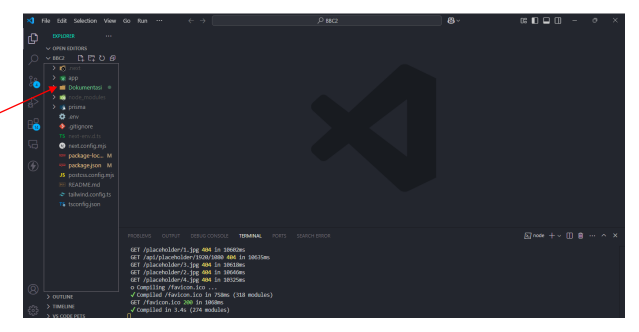
NAMA: NURHIDAYAT

NPM :22312099

Memindahkan folder dokumentasi



Keterangan: saya memindahkan folder dokumentasi yang sebelumnya ada kesalahan peletakkan didalam folder app, yang seharusnya sejajar/diluar dari app.

2. Saya membuat file baru pada folder admin yaitu sidebar.tsx, file ini adalah komponen navigasi utama di admin panel yang mempermudah pengguna berpindah antar halaman seperti Dashboard, Products, dan Orders yang nantinya akan saya buat. Komponen ini dibuat agar dapat digunakan ulang di semua halaman, menjaga konsistensi tampilan, dan mempermudah pengelolaan kode. Menggunakan Link dari Next.js untuk navigasi antar halaman.

3. Membuat Halaman Dasar untuk Products

Keterangan:

- Saya membuat folder baru dalam admin yaitu folder product yang didalamnya terdapat file page.tsx
- File ini adalah halaman utama untuk Products. Untuk sementara, hanya ada judul dan teks placeholder.
- 4. Menambahkan "Add New Product" dan form pencarian

```
⊕ page.tsx M ×

✓ OPEN EDITORS

                           export default function ProductsPage() {
  🗙 🏶 page.tsx a... M
                                 <div className="p-6">
✓ BBC2
                                   <h1 className="text-2xl font-bold mb-4">Products Management</h1>
 v 🍺 app
                                   <div className="flex justify-between items-center mb-4">
  🗸 📹 admin
   > 📹 dashboard
   ∨ = products •
                                     type="text"
      🏶 page.tsx M
                                     placeholder="Search products..."
                                    className="p-2 border rounded w-full max-w-md"
  > 嘱 fonts
    favicon.ico
                                   globals.css
                                     + Add New Product
   Dokumentasi
    🏞 1.Tirta Rizki Ram.
    Galih Pribadi Ut..
```

Keterangan:

• Bagian ini menambahkan input pencarian produk dan tombol untuk menambah produk.

5. Menambahkan Filter Dropdown

```
Nurhidayat_22312099.pdf
                      page.tsx M 🗶
                           export default function ProductsPage() {
   Nurhidayat_223..
                                 <div className="grid grid-cols-3 gap-4 mb-4">
                                   <select className="p-2 border rounded">
<option>All Brands
 <option>Nike</option>
  > 📹 dashboard
                                    <option>Adidas
  page.tsx M
                                  <select className="p-2 border rounded">
                                     <option>All Conditions
 > 嘱 fonts
   🔀 favicon.ico
                                    <option>New</option>
   globals.css
                                    <option>Used</option>
∨ 📹 