**PEMBUATAN WEBSTIE UMKM SAMUDRA SUKSES**

**MEMBANTU NELAYAN MEMPROMOSIKAN HASIL TANGKAPAN MEREKA UNTUK DI JUALKAN SECARA ONLINE MELALUI WEBSITE MENGGUNAKAN NEXTJS 14 & LARAVEL 11**

Matakuliah : Pemrograman Web Berorientasi Service

****

**DISUSUN OLEH:**

**M.FADLI KURNIAWAN – 21312023**

**AFIF AL-KASIDMI – 21312017**

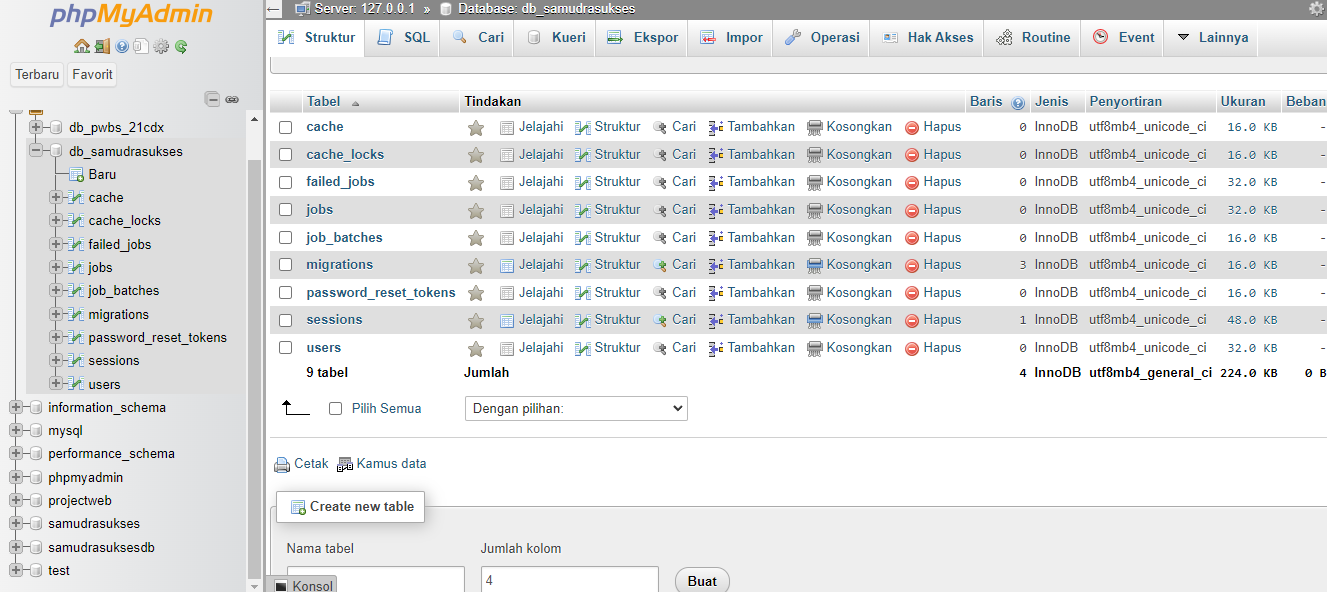
**PRODI INFORMATIKA**

**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**

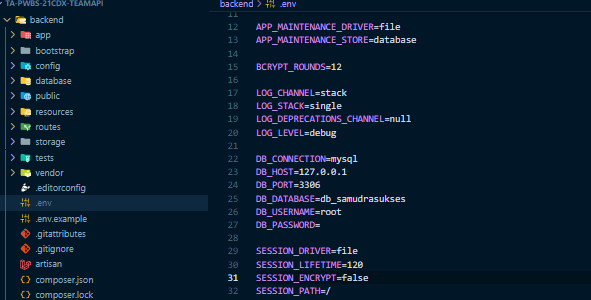
composer create-project --prefer-dist laravel/laravel backend

**Install nextjs - frontend**

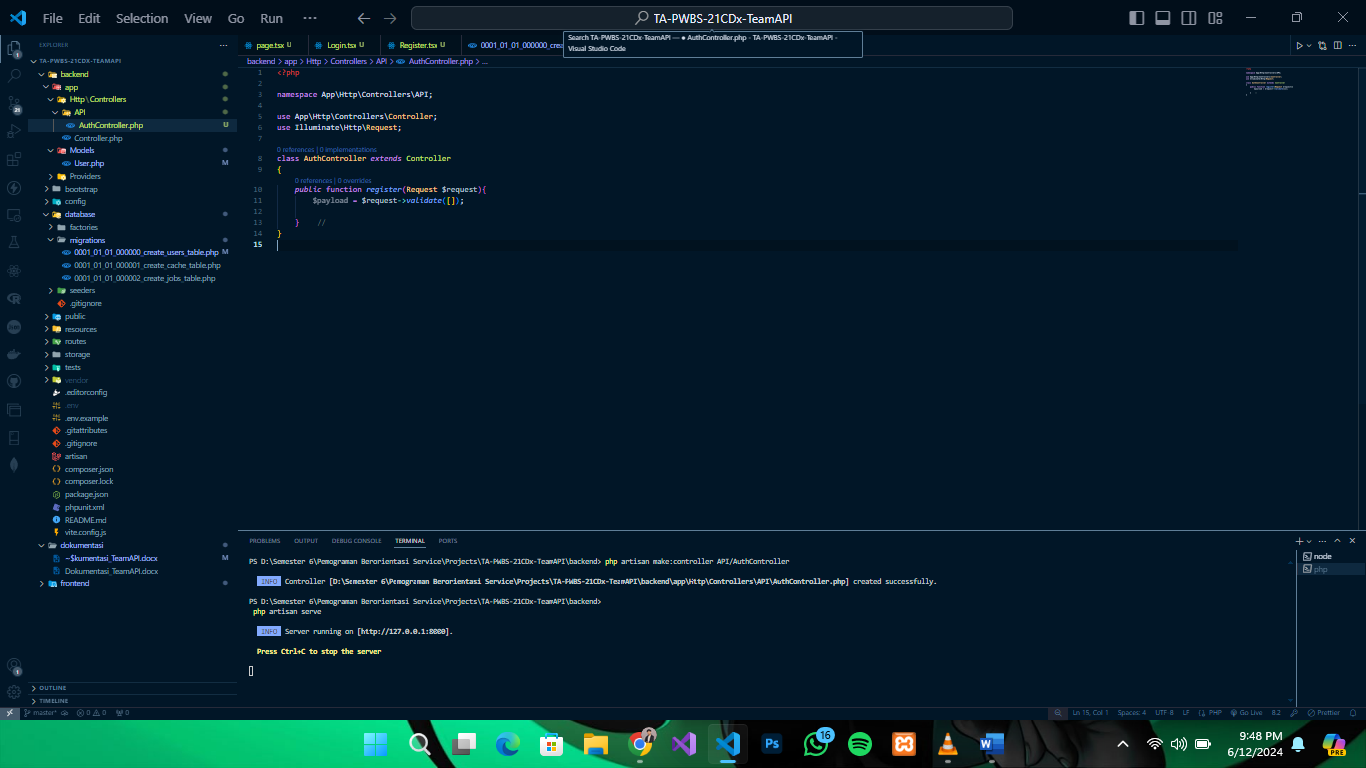
npx create-next-app@latest frontend

NextJS – menggunakan framework Shadcn (untuk mempermudah layout)

