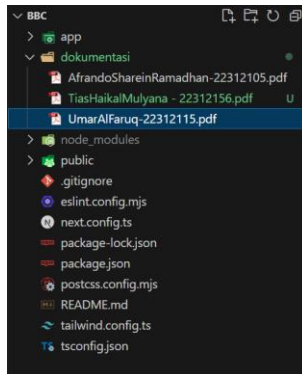


Nama : Tias Haikal Mulyana

NPM : 22312156

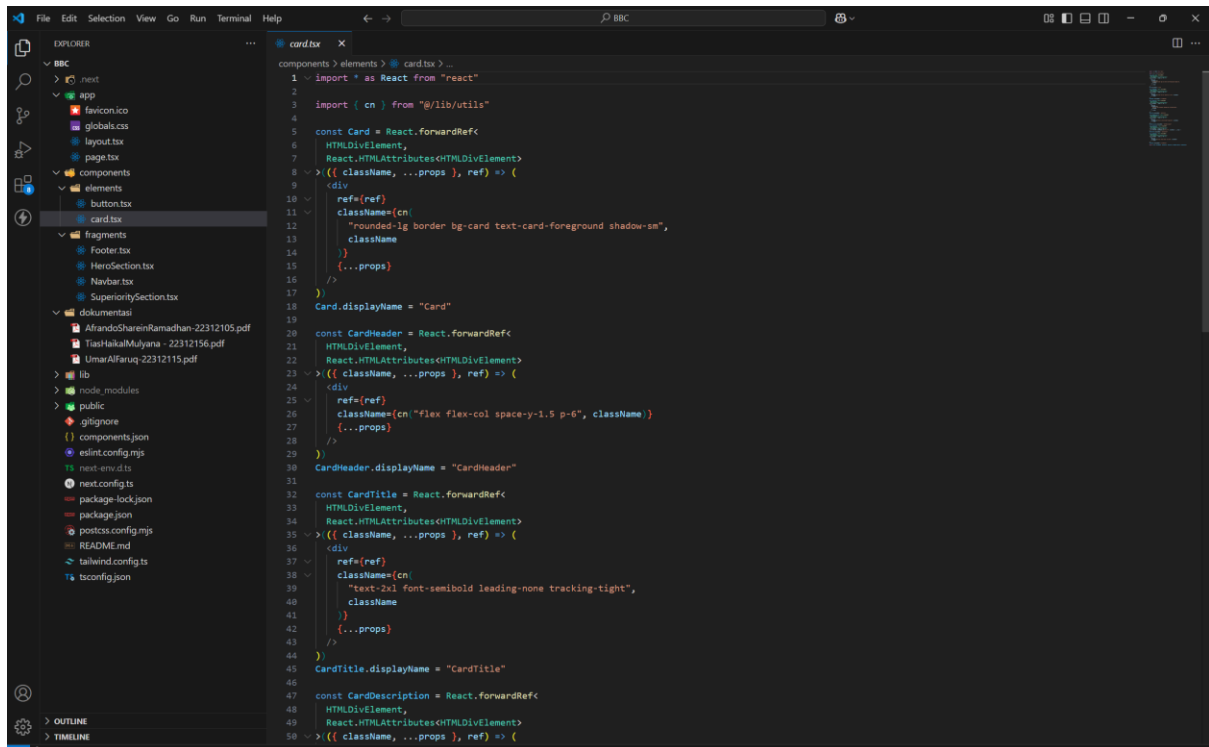
Kelas : IF 22 C

ScreenShoot :



Deskripsi: Menambahkan File PDF Pada Folder Dokumentasi.

