Judul Project:

Sistem Monitoring Getaran dan Kemiringan Berbasis ESP32 dan MPU6050

Anggota Tim:

- 1. Safrullah Ismail 202210130311065
- 2. Muhammad Nizar Fauzan 202010130311023

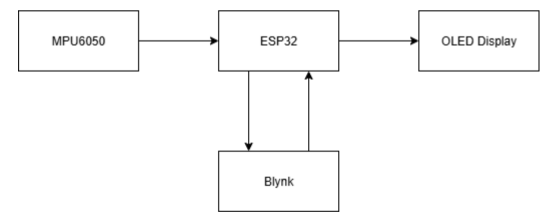
Deskripsi Sistem:

Sistem ini dirancang untuk memantau kondisi getaran dan kemiringan dari suatu perangkat atau mesin secara real-time. Sensor yang digunakan adalah MPU6050 yang memiliki accelerometer dan gyroscope. ESP32 digunakan sebagai mikrokontroler utama, dengan tampilan OLED SSD1306 dengan resolusi 128 x 32 untuk menampilkan status lokal, serta konektivitas ke Blynk untuk pemantauan jarak jauh via internet.

Fitur utama sistem:

- Deteksi getaran berdasarkan percepatan linier dari MPU6050.
- Deteksi kemiringan berdasarkan sudut pitch dan roll.
- Tampilan data melalui OLED.
- Pengiriman data ke aplikasi Blynk melalui WiFi.
- Data yang terkirim juga ditampilkan pada dashboard Blynk.
- Dapat mengatur batas kemiringan dan getaran melalui aplikasi Blynk.

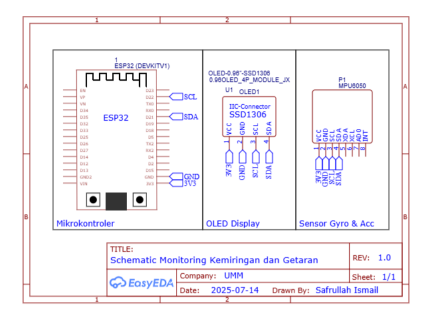
Diagram Blok Sistem:



Link Github:

https://github.com/IsSafrullah/Monitoring-Getaran-dan-Kemiringan

Skematik:



Flowchart Kerja Sistem:

