

Adrianus

Mahasiswa Informatika | Web Developer | Network | Cyber Security

Tangerang Selatan, Indonesia | +62 8152109708 | adrianusa290@gmail.com [LinkedIn](#)

| [GitHub](#) | [Portofolio](#) |

TENTANG SAYA

Mahasiswa Informatika Tingkat Akhir di Universitas Pembangunan Jaya yang memiliki spesialisasi dalam full-stack web development, administrasi jaringan, dan cybersecurity. Berpengalaman dalam membangun aplikasi web responsif menggunakan React, Next.js, Django, dan MySQL. Memiliki pemahaman mendalam mengenai konfigurasi jaringan (VLAN, NAT, QoS) dan administrasi sistem Linux. Telah terbukti mampu mengintegrasikan perangkat keras dan lunak melalui proyek IoT, serta mengembangkan solusi perangkat lunak untuk pemrosesan citra. Pribadi yang adaptif, komunikatif, dan kolaboratif dalam lingkungan tim.

PENDIDIKAN

Universitas Pembangunan Jaya — Tangerang Selatan, Indonesia

Sarjana Informatika | **2023 – Sekarang**

- **Status Akademis:** Semester 6 | **IPK:** 3.30 / 4.00
 - **Mata Kuliah Relevan:** Jaringan Komputer, Sistem Operasi, Pemrograman Web, Rekayasa Perangkat Lunak, Sistem Basis Data, Kecerdasan Buatan, Machine Learning, Computer Vision. Python for Cyber. Ethical Hacking.
-

HARD SKILL

- **Sistem Tertanam (Embedded Systems) & IoT:** Integrasi Hardware-Software, Embedded Systems, Mikrokontroler ESP32.
- **Web Development:** HTML, CSS, JavaScript, PHP (Laravel Framework), React, Next.js, Bootstrap, Django, Integrasi REST API, Pemrograman Basis Data (MySQL).
- **Cyber Security:** Melakukan uji keamanan sistem website dan aplikasi android, familiar CLI Linux, nmap, Fuzzing, OWASP.ZAP, Burp suite dan Wazuh.
- **Jaringan (Networking):** Troubleshooting Jaringan, Konfigurasi Router & Jaringan Lokal (LAN), Konfigurasi VLAN, QoS, Trunk DHCP dan NAT.
- **AI & Machine Learning:** Image clasification dengan YOLOv8, Preprocessing Data, Supervised Learning (Decision Trees, Random Forests), Object Detection (YOLOv12), Computer Vision.
- **Tools & Alur Kerja:** Git/GitHub, Postman (API Testing), CI/CD (GitHub Actions), Docker, Monitoring, Penerapan Server (Deployment), Windows 11, Windows 10, Ubuntu, VS Code, Burp suite, tools automation (n8n, openrouter, 9router,openclaw).

PROYEK

ParkIt — Asisten Parkir Pintar Berbasis AI (2025)

Flutter, GetX, FastAPI, Python, YOLOv12, MongoDB, Cloudflare Tunnel | [Repositori GitHub](#)

- Mengembangkan aplikasi mobile lintas platform menggunakan Flutter dan GetX untuk memantau okupansi slot parkir motor secara real-time.
- Mengintegrasikan aplikasi dengan backend FastAPI yang menjalankan model deteksi objek YOLOv12 dan algoritma Adaptive Spatial-Gap Classification (ASB-PSC) untuk mendeteksi slot kosong secara dinamis berdasarkan dimensi kendaraan.
- Menerapkan koneksi aman menggunakan Cloudflare Tunnel dan Ngrok, serta mengelola persistensi data menggunakan MongoDB.

Website Klasifikasi Jenis Sampah (2026)

Python, React.js, Django, Flask | [Repositori GitHub](#)

- Membangun pipeline Machine Learning hingga melatih model untuk melakukan klasifikasi gambar dari data primer sampah yang dikumpulkan secara mandiri.
- Melakukan preprocessing data mulai dari resize gambar, gray scale gambar flip dan rotasi gambar untuk memperkaya dataset.
- Melatih model dan melakukan evaluasi model dengan metrik untuk melihat akurasi model yang sudah dilatih, hasilnya model berhasil mendapatkan akurasi 97%..
- Mengembangkan aplikasi dengan mengintegrasikan model yang sudah dilatih dengan website yang dikembangkan dengan React.js Django dan flask.

Website Portofolio Interaktif (2026)

Next.js, Django, SQLite | [Repositori GitHub](#)

- Membuat website portofolio yang interaktif yang dilengkapi dengan panel admin untuk bisa mengedit isi website.
- Untuk backend dikembangkan dengan Django dan flask untuk menghandel API. Selain itu website portofolio dilengkapi dengan sistem autentifikasi untuk meningkatkan keamanan dan menerapkan hash untuk data-data sensitif yang ada di database.

Mengembangkan Aplikasi Desktop Untuk Preprocessing Otomatis (2026)

Python, Tkinter | [Repositori GitHub](#)

- Memprogram algoritma seperti convert color to grayscale , binarization, resizing rotasi dan beberapa algoritma lain untuk kepentingan preprocessing dataset.d
 - Pengembangan aplikasi desktop tidak menggunakan library pihak ketiga selain numpy dan matplotlib, sehingga algoritma dikembangkan secara murni.
-

..

SERTIFIKAT

- **Penetration Testing** — IDN-Networkers | [Verifikasi Kredensial](#)
- **Introduction to Cloud Computing** — Microsoft and Komdigi | [Verifikasi Kredensial](#)
- **Dasar-Dasar Keamanan AI** — Microsoft and Komdigi | [Verifikasi Kredensial](#)

