LAPORAN PRAKTIKUM INTERNET OF THINGS (IoT)

Fakultas Vokasi, Universitas Brawijaya

"LAPORAN PRAKTIK REAL HARDWARE MENGGUNAKAN ESP32 DAN SENSOR DHT-11"



Achmad Fawaz Ramdhani 233140700111089 Fakultas Vokasi, Universitas Brawijaya Email : fawaz333888@gmail.com

Abstrak

Praktikum ini bertujuan untuk mempelajari cara kerja sensor DHT-11 dalam membaca suhu dan kelembaban, serta bagaimana mengirimkan data tersebut melalui modul ESP32 untuk ditampilkan pada Serial Monitor. Penggunaan ESP32 memungkinkan pengiriman data secara nirkabel dan menjadi bagian penting dalam sistem Internet of Things (IoT). Hasil eksperimen menunjukkan bahwa data dari DHT-11 berhasil dibaca dan ditampilkan dengan interval yang konsisten.

1. Pendahuluan

1.1. Latar Belakang

Sensor DHT-11 merupakan salah satu sensor yang digunakan untuk mengukur suhu dan kelembaban lingkungan. Penggunaan sensor ini dengan modul ESP32 memungkinkan pengumpulan data secara digital dan pengiriman data secara real-time, yang dapat dikembangkan lebih lanjut dalam aplikasi berbasis IoT.

1.2. Tujuan

Tujuan dari praktikum ini adalah untuk:

- Menghubungkan sensor DHT-11 dengan ESP32.
- Membaca data suhu dan kelembaban menggunakan ESP32.
- Menampilkan data tersebut pada Serial Monitor.

2. Metodologi

2.1. Tools & Materials (Alat dan Bahan)

- 1 Modul ESP32
- 1 Sensor DHT-11
- Breadboard
- Kabel jumper (male to male)
- Kabel micro USB
- Laptop dengan software Visual Studio Code dan PlatformIO Extension

2.2. Implementation Steps (Langkah Implementasi)

- 1. Rangkai DHT-11 dengan ESP32:
 - a. VCC DHT-11 ke 3.3V ESP32
 - b. GND DHT-11 ke GND ESP32
 - c. DATA DHT-11 ke GPIO pin 27 ESP32

- 2. Buka Visual Studio Code, lalu:
 - a. Install ekstensi PlatformIO
 - b. Buat proyek baru dan pilih board ESP32 Dev Module
 - c. Tambahkan library "DHT sensor library" dan "Adafruit Unified Sensor" melalui platformio.ini
- 3. Jalankan API Laravel: **php artisan serve --host=0.0.0.0 --port=8080** (Perintah ini memastikan Laravel berjalan di semua IP dan port 8080)
- 4. Jalankan NGROK: ngrok http --scheme=http 8080
- 5. Salin alamat URL yang diberikan oleh NGROK
- 6. Modifikasi Kode ESP32 untuk Kirim Data

3. Results and Discussion (Hasil dan Pembahasan)

3.1. Experimental Results (Hasil Eksperimen)

Setelah program diunggah ke ESP32 dan koneksi NGROK aktif, data suhu dan kelembaban berhasil ditampilkan pada Serial Monitor dan berhasil dikirimkan ke API Laravel dengan respons HTTP 200. Ini menunjukkan bahwa ESP32 mampu membaca data dari sensor DHT-11 dan mengirimkannya ke server Laravel dengan baik. Melalui bantuan Visual Studio Code dan PlatformIO, proses pengembangan program menjadi lebih mudah. NGROK juga terbukti sangat membantu dalam menghubungkan perangkat IoT dengan server backend secara real-time. Praktikum ini berhasil menunjukkan bagaimana sistem IoT bekerja secara menyeluruh dari sensor hingga data tersimpan ke server.

4. Appendix (Lampiran)





