**PEMBUATAN WEBSTIE UMKM SAMUDRA SUKSES**

**MEMBANTU NELAYAN MEMPROMOSIKAN HASIL TANGKAPAN MEREKA UNTUK DI JUALKAN SECARA ONLINE MELALUI WEBSITE**

Matakuliah : Pemrograman Web Berorientasi Service

****

**DISUSUN OLEH:**

**M.FADLI KURNIAWAN – 21312023**

**AFIF AL-KASIDMI – 21312017**

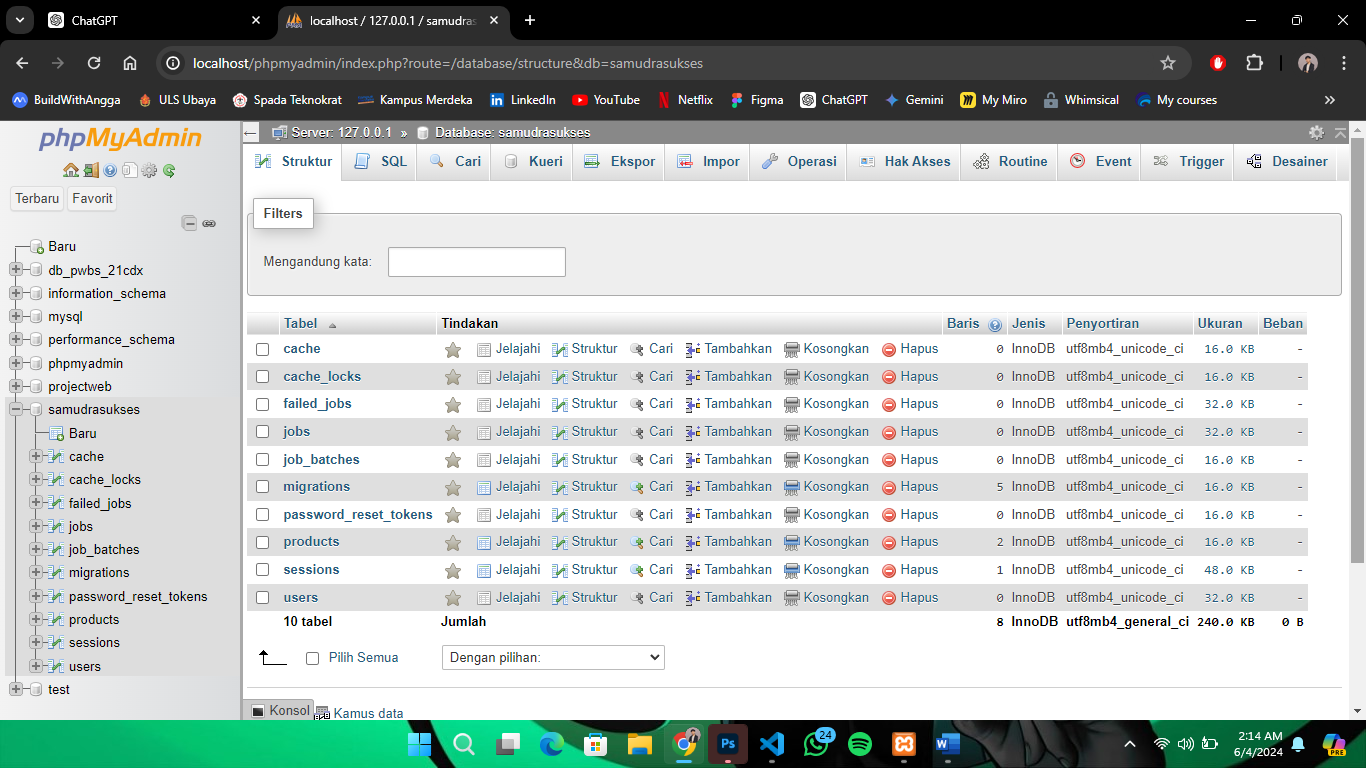
**PRODI INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNIK & ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA**

