



HUBUNGI SAYA



089512148202



yogisetiawan332@gmail.com



yogisetiawan98.github.io



Jl. Kali Baru, Kel. Mekar Sari, Rt. 001/Rw. 012, No. 17, Kab. Bekasi, Kec. Tambun Selatan, 17510

KEAHLIAN KHUSUS

Pengembangan Web 80%

Pengembangan Front - End 85%

Perancangan UML 90%

Desain Web 80%

Desain UX / UI 75%

KEMAMPUAN BAHASA TINGKAT KETERAMPILAN

-  Indonesia Mahir
-  Inggris Pemula

HOB I

- Pengkodean
- Musik
- Bersepeda
- Lari Pagi

IKUTI SAYA



@yogisetiawan16



@yogi-setiawan-799881148



github.com/yogisetiawan98

YOGI SETIAWAN

FRESH GRADUATES JUNIOR WEB DEVELOPER

DESKRIPSI SINGKAT

Mahasiswa Lulusan Sarjana Sistem Informasi dan juga Pengembang Web Junior dengan pengetahuan tentang pengembangan dan desain situs web. Juga Telah melakukan beberapa proyek yang melibatkan pengembangan front end.

PENGALAMAN MAGANG

Magang Webmaster

Pusat Studi Kemanusiaan dan Pembangunan | Jul 2020 - Oct 2020

- Mengembangkan situs web dengan fitur HTML, CSS, Javascript,
- Membantu dalam pengembangan aplikasi dan fitur yang akan disertakan di situs web dan dalam fungsi internal dan eksternal,
- Berkontribusi pada dokumentasi (instruksional, pitch dan spesifikasi teknis).

Magang General Affair

PT. Vuteq Indonesia | Mar 2016 - May 2016

- Membantu HRD untuk menginput data pegawai tetap dan kontrak,
- Mengontrol Troubleshooting pada IT Support.

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

Universitas Persada Indonesia YAI

Sistem Informasi | Sep 2017 - Sep 2021

- IPK: 3.71
- Menulis Penelitian Skripsi tentang: Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) di STMIK Antar Bangsa.

SMK Yadika 13

Teknik Komputer dan Jaringan | Jul 2012 - Jul 2014

- Nilai Rata - Rata UN : 7.9
- Mempelajari dan membuat berbagai topologi jaringan,
- Mempelajari cara menghubungkan IP antar komputer atau PC.

KETERAMPILAN

HTML & CSS	<div><div></div></div> 85%	FIGMA	<div><div></div></div> 83%
JAVASCRIPT	<div><div></div></div> 75%	SQL	<div><div></div></div> 80%
PHP	<div><div></div></div> 75%	UML	<div><div></div></div> 90%