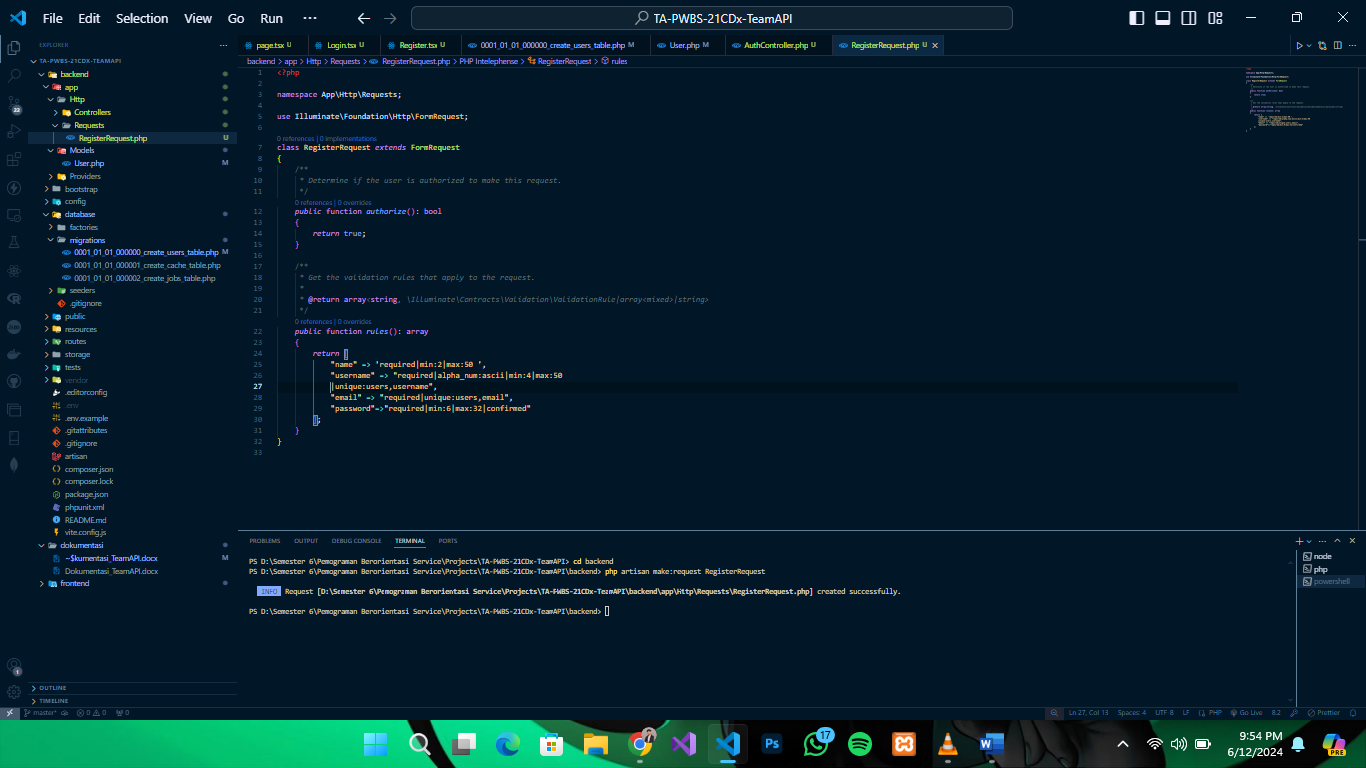
1. ***Dokumentasi Backend:***



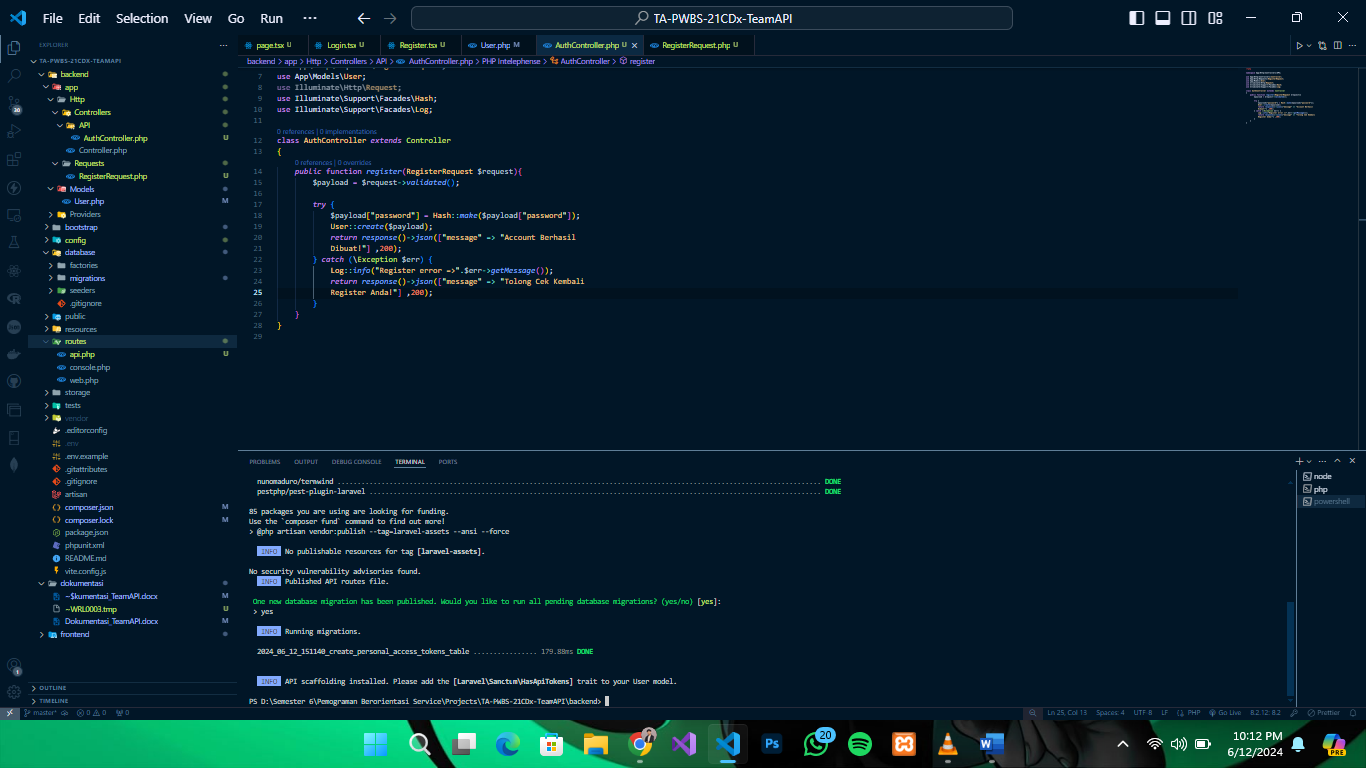
Gambar 1. Setting .env backend



Gambar 1.2 Membuat API AuthController

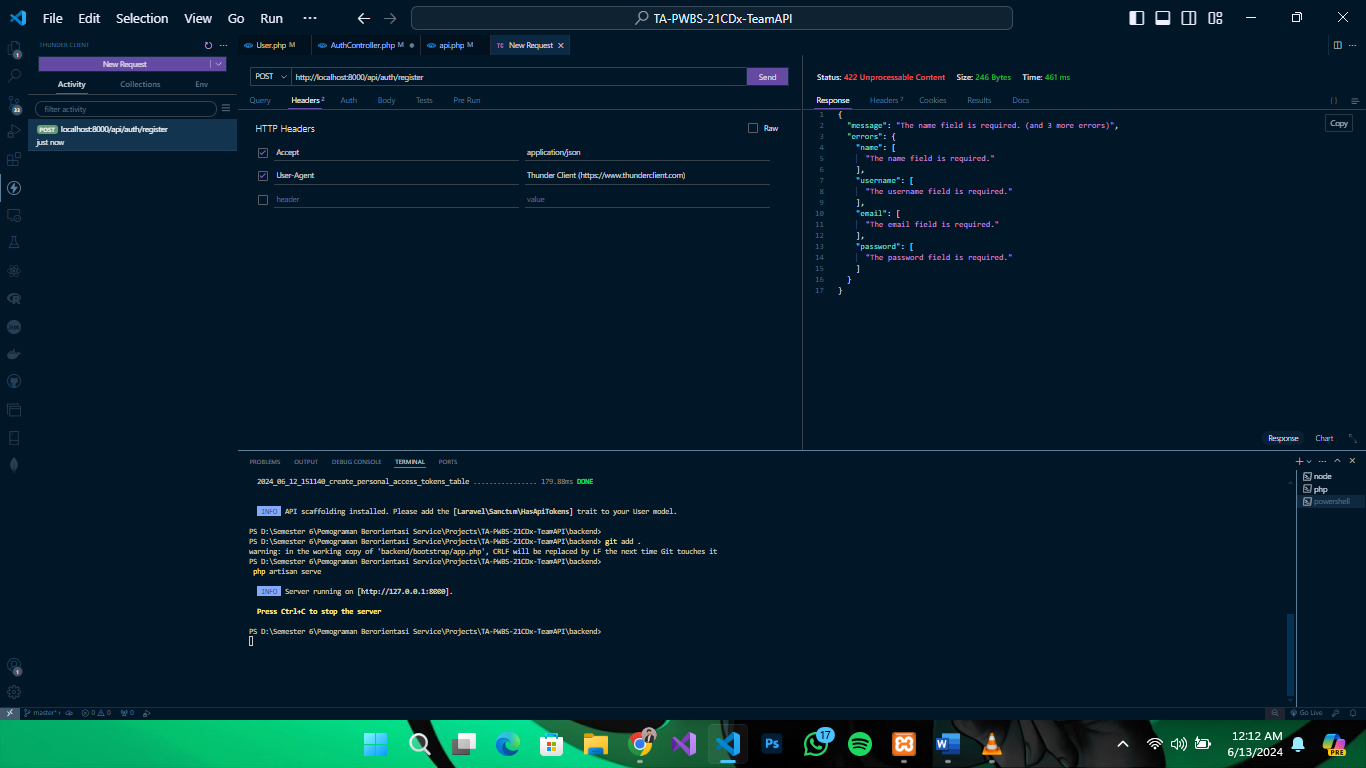


Gambar 1.3 Membuat Register Requests



Gambar 1.4 Berhasil membuat API AuthController