**T.A 2024/2025**

1. **PEMBUATAN DATABASE**



Gambar 1. Struktur Database yang digunakan setelah migrasi laravel

1. **PEMBUATAN WEBSITE**

**Install Laravel - backend**

composer create-project --prefer-dist laravel/laravel samudra-sukses

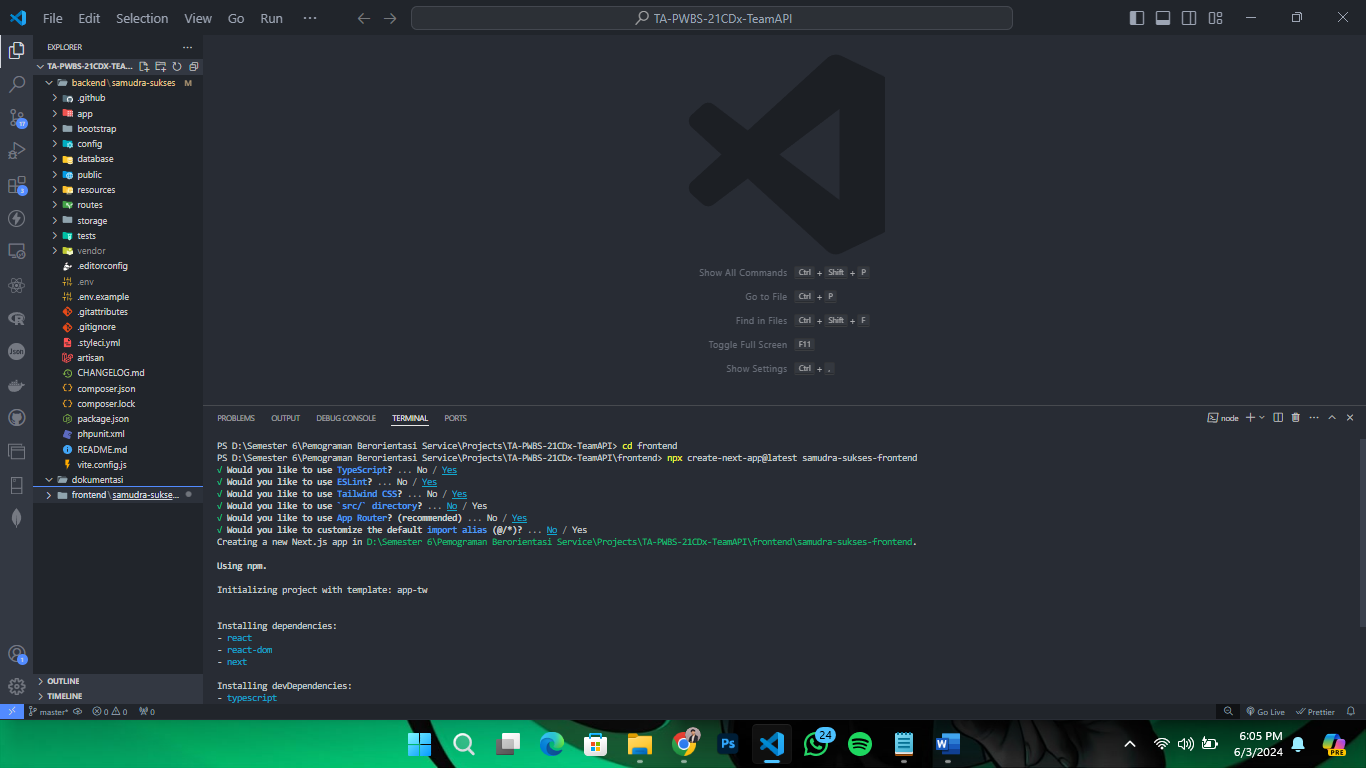
cd samudra-sukses

**Install nextjs - frontend**

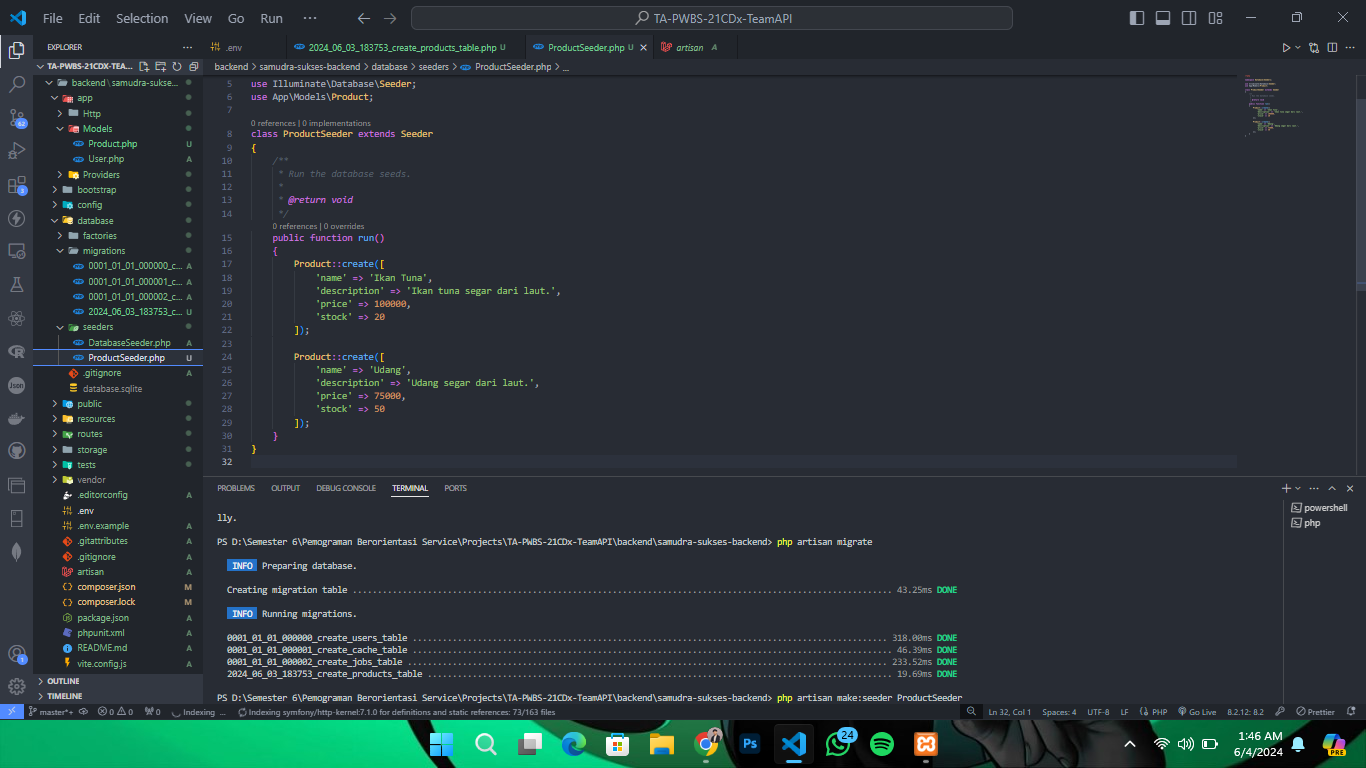
npx create-next-app@latest samudra-sukses-frontend

cd samudra-sukses-frontend

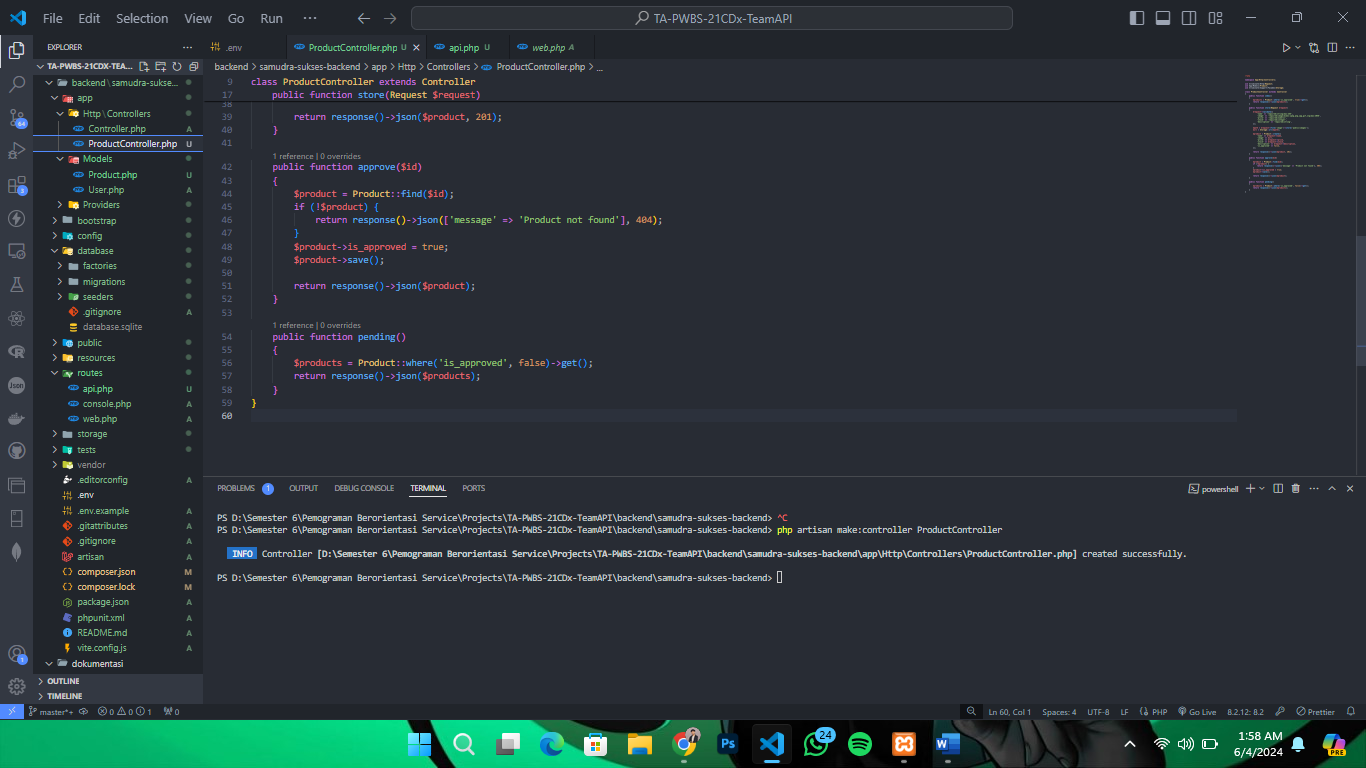
1. ***Dokumentasi Backend:***



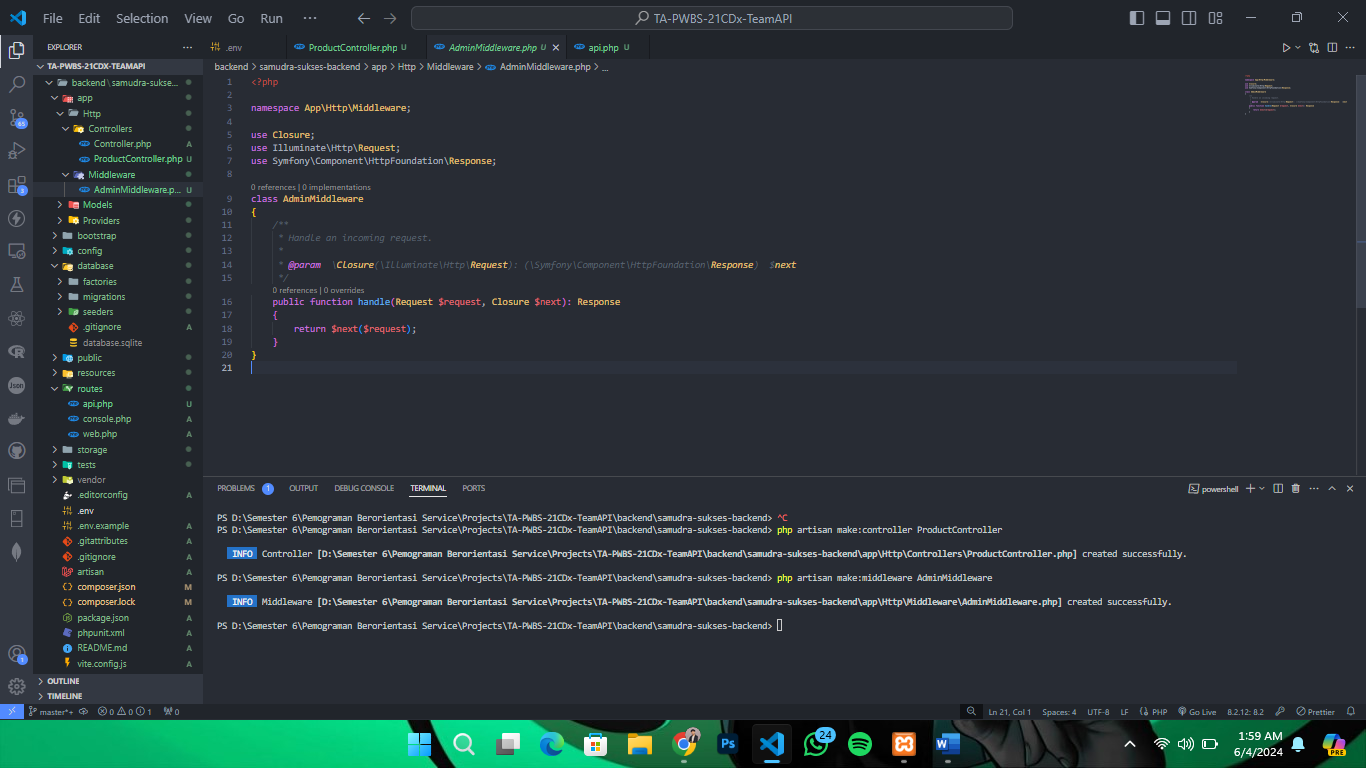
Gambar 1.1. SS Install Frontend & Backend Awal



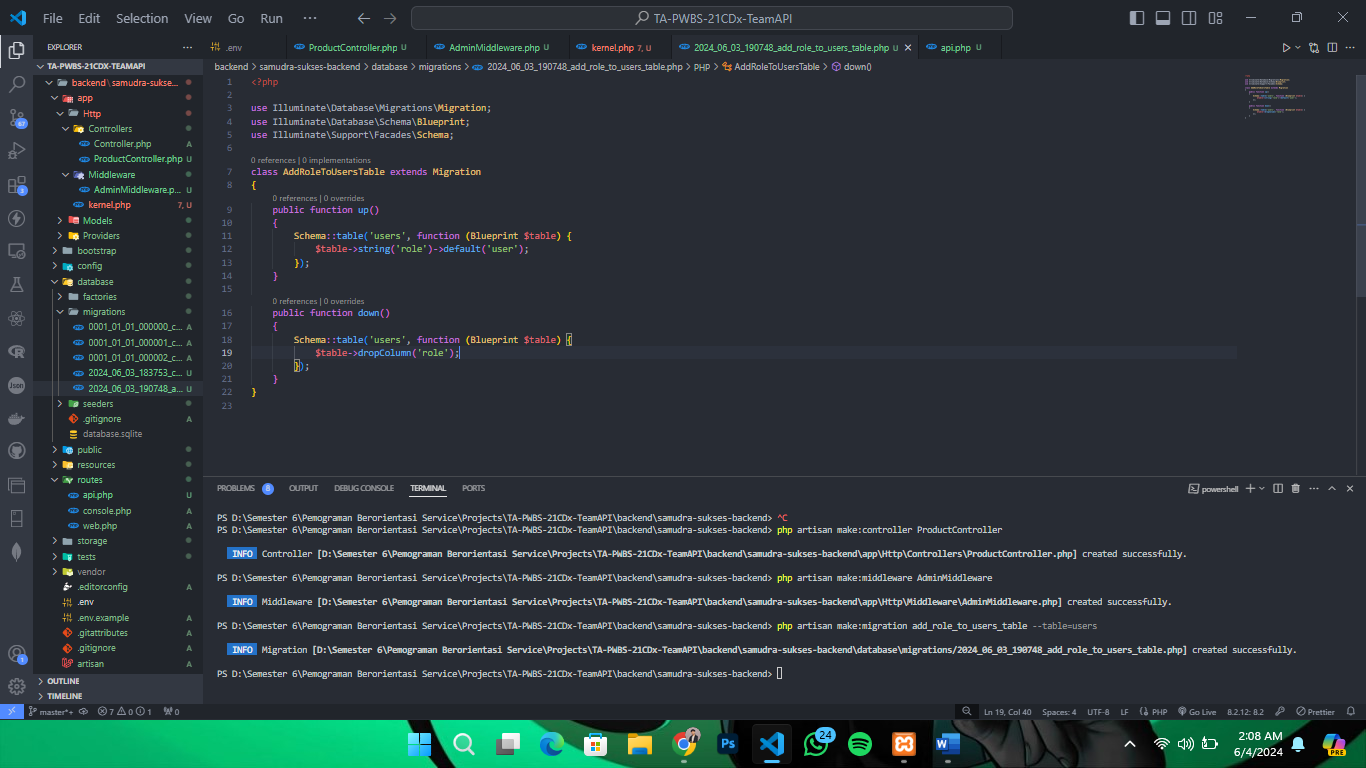
Gambar 1.2. Migrate Laravel



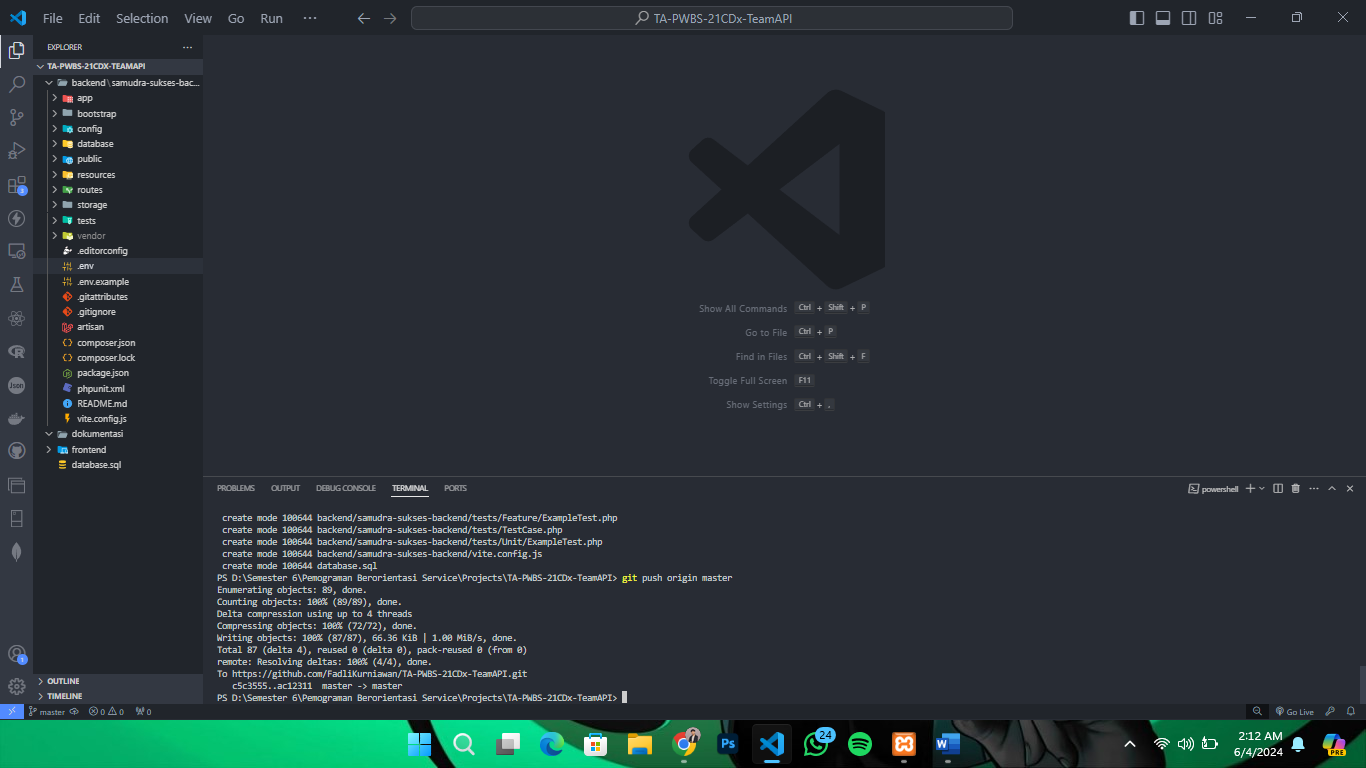
Gambar 1.3. Membuat Controller



Gambar 1.4. Membuat admin malware

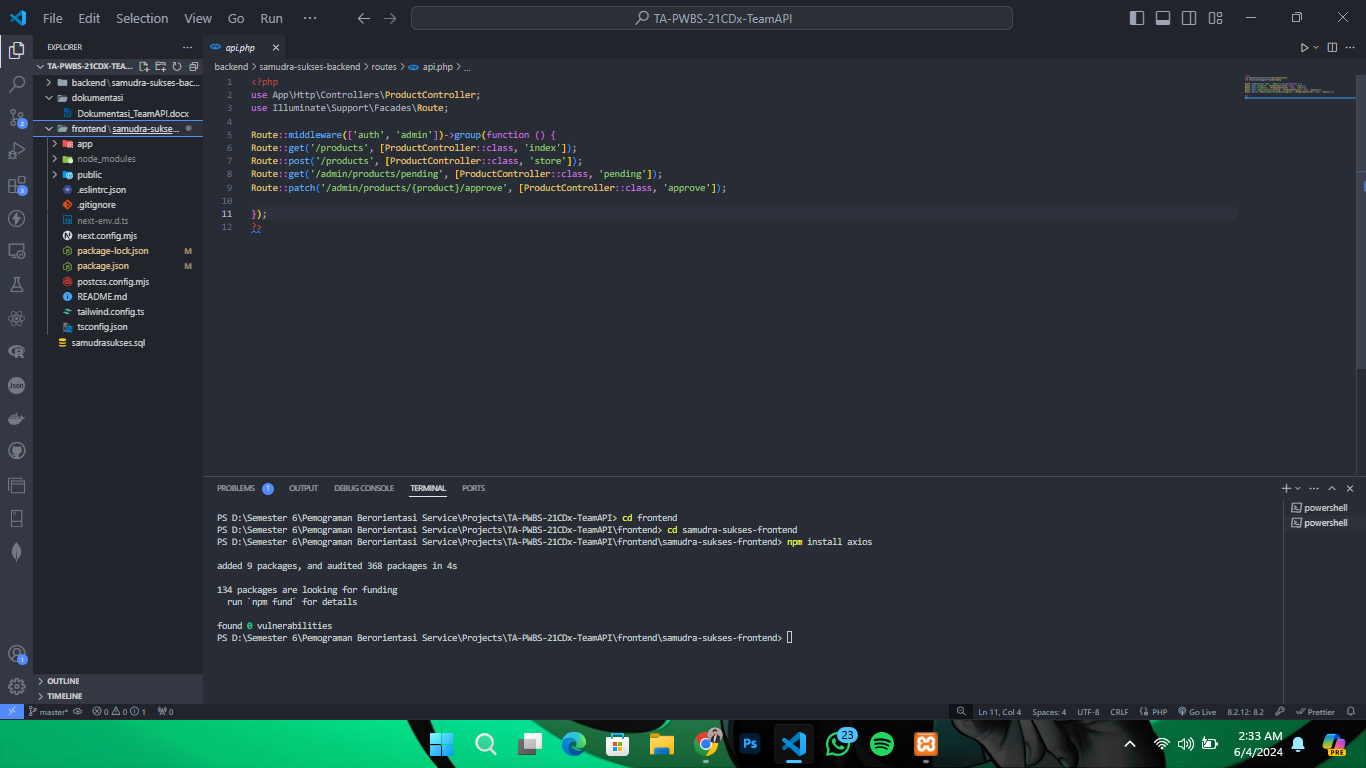


Gambar 1.5. Menambahkan User role



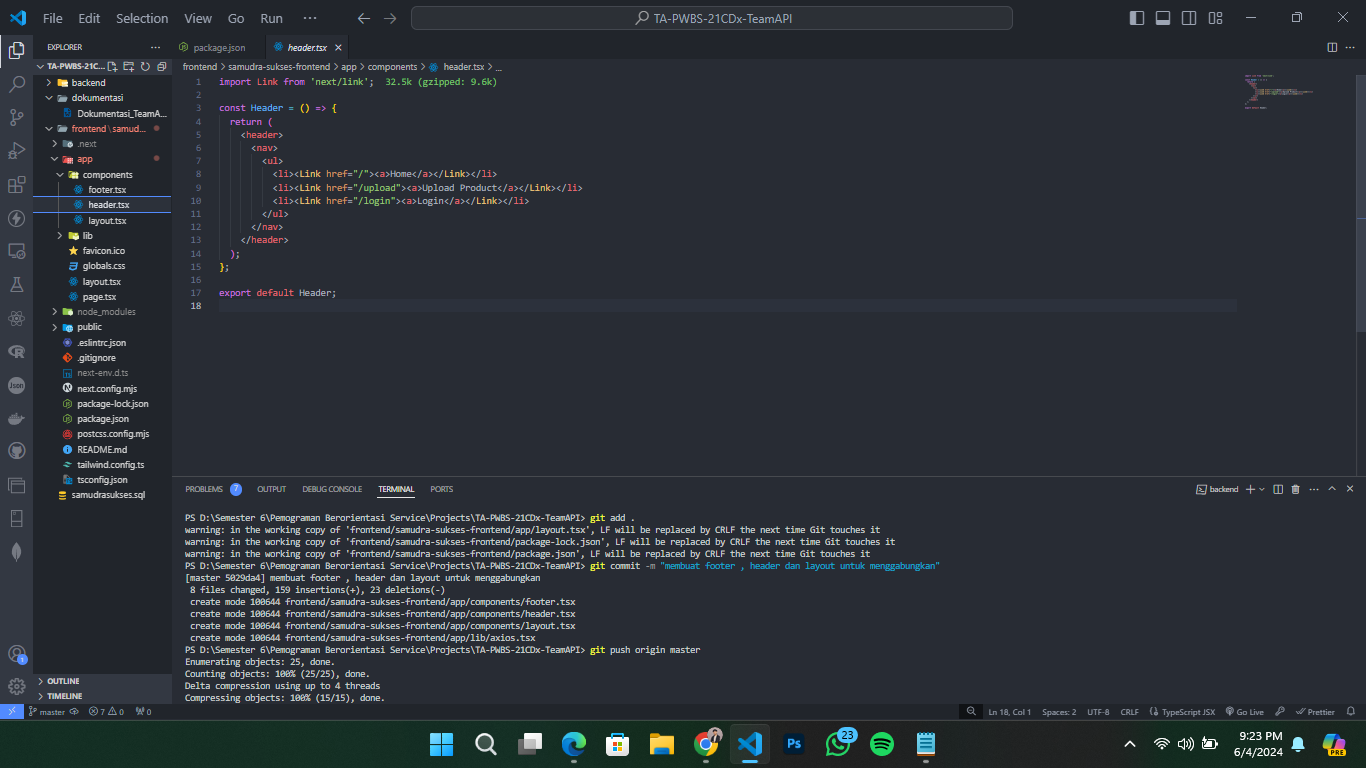
Gambar 1.6 Git Push kepada Backend

1. ***Dokumentasi Frontend:***

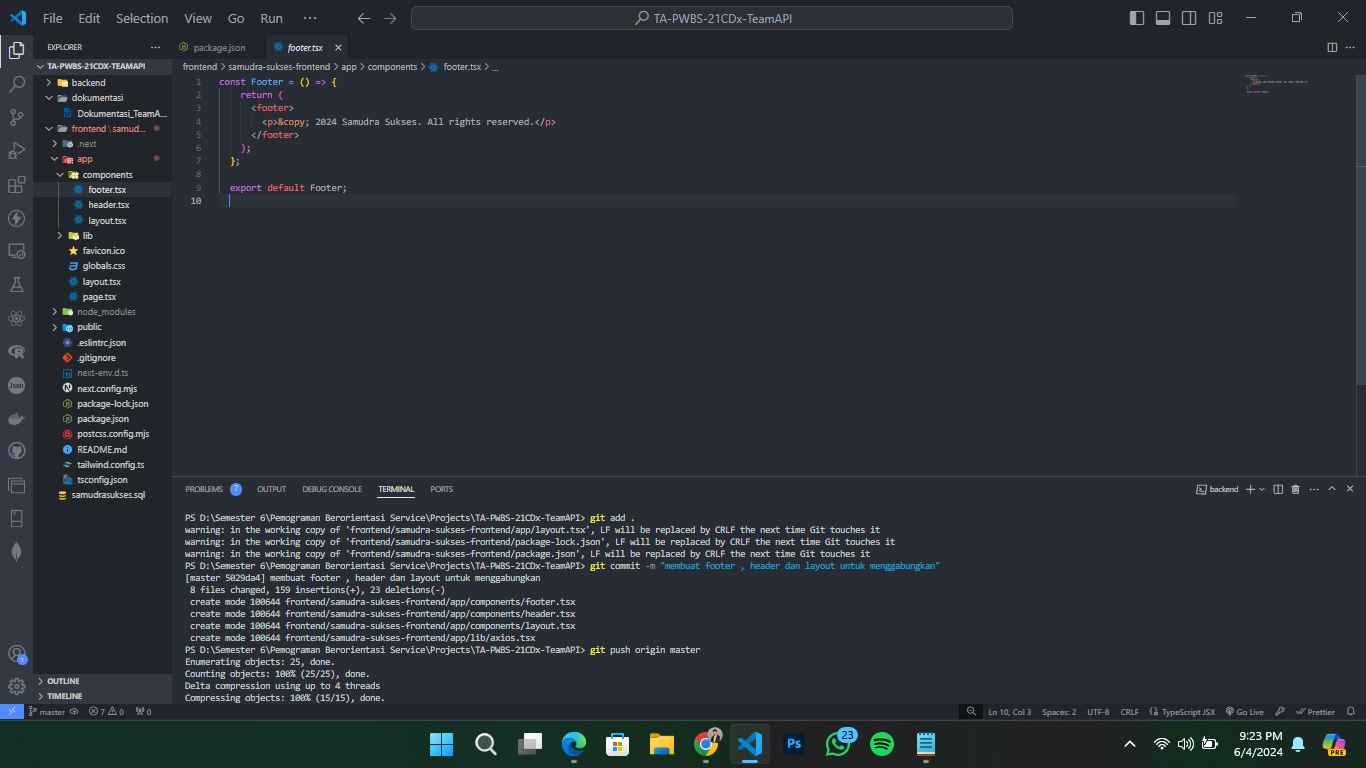


Gambar 2.1 Install Axios

Buat instance Axios untuk memudahkan penggunaan API di seluruh aplikasi.



Gambar 2.2 Membuat Header



Gambar 2.3 Membuat Footer