LAPORAN PRAKTIKUM INTERNET OF THINGS (IoT)

Fakultas Vokasi, Universitas Brawijaya

**Membuat Tampilan Interface  
 Web Dashboard IoT**

*Nadila Yanuarika Rimawati*

*Fakultas Vokasi, Universitas Brawijaya*

*Email:* [*nadiladila751@student.ub.ac.id*](mailto:nadiladila751@student.ub.ac.id)

**Abstract**

**Kata kunci**:

**1. Introduction**

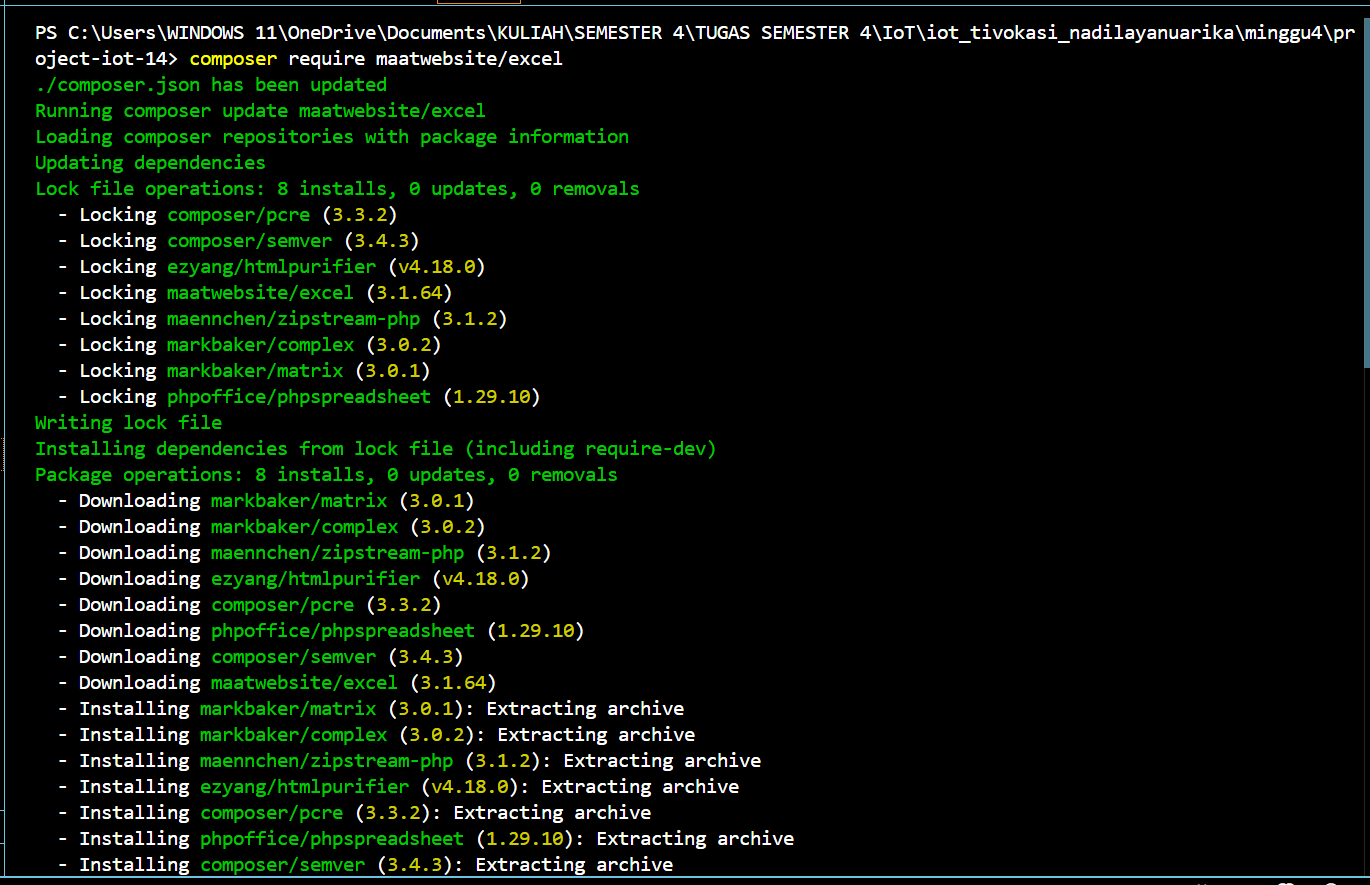
* 1. **Latar belakang**
  2. **Tujuan eksperimen**

