

Haydar Wildan Zacky

haydarwildan201@gmail.com | +6285799452829 | www.linkedin.com/in/haydar-wildan-zacky-7ab2b1266

Klaten, Jawa Tengah, Indonesia

Mahasiswa Teknik Informatika dari Universitas Amikom Yogyakarta yang berdedikasi dengan pengetahuan mendalam dalam berbagai bahasa pemrograman termasuk C++, Python, JavaScript, Lua, dan C. Memiliki minat yang besar dalam bidang Machine Learning dan Reverse Engineering, serta selalu bersemangat untuk mempelajari teknologi baru dan menerapkan solusi inovatif.

Pendidikan

- Universitas Amikom Yogyakarta.** GPA: 3.59. Informatika. 2022 - sekarang
- SMA N 1 Polanharjo.** Saintek. 2019 - 2022.

Project

Banyak proyek non-industri yang telah saya selesaikan tersedia di GitHub. Beberapa di antaranya ada di bawah ini:

- **Portfolio Pribadi - HTML. Maret 2024-now.**
Membuat portfolio pribadi yang responsive dan interaktif menggunakan pure css dan akan saya kembangkan dengan tujuan seperti website myanimelist
<https://github.com/Hyadawild/Waifus> - Purecss
- **Discord Multipurpose Bot (Discord Developer Academy) - DiscordJs, NodeJS. 2022.**
Menciptakan program untuk mengatur sebuah server official discord dengan berbagai macam fitur seperti music player, moderate command, Integration Ai, Automatic Prune, Spam detection. untuk server discord dengan kapasitas member lebih dari 10.000 member
<https://github.com/Hyadawild/indomie-bot> - Typescript
- **HoyoAutoTPoptimitzation - Machine Learning. Mei 2024.**
Membuat Optimisasi Teleportasi versi sederhana untuk farming material dalam game Genshin impact dengan algoritma dijkstra dan dll injecting untuk mempercepat farming dalam game berbasis Unity engine
<https://github.com/Hyadawild/HoyoAutoTPoptimitzation> - python
- **Wareg Catering - React Native. Sep-December 2023.**
Membuat frontend untuk sebuah aplikasi catering dengan material ui
<https://github.com/Hyadawild/WaregCatering> - C++
- **Alter Chess (Game, Web) - C#, Astro, NodeJS. 2025**
Sebuah game catur dengan skill lanjutan untuk meningkatkan sensasi bermain game catur. Game dikembangkan dengan engine unity, lalu untuk Web dikembangkan dengan Astro dengan backend NodeJs

Penghargaan

Penghargaan yang pernah didapat:

- Nominasi Lomba Karya Ilmiah Remaja, Jawa Tengah, 2021

Skills

- Hard skills : HTML, CSS, PHP, SQL, Python, Javascript, Typescript, C++, Lua, Google Cloud, Aliyun, Arduino, Ms. Office, Adobe Premiere, Adobe After Effect
- Soft skills : komunikasi, adaptabilitas, kerja dalam tim