

Rasikah Rizqia Hariyono

Web developer dan Android developer pemula

Kontak



+62 813-6489-6645



rasikarasikah3@gmail.com



JL. Karya Timur I / 47H, 65122

Tentang saya

Seorang siswi SMK jurusan RPL yang memiliki ketertarikan dalam pembuatan web atau Aplikasi. menguasai dasar-dasar Java, HTML, dan CSS, dan sedang belajar menggunakan bahasa pemograman JavaScript, framework React, dan Flutter.

Pendidikan

 SMPIT Plus Jamia'tul Muslimin 2020 - 2023 SMPIT Muslimin, Riau

Softskill

Probllem solving

• Manajemen waktu

• Kemampuan adaptasi

• SMK NEGERI 8 SMKN 8, Malang 2023 - sekarang

Skill

Hardskill

- Microsoft Office
- Web Developer
- Mobile Developer
- UI/UX Design
- MongoDB
- MySql

Bahasa Pemograman

- JavaScript
- Java
- Dart

Framework

- React
- Flutter
- Bootstrap
- Construct

Projek

- Website Perkiraan Cuaca Malang Sekitar (API)
- Replika Website Kopi Kenangan (JS)
- Website Planti (React)
- Aplikasi Clipsy (Flutter)
- Game Fox n Rock (JS)
- Website Merawat Mooncat (Bootstrap)
- Website Todo List (React)

Pengalaman

Website Perkiraan Cuaca

Perkiraan cuaca sekitar malang

2024

Dalam proyek website cuaca, saya mengintegrasikan API untuk mengambil data cuaca dan menampilkannya menggunakan JavaScript, HTML, dan CSS. Pengalaman ini mengajarkan saya tentang pengelolaan data asinkron dan desain responsif.

Website Responsive

Website responsive dan ramah pengguna

2024

Menyesuaikan tampilan dengan berbagai ukuran layar, dari desktop hingga mobile. Memastikan pengalaman pengguna yang optimal di perangkat apa pun. Desain responsif menggunakan CSS dan JavaScript untuk menyesuaikan layout dan elemen situs.

Aplikasi Berbasis Mobile

Membuat aplikasi berbasis mobile

2025

Menggunakan Flutter dan Flutterviz untuk memberikan pengalaman pengguna yang konsisten di berbagai perangkat. Flutter memungkinkan pengembangan aplikasi dengan tampilan responsif dan kinerja cepat.

Prestasi

📍 Sertifikat Asessment Rakryan

Uji materi FrontEnd

2024

Peserta Play IT POLINEMA

Peserta Lomba

2024

Sertifikat Uji Level

Implementasi API dan penggunaan JavaScript

2024

Bahasa

Bahasa Indonesia — Native Bahasa Inggris — fluent