

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Helmi Kurniawan, “Perancangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis web,” *Pelayanan Kesehat.*, vol. 2, p. 1, 2015, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/172298-ID-perancangan-sistem-informasi-bengkel-mob.pdf>
- [2] N. P. Lestari, “Pengembangan Sistem Manajemen Bengkel Menggunakan Laravel Dengan Metode Rapid Application Development (Rad),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 13, no. 2, 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i2.6413.
- [3] C. Casuary, I. Isabell, D. Djoni, and N. Nuraina, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Home Service Kendaraan Berbasis Mobile,” *Remik*, vol. 6, no. 4, pp. 640–653, 2022, doi: 10.33395/remik.v6i4.11655.
- [4] W. Harjono and Kristianus Jago Tute, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis web Menggunakan Metode Waterfall,” *SATESI J. Sains Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–51, 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i1.773.
- [5] A. Saravanos and M. X. Curinga, “Simulating the Software Development Lifecycle: The Waterfall Model,” *Appl. Syst. Innov.*, vol. 6, no. 6, 2023, doi: 10.3390/asi6060108.
- [6] D. A. Fauzy, I. Iskandar, J. Rahmadhan, and R. Priambodo, “Aplikasi Bengkel Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 89–96, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.783.
- [7] C. Paramitha, D. Setiawan, and Hafizah, “Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Bengkel Binaan Terbaik Di UPT Mekanisasi Pertanian Menggunakan Metode Hybrid (Metode AHP dan Metode SAW),” *J. CyberTech*, vol. 10, no. 10, pp. 1–11, 2020.
- [8] M. F. Rozi and L. Heriyanto, “Analisis Prioritas Perbaikan Kendaraan Mobil Bengkel Mandalika Dengan Analytic Hierarchy Process,” *J. Manuf. Enterp. Inf.*

*Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–20, 2023, doi: 10.52330/jmeis.v1i1.98.

- [9] N. Kurniasari, “Pengembangan website Bengkel.in Dalam Platform Unggul Untuk Pemeliharaan Kendaraan,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 168–174, 2024, doi: 10.30656/prosisko.v11i2.8320.
- [10] C. Tri Angga and D. Marisa Khairina, “Perancangan Aplikasi Content Management System Pada web Portal Berita Detik Kaltim,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 9, no. 3, pp. 20–27, 2014.
- [11] K. A. Yuwamahendra and C. I. Ratnasari, “Penerapan Teknologi Location - Based Services dalam Mobile Application : Suatu Tinjauan Literatur,” *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 1–5, 2020.
- [12] F. Mahdia and F. Noviyanto, “211271-Pemanfaatan-Google-Maps-API-Untuk-Pemban,” vol. 1, pp. 162–171, 2013.
- [13] H. F. E. Febriyani, “Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier di Twitter,” *Junral Tekno Kompak*, vol. 17, no. 1, pp. 25–38, 2023.
- [14] S. Bahri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis web Pada Teaching Factory Bakery Smk Putra Anda Binjai,” *Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 95–100, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i3.1820.



**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: 0502/WM.H16/SK.CP/2026**

Dengan ini menerangkan bahwa:

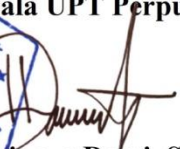
Nama : Yohanes Atok Dua  
NIM : 23121038  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Donatus Joseph Manehat, S.Si., M.Kom.  
2. Alfry Aristo J. Sinlae, S.Kom., M.Cs.  
Judul Skripsi/Thesis : **PORTAL WEB BENGKEL SEBAGAI SOLUSI  
DIGITAL UNTUK LAYANAN PERBAIKAN  
KENDARAAN MOTOR DI KOTA KUPANG**

Thesis/skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **18 (Delapan Belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 22 Mei 2026**

**Kepala UPT Perpustakaan,**

  
**Damianus Dami, S.Ptk.**