

Teddy Setiady



+6285-763-842-524



Tj.Rejo, Medan, Sumatera utara



linkedin.com/in/teddy-setiady



https://teddy-setiady.vercel.app



teddysetiadi850@gmail.com

Tentang Saya

Saya adalah seorang Full Stack Developer yang berasal dari Medan, Sumatera Utara. Memiliki pengalaman 3 tahun membangun aplikasi web yang inovatif dengan keahlian yang luas dalam teknologi terkini, saya siap membantu anda mencapai tujuan digital. saya juga memiliki keahlian dalam membuat perangkat berbasis Arduino serta mampu menentukan kebutuhan perangkat dan sensor yang digunakan sesuai dengan permintaan client. Tidak hanya kemampuan pemrograman, saya juga memiliki kemampuan optimasi SEO dan menjalankan kampanye iklan Google Ads.

Pendidikan

Universitas Potensi Utama Lulusan 2022 Jurusan S1 - Teknik Informatika - IPK 3,73

Pengalaman

Digital Marketing & Web Manager

MBE TOWING | Feb, 2020 - Nov, 2024

- Merancang dan mengelola strategi digital, termasuk SEO, SEM, dan kampanye iklan pada website menggunakan google ads
 - Mengoptimalkan iklan yang meningkatkan ROI hingga 200% dalam 1 tahun.
 - Menyusun format surat resmi perusahaan serta berkas kerja sama antar perusahaan, termasuk proposal penawaran yang disesuaikan dengan kebutuhan bisnis.
 - Mengelola pembuatan, perawatan, dan pembaruan website perusahaan, serta memastikan konten artikel diunggah secara berkala untuk meningkatkan SEO
-

Proyek Yang Pernah Dikerjakan

- Pembuatan aplikasi android sebagai pengingat pekerjaan menggunakan notifikasi custom sound serta pengolahan data pekerjaan. Stack yang digunakan: React Native, ExpressJS, SocketIO, MongoDB
 - Pembuatan website E-LKPD (Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik) untuk siswa sekolah menengah ke atas mata pelajaran Kimia. Stack yang digunakan: ReactJS, TailwindCSS, MySQL
 - Pembuatan website monitoring limbah cair dengan 3 level akses serta implementasi Json Web Token sebagai keamanan. Stack yang di gunakan: ReactJS, TailwindCss, ExpressJs, MongoDB.
 - Pembuatan alat penyiraman jalan otomatis dengan parameter sensor debu dan sensor ultrasonik
-

Teknologi Yang di Gunakan

- NextJS
- ReactJS
- Javascript
- TailwindCS
- Mysql
- NodeJs
- ExpressJS
- PHP
- HTML5
- GitHub
- Bootstrap
- CSS3
- Arduino
- MonggoDB
- React Native

Keterampilam

- Membuat Website Monolith
- Pembuatan Website Dengan Sistem Pisah Backend
- Pembuatan Aplikasi Android Menggunakan React Native
- Pembuatan Alat Berbasis Arduino
- Manajemen dan Pengembangan Iklan Berbayar Google Ads
