

KAMILAH INSANI

Fresh Graduate IT

Kamilah.insani99@gmail.com

Tasikmalaya, Jawa Barat

Github : github.com/Lost1101

www.linkedin.com/in/kamilah-insani

portfolio-camii.vercel.app

Summary

Seorang lulusan S1 Informatika Universitas Siliwangi dengan pengalaman mengerjakan proyek freelance mandiri di bidang pengembangan web. Memiliki ketertarikan kuat dalam pengembangan perangkat lunak serta berkomitmen untuk belajar dan berkontribusi pada tim yang dinamis. Terbuka untuk pekerjaan yang berbasis IT dan sejenisnya.

Education

Universitas Siliwangi

Sarjana Komputer (S.Kom)
Agu 2021- Agu 2025

Hard Skills

HTML/CSS, JavaScript, PHP/Laravel, NodeJS, SQL, ReactJS, Python, Web Services, UI/UX, Git

Soft Skills

Teamwork, Problem-solving, Manajemen Waktu, Detail-Oriented

Additional Skills

Canva, Trello, MS Office

Languages

Indonesia, English

Certifications

- ID Camp x Dicoding 2024 Front-End React Path
- ID Camp x Dicoding 2024 Back-End Path
- RevoU Tech Academy MSIB – Learn Data Analytics & Software Development with AI

Pengalaman Kerja

Freelance

Jan 2024 – Des 2024

- Membuat undangan digital interaktif menggunakan berbagai stack teknologi sesuai kebutuhan.
- Membantu perbaikan dan optimasi kode proyek klien untuk fungsionalitas dan performa
- Berkomunikasi langsung dengan klien untuk memastikan spesifikasi dan feedback terpenuhi tepat waktu.

Proyek

Undangan Pernikahan Digital 1

Mei 2024 – Jun 2024

https://github.com/Lost1101/undangan_w-k

- HTML/CSS, JavaScript, TailwindCSS

Undangan Pernikahan Digital 2

Nov 2024 – Des 2024

<https://github.com/Lost1101/undangan-tr>

- HTML/CSS, JavaScript, TailwindCSS, ReactJS

Pengalaman Organisasi

Generasi Baru Indonesia (GenBI)

Anggota Divisi Publikasi, Dokumentasi, dan Sosialisasi

Mei 2023 – Mei 2024

Siliwangi Informatics Network

Engineering (SINERGI)

Anggota Divisi Publikasi dan Dokumentasi

Agu 2022 – Mei 2023

Siliwangi Code Developer (SICODEV)

Anggota

Agu 2021 – Mei 2023

Prestasi

Penerima Beasiswa Bank Indonesia Komisariat Universitas Siliwangi (2023)