ScreenShoot:



Deskripsi: Membuat components card.tsx

ScreenShoot:

```
export default function AboutSection() {
  return (
    <div className="w-full bg-[#FDF6EC] py-12 px-4 md:px-6 lg:px-8">
      <div className="max-w-6xl mx-auto space-y-12">
        <h1 className="text-4xl md:text-5xl font-bold text-[#8B5E34] mb-6 text-center">
          Tentang Askha Jaya
        </h1>
      </div>
    </div>
  );
}
```

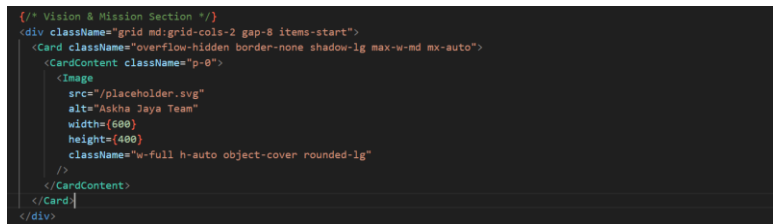
Deskripsi: Membuat komponen dasar AboutSection dengan judul.

ScreenShoot:

```
11  /* About Section */
12  <div className="grid md:grid-cols-2 gap-8 items-center">
13    <div className="space-y-4">
14      <p className="text-[#6B4423] leading-relaxed text-justify">
15        Kami adalah produsen keripik yang mengedepankan rasa, kualitas,
16        dan keaslian. Dibuat dari bahan-bahan pilihan dengan proses
17        tradisional yang terjaga, setiap gigitan keripik Askha Jaya
18        menyajikan cita rasa asli Lampung yang menggugah selera.
19      </p>
20      <p className="text-[#6B4423] leading-relaxed text-justify">
21        Berawal dari kecintaan kami pada kuliner lokal, Askha Jaya hadir
22        untuk membawa kebahagiaan dalam setiap bungkusnya, baik untuk
23        dinikmati sendiri maupun sebagai buah tangan istimewa bagi orang
24        tersayang.
25      </p>
26    </div>
27    <Card className="overflow-hidden border-none shadow-lg max-w-md mx-auto">
28      <CardContent className="p-0">
29        <Image
30          src="/placeholder.svg"
31          alt="Askha Jaya Store"
32          width={400}
33          height={300}
34          className="w-full h-auto object-cover rounded-lg"
35        />
36      </CardContent>
37    </Card>
38  </div>
```

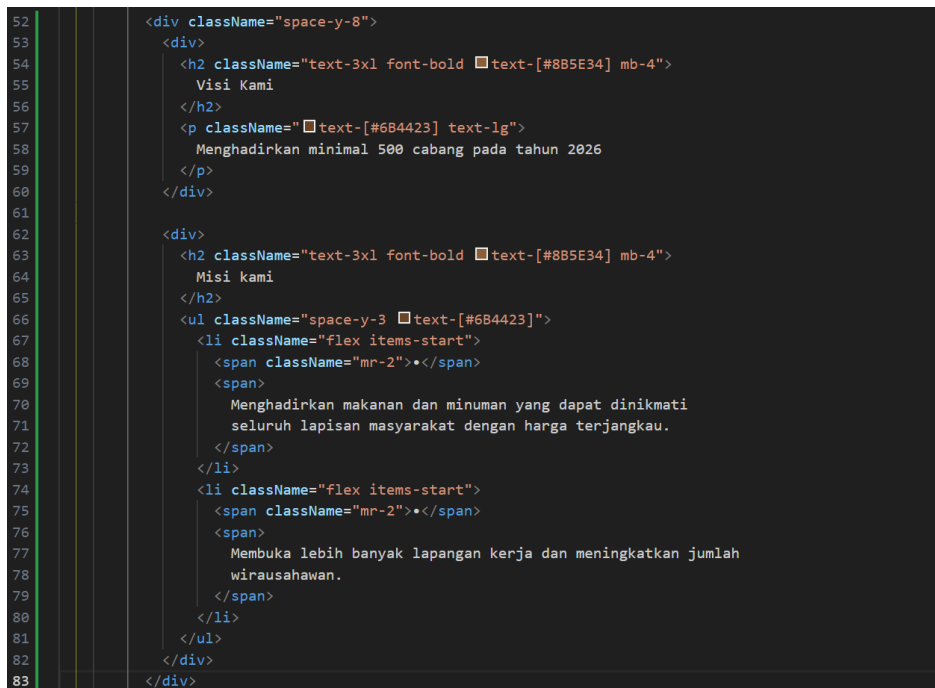
Deskripsi: Kode ini digunakan untuk membuat bagian "About Section" pada sebuah website, yang menampilkan deskripsi bisnis Askha Jaya dan gambar ilustratif. Layout menggunakan grid responsif dengan dua kolom: teks deskriptif yang menonjolkan kualitas produk dan latar belakang usaha, serta sebuah kartu gambar yang dirancang estetik dengan sudut melengkung untuk menambah daya tarik visual.