**2. Methodology**

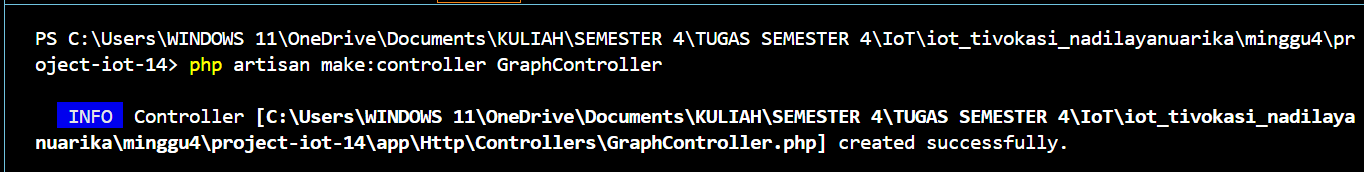
**2.1 Tools & Materials (Alat dan Bahan)**

* 1. **Implementation Steps (Langkah Implementasi)**

1. Buka folder laravel yang sudah dibuat pada Praktik 12 pada VSCode, buka terminal dan jalankan code berikut **composer require maatwebsite/excel.**



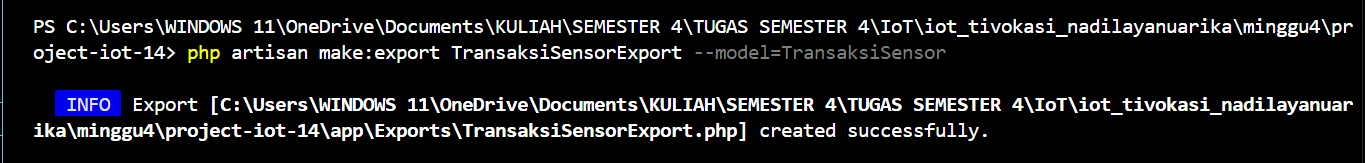
1. Lalu ketikkan perintah di terminal **php artisan make:controller GraphController.**



1. Setelah itu tambahkan code berikut pada **GraphController** :



1. Setelah itu, jalankan perintah ini pada terminal : **php artisan make:export TransaksiSensorExport --model=TransaksiSensor.**



1. Tambahkan code berikut pada file **TransaksiSensorExport.php** :



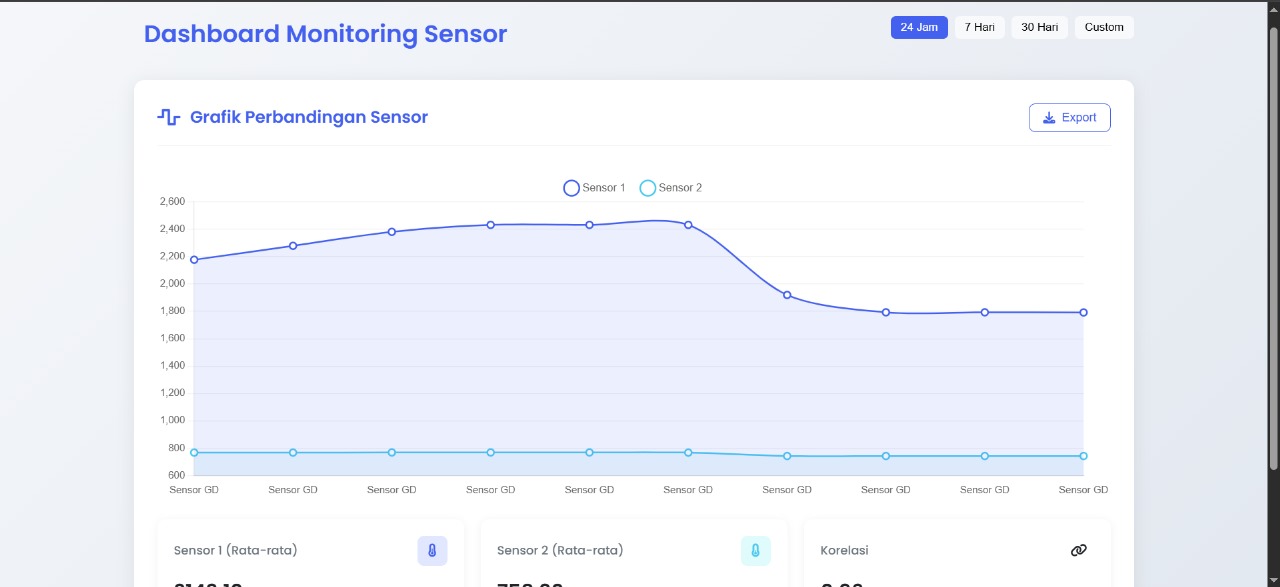
1. Setelah itu, edit file **web.php** yang berada di folder routes menjadi seperti berikut:



1. Setelah itu, buat file **graph.blade.php** pada folder resouces/views dan tambahkan code.

**3. Results and Discussion (Hasil dan Pembahasan)**

**3.1 Experimental Results (Hasil Eksperimen)**

****