzahra, Z. F., dan Anggoro, A. D., “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *INTECH*, vol. 3, no. 1, hlm. 8–11, Apr 2022, doi: 10.54895/Intech.v3i1.1261.
- [25] Setyawati, E., Sarwani, Wijoyo H., dan Soeharmoko, N., “Relational Database Management System (RDBMS),” 17 November 2020, *OSF*. doi: 10.31237/osf.io/wuk6q.
- [26] Pulungan, R., Retnasari, S. M., and Ilhami, A., “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database,” *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis (JEMB)*, vol. 3, no. 1, pp. 55–63, 2023.
- [27] Beniwal, V and Chauhan, R., “Relational Database Design Based on the Entity-Relationship Model,” *International Journal of Research in Engineering*, vol. 7, no. 2, pp. 88–95, 2025.



**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: 0382/WM.H16/SK.CP/2026


Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Shanita Dethan
NIM : 23122136
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Emanuel Jando, S.Kom., M.T.I.
2. Yovinia Carmeneja Hoar Siki, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : **Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Produk Ikan Asap Supel Berbasis Web**

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **12 (Dua Belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 09 Maret 2026

Kepala UPT Perpustakaan,

Damianus Dami, S.Ptk.