

Hubungi

Jatipuro, Karanganyar, Jawa Tengah
085703257890 (Mobile)
henochyanuar13@gmail.com

www.linkedin.com/in/henoch-yanuar-ari-swasono-8389a023b
(LinkedIn)

Keahlian Teratas

Python (Programming Language)
hapi.js
PHP

Certifications

Belajar Dasar Pemrograman Web
Belajar Dasar Manajemen Proyek
Belajar Membuat Augmented Reality dengan Lens Studio
Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula
Belajar Dasar Structured Query Language (SQL)

Henoch Yanuar Ari Swasono

Informatics student at Immanuel Christian University
Karanganyar, Jawa Tengah, Indonesia

Ringkasan

Saya adalah seorang mahasiswa informatika di Universitas Kirsten Immanuel Yogyakarta. Sebagai mahasiswa informatika, saya telah belajar untuk menguasai dan mengembangkan pengetahuan saya tentang berbagai bahasa pemrograman, khususnya dalam pengembangan website. Beberapa bahasa pemrograman dan framework yang saya kuasai antara lain adalah Python, PHP, JavaScript/Node JS, MySQL, Laravel, Django, dan Express JS. Dengan kemampuan yang saya miliki tersebut, saya yakin dapat mengembangkan atau membuat sebuah website serta API yang berkualitas. Saya juga terus mempelajari hal-hal baru dan juga teknologi baru guna meng-upgrade kemampuan yang saya miliki, khususnya dalam pengembangan website.

Ada beberapa proyek yang pernah saya kerjakan selama perkuliahan, salah satunya adalah proyek "Sistem Informasi Penilaian Siswa Berbasis Web". Proyek ini saya kerjakan pada semester ke-4 saya bersama dengan beberapa teman saya. Dengan pengalaman saya dalam merancang dan mengembangkan proyek ini, saya dapat belajar tentang kerjasama tim dan juga dapat mengukur kemampuan saya dalam merancang dan mengembangkan sebuah website.

Selain kemampuan dalam perancangan dan pengembangan website, saya yakin juga memiliki kemampuan problem solving dan intuitif yang baik, serta mampu berfikir kritis dan sistematis. Saya adalah orang yang bersemangat dalam pengembangan diri dan mempelajari hal-hal baru.

Pendidikan

Universitas Kristen Immanuel Yogyakarta
Informatika · (2021 - 2025)