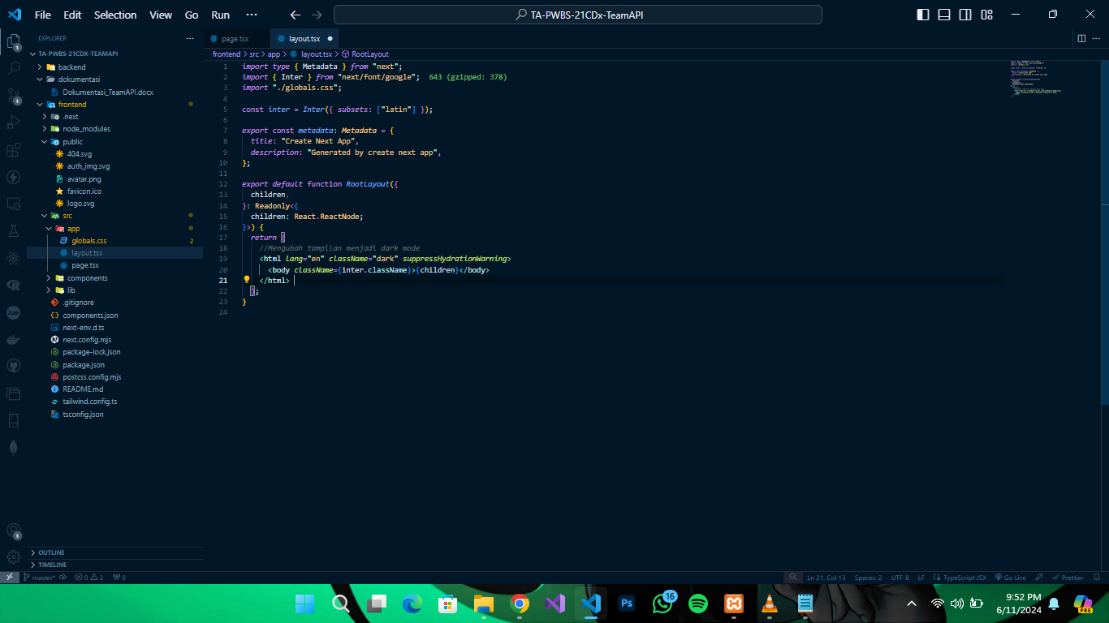
Berisi payload register membuat akun user saat direquest berhasil dan tidak berhasil.