## ScreenShoot:



**Deskripsi:** Kode ini digunakan untuk membuat bagian "Vision & Mission Section" pada sebuah website. Bagian ini menampilkan gambar representasi tim Askha Jaya dalam sebuah kartu bergaya modern dengan sudut melengkung dan bayangan lembut. Layout responsif menggunakan grid, memastikan elemen tampil rapi di berbagai ukuran layar.

## ScreenShoot:



**Deskripsi:** Kode ini digunakan untuk menampilkan konten "Visi & Misi" pada sebuah website. Bagian ini terdiri dari dua sub-bagian: "Visi Kami," yang menyatakan target perusahaan, yaitu membuka 500 cabang pada tahun 2026, dan "Misi Kami," yang menyajikan poin-poin misi dalam format daftar yang rapi. Dengan desain yang estetik, menggunakan warna bernuansa hangat (#8B5E34 dan #6B4423), teks dipisahkan dengan ruang antar elemen untuk kemudahan membaca.

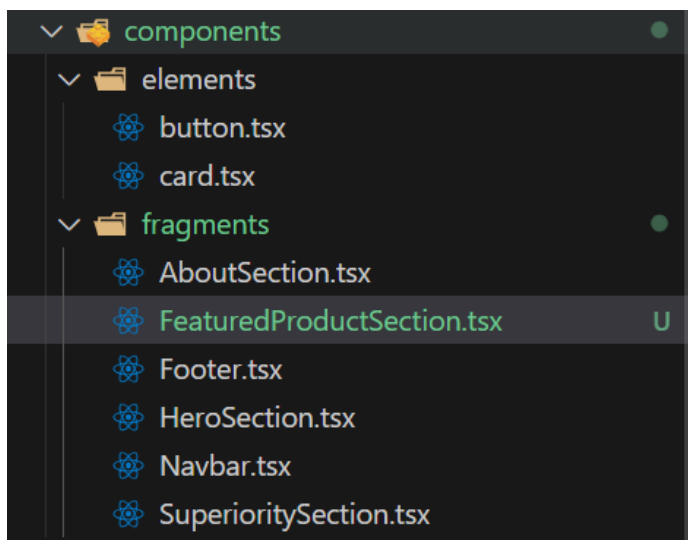
### ScreenShoot :

```
1 | import AboutSection from "@components/fragments/AboutSection";
2 | import HeroSection from "@components/fragments/HeroSection";
3 | import Superiority from "@components/fragments/SuperioritySection";
4 |
5 | export default function Home() {
6 |   return (
7 |     <>
8 |       {/* Bagian Hero Section */}
9 |       <HeroSection />
10 |
11 |       {/* Bagian Superiority Section */}
12 |       <Superiority />
13 |
14 |       {/* Bagian About Section */}
15 |       <AboutSection />
16 |     </>
17 |   );
18 | }
19 |
```

### Deskripsi:

Memanggil AboutSection di File page.tsx

### ScreenShoot:



### Deskripsi:

Membuat file FeaturedProductSection.tsx didalam folder fragments

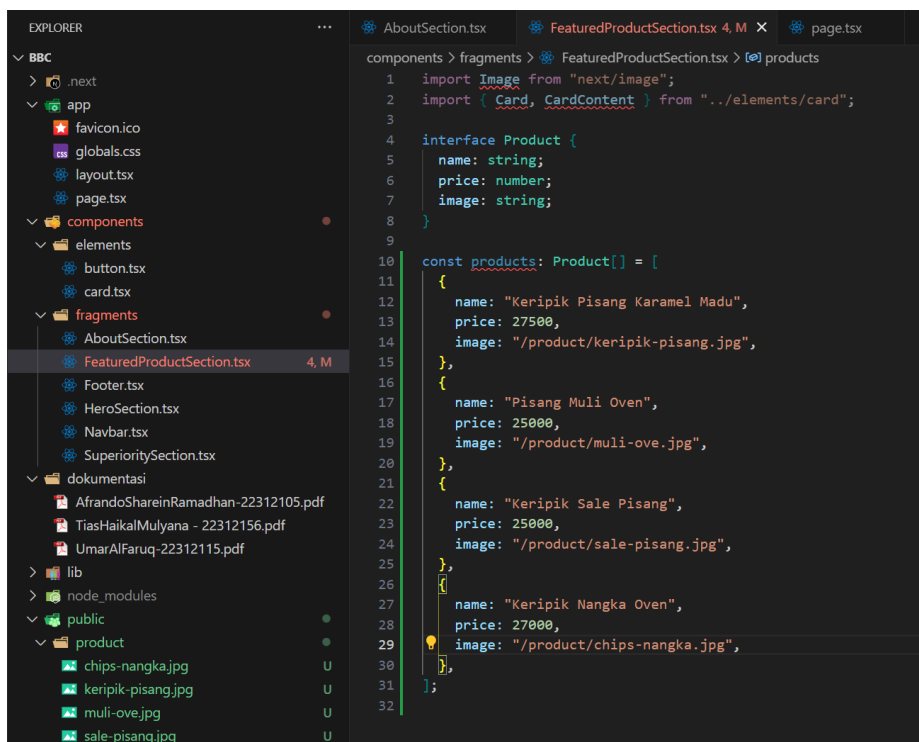
### ScreenShoot:

```
components > fragments > FeaturedProductSection.tsx > ...
1  import Image from "next/image";
2  import { Card, CardContent } from "../elements/card";
3
4  interface Product {
5    name: string;
6    price: number;
7    image: string;
8  }
9
```

**Deskripsi :** Kode ini mendefinisikan sebuah interface Product yang merepresentasikan data produk dengan atribut name, price, dan image. Selain itu, komponen Image dari Next.js digunakan untuk menampilkan gambar produk secara optimal, dan komponen Card serta CardContent dari UI library digunakan untuk menyusun tampilan produk secara estetis dalam format kartu. Struktur ini cocok untuk membuat daftar produk yang responsif dan menarik pada sebuah website.

**Note:** Code Merah Karna Belum Dipakai

### ScreenShoot:



```
components > fragments > FeaturedProductSection.tsx > products
1  import Image from "next/image";
2  import { Card, CardContent } from "../elements/card";
3
4  interface Product {
5    name: string;
6    price: number;
7    image: string;
8  }
9
10 const products: Product[] = [
11   {
12     name: "Keripik Pisang Karamel Madu",
13     price: 27500,
14     image: "/product/keripik-pisang.jpg",
15   },
16   {
17     name: "Pisang Muli Oven",
18     price: 25000,
19     image: "/product/muli-ove.jpg",
20   },
21   {
22     name: "Keripik Sale Pisang",
23     price: 25000,
24     image: "/product/sale-pisang.jpg",
25   },
26   {
27     name: "Keripik Nangka Oven",
28     price: 27000,
29     image: "/product/chips-nangka.jpg",
30   },
31 ];
32
```

**Deskripsi:** Kode ini membuat array products yang berisi daftar produk makanan khas, lengkap dengan atribut name (nama produk), price (harga dalam rupiah), dan image (path gambar produk). Contohnya termasuk "Keripik Pisang Karamel Madu" dengan gambar terkait di /product/keripik-pisang.jpg. Data ini dapat digunakan untuk menampilkan katalog produk dengan gambar yang sesuai, mendukung pengalaman pengguna yang lebih visual dan informatif di sebuah website.

**Note:** Code Merah Karna Belum Dipakai

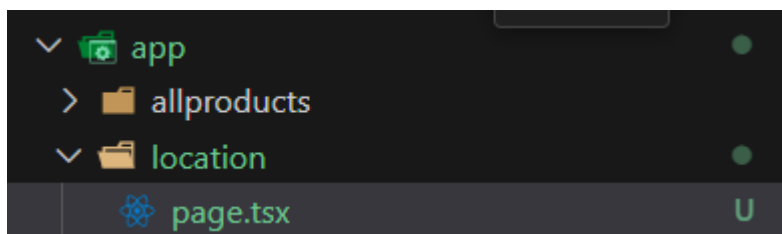
## ScreenShoot:

```
33 export default function FeaturedProductSection() {
34   return (
35     <section className="py-16 px-4 bg-[#FDF6EC]">
36       <div className="max-w-6xl mx-auto">
37         <div className="text-center mb-12">
38           <h2 className="text-[#8B5E34] text-4xl font-serif mb-3">
39             Produk Pilihan
40           </h2>
41           <p className="text-gray-700 text-lg">
42             Produk premium rekomendasi dari kami yang wajib kamu coba!
43           </p>
44         </div>
45
46         <div className="grid grid-cols-1 sm:grid-cols-2 lg:grid-cols-4 gap-8">
47           {products.map((product, index) => (
48             <Card
49               key={index}
50               className="rounded-3xl overflow-hidden transform transition-transform hover:-translate-y-1"
51             >
52               <CardContent className="p-0">
53                 <div className="bg-white p-6 flex items-center justify-center">
54                   <div className="w-48 h-48 relative">
55                     <Image
56                       src={product.image}
57                       alt={product.name}
58                       fill
59                       className="object-contain"
60                     />
61                   </div>
62                 </div>
63                 <div className="bg-[#FDF6EC] p-6 flex flex-col items-center">
64                   <h3 className="text-gray-800 text-center font-medium mb-2">
65                     {product.name}
66                   </h3>
67                   <p className="text-[#8B5E34] font-medium">
68                     Rp. {product.price.toLocaleString()}
69                   </p>
70                 </div>
71               </CardContent>
72             </Card>
73           ))}
74         </div>
75       </div>
76     </section>
77   );
78 }
```

## Deskripsi:

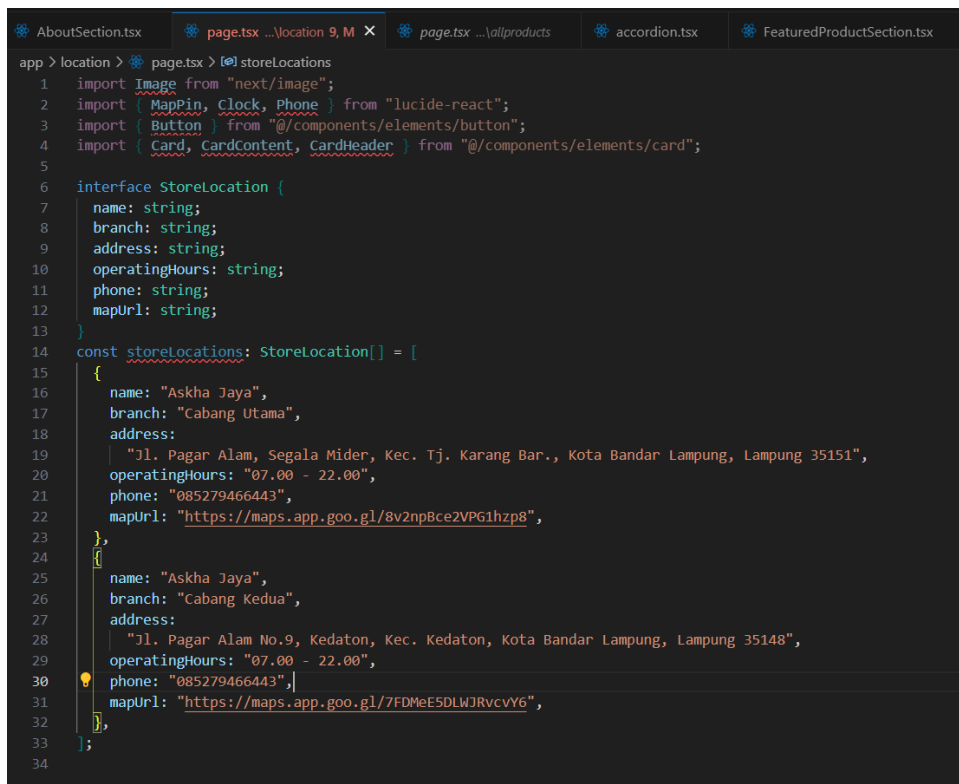
Kode ini membuat komponen `FeaturedProductSection` yang menampilkan daftar produk pilihan dalam format grid responsif. Setiap produk ditampilkan sebagai kartu yang mencakup gambar, nama, dan harga produk. Contohnya, produk "Keripik Pisang Karamel Madu" ditampilkan dengan gambar di `/product/keripik-pisang.jpg`. Dengan desain modern seperti efek hover, sudut membulat, dan warna latar (`#FDF6EC`), komponen ini memberikan pengalaman visual yang menarik dan interaktif untuk katalog produk pada sebuah website.

## ScreenShoot:



**Deskripsi:** Membuat file untuk halaman location

## ScreenShoot:

A screenshot of a code editor with a dark theme. The editor shows a TypeScript file named 'page.tsx' with a tab labeled 'page.tsx ...\location 9, M'. The code defines an interface 'StoreLocation' and a constant array 'storeLocations' containing two objects. The first object represents 'Askha Jaya' with details like address, operating hours, phone, and a Google Maps URL. The second object represents another branch of 'Askha Jaya' with similar details. The code is as follows:

```
app > location > page.tsx > storeLocations
1 import Image from "next/image";
2 import { MapPin, Clock, Phone } from "lucide-react";
3 import { Button } from "@components/elements/button";
4 import { Card, CardContent, CardHeader } from "@components/elements/card";
5
6 interface StoreLocation {
7   name: string;
8   branch: string;
9   address: string;
10  operatingHours: string;
11  phone: string;
12  mapUrl: string;
13 }
14 const storeLocations: StoreLocation[] = [
15   {
16     name: "Askha Jaya",
17     branch: "Cabang Utama",
18     address:
19       "Jl. Pagar Alam, Segala Mider, Kec. Tj. Karang Bar., Kota Bandar Lampung, Lampung 35151",
20     operatingHours: "07.00 - 22.00",
21     phone: "085279466443",
22     mapUrl: "https://maps.app.goo.gl/8v2np8ce2VP61hzp8",
23   },
24   {
25     name: "Askha Jaya",
26     branch: "Cabang Kedua",
27     address:
28       "Jl. Pagar Alam No.9, Kedaton, Kec. Kedaton, Kota Bandar Lampung, Lampung 35148",
29     operatingHours: "07.00 - 22.00",
30     phone: "085279466443",
31     mapUrl: "https://maps.app.goo.gl/7FDMeE5DLWJRvcvV6",
32   },
33 ];
```

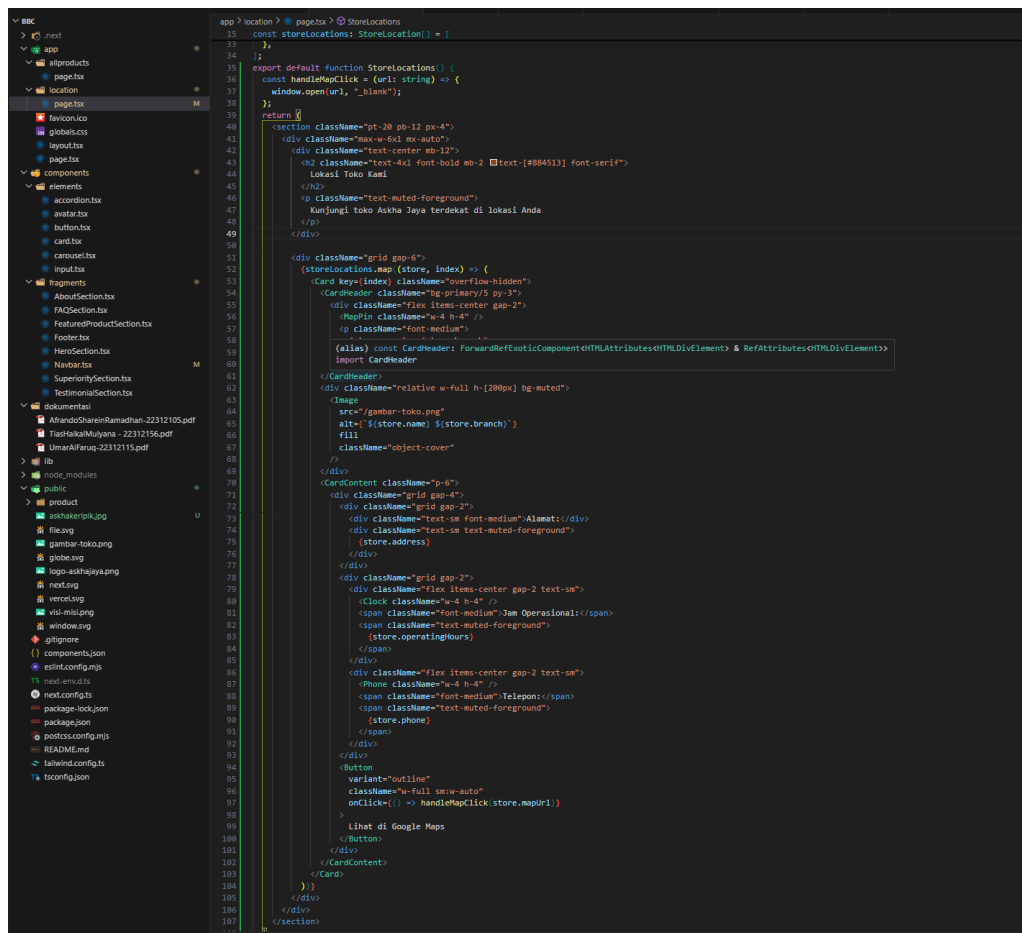
## Deskripsi:

Kode ini mendefinisikan array `storeLocations` yang berisi informasi detail lokasi toko Askha Jaya. Setiap elemen dalam array memiliki atribut seperti:

- `name`: Nama toko, misalnya "Askha Jaya."
- `branch`: Nama cabang, seperti "Cabang Utama."
- `address`: Alamat lengkap lokasi toko.
- `operatingHours`: Jam operasional, contohnya "07.00 - 22.00."
- `phone`: Nomor telepon untuk kontak.
- `mapUrl`: URL yang mengarahkan ke lokasi peta (Google Maps).

Data ini dapat digunakan untuk menampilkan daftar lokasi toko dalam format yang interaktif, seperti kartu yang menyertakan ikon, tombol navigasi, atau tautan ke peta. Contohnya, cabang utama memiliki alamat di Jl. Pagar Alam, Bandar Lampung dan dilengkapi tautan peta untuk memudahkan pelanggan menemukan lokasi.

## ScreenShoot



## Deskripsi:

Kode ini menciptakan komponen StoreLocations yang dirancang untuk menampilkan informasi lokasi toko Askha Jaya. Berikut adalah poin-poin utama:

### 1. Fungsi Dinamis

Menggunakan fungsi handleMapClick untuk membuka tautan Google Maps di tab baru saat pengguna mengklik tombol navigasi. Hal ini meningkatkan interaktivitas dan pengalaman pengguna.

### 2. Header Section

- Judul "Lokasi Toko Kami" ditampilkan dengan gaya font serif berwarna coklat hangat (#8B4513).
- Deskripsi mengundang pengguna untuk mencari toko terdekat.

### 3. Tampilan Lokasi dalam Kartu

- Header Kartu: Menampilkan nama dan cabang toko dengan ikon lokasi (MapPin).
- Gambar Ilustrasi: Menggunakan file gambar statis (/gambar-toko.png) yang menggambarkan toko dengan ukuran 200px yang konsisten.
- Detail Informasi:



- Alamat lengkap toko.
  - Jam operasional dengan ikon jam (Clock).
  - Kontak telepon dengan ikon telepon (Phone).
4. Tombol Google Maps
- Tombol "Lihat di Google Maps" memiliki varian gaya outline untuk tampilan minimalis dan memudahkan akses navigasi.
5. Tema dan Layout Responsif
- Warna dan tata letak dirancang untuk kenyamanan visual.
  - Grid responsif memastikan tampilan yang baik di berbagai perangkat.

Komponen ini mengintegrasikan data dinamis dengan desain yang elegan untuk memudahkan pengguna menemukan informasi lokasi toko dan bernavigasi ke sana.