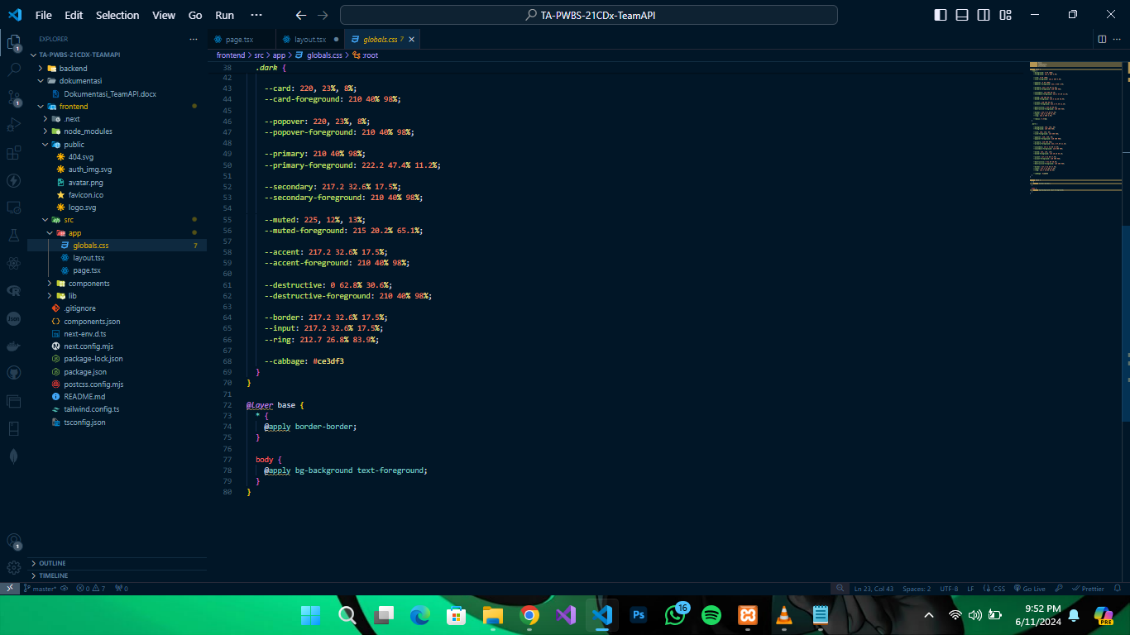
Gambar 1.5 POST api/auth/register menggunakan ThunderClient

Gambar 1.6 Membuat user di ThunderClient

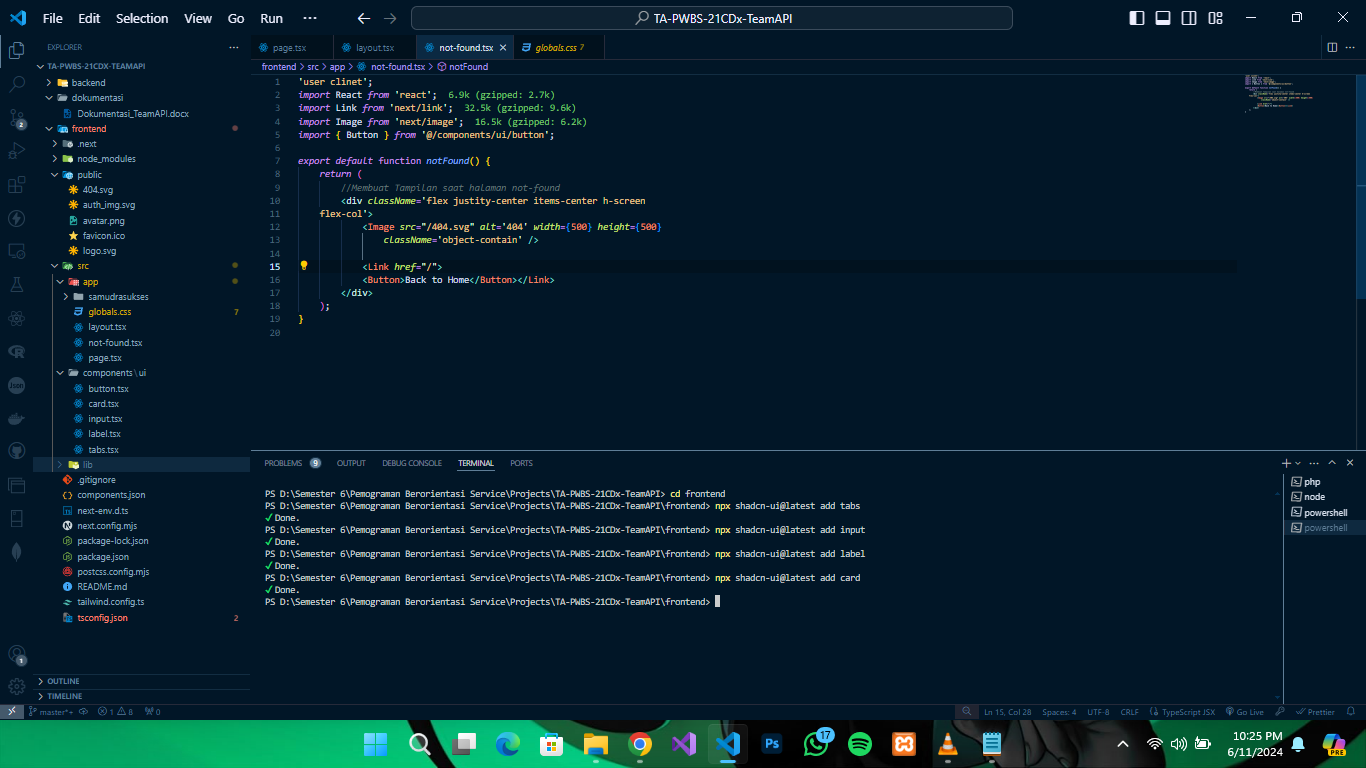
1. ***Dokumentasi Frontend***



Gambar 2.1 Mengubah tampilan layout menjadi darkmode

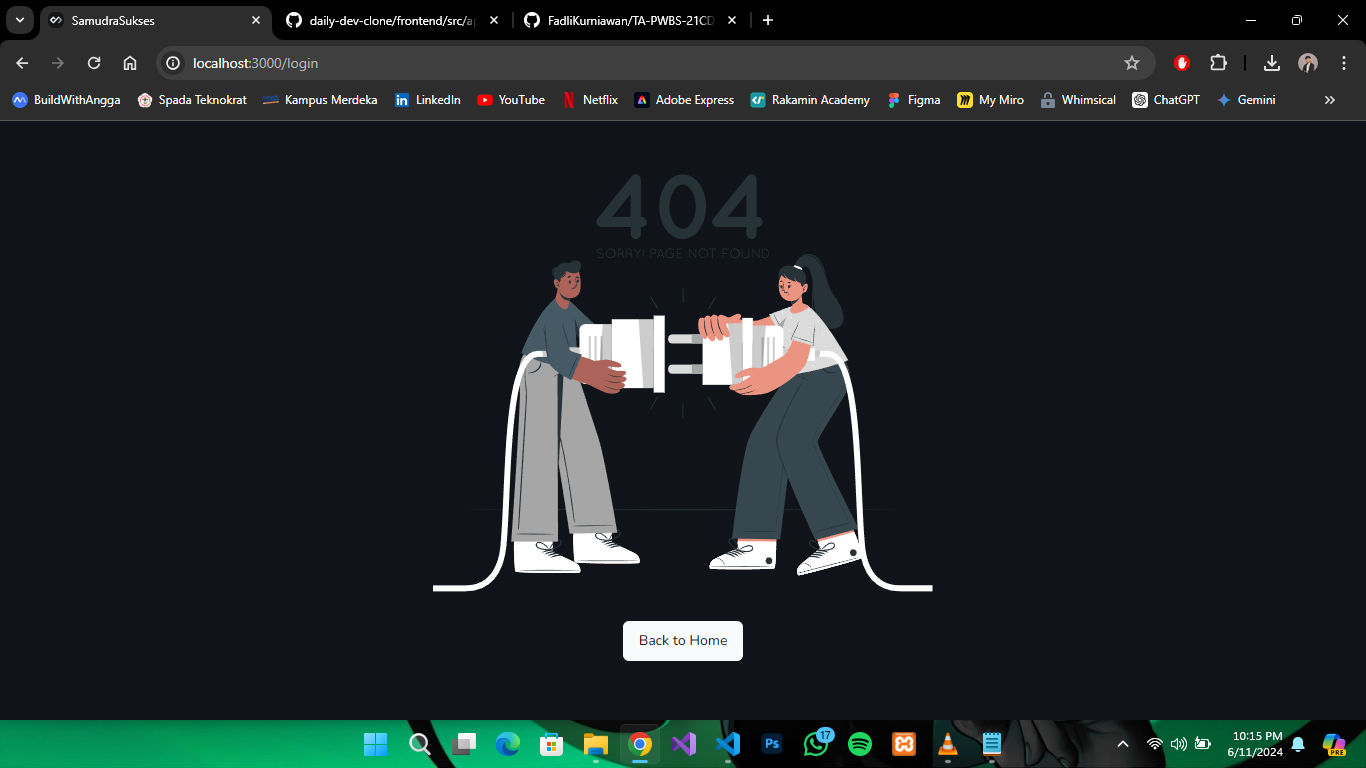


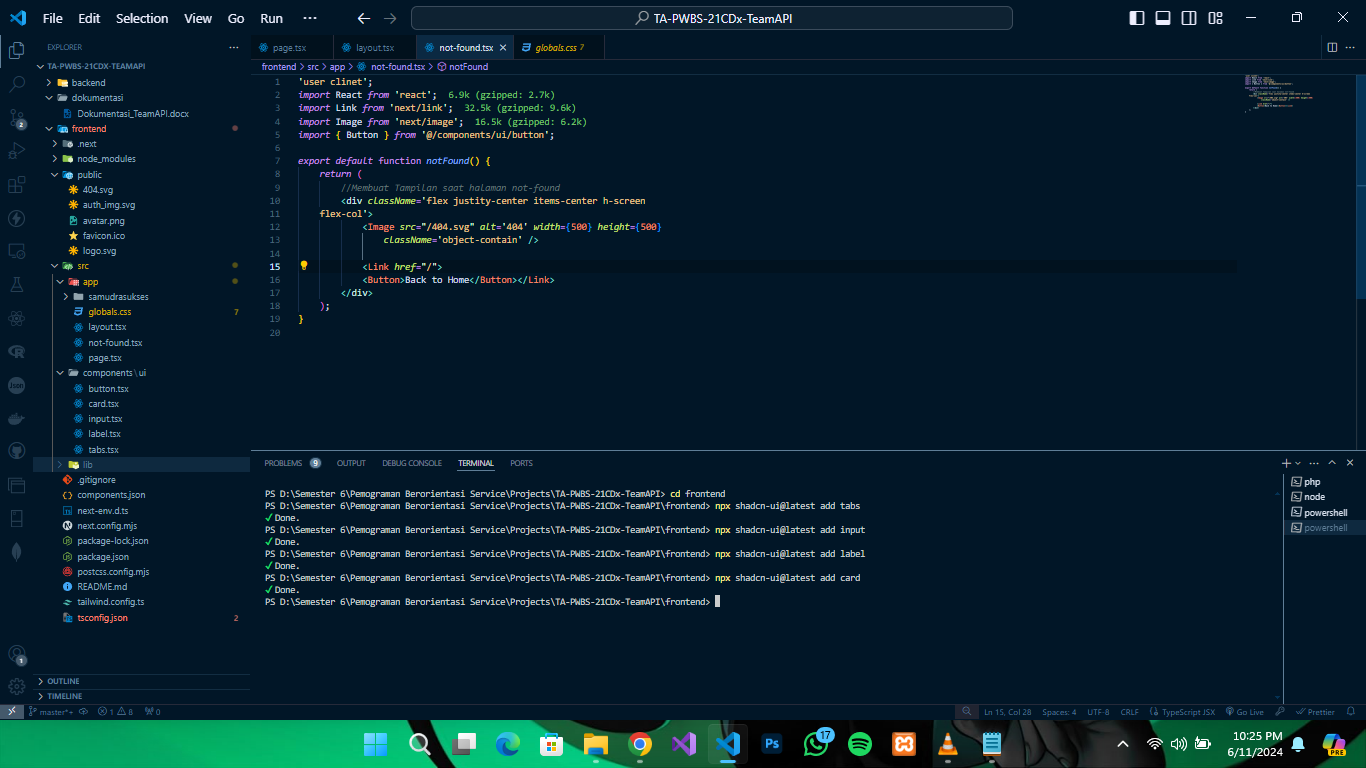
Gambar 2.1 setting global.css



Gambar 2.2 Membuat not-found.tsx

Bertujuan Ketika user mencari halaman tidak temukan maka akan menampilkan not-found.tsx ini berikut hasil tampilannya :





Gambar 2.3 Menambahkan component (tabs, card,label dan button yang sudah tadi)

Menggunakan Shadcn agar mempermudah layouting pada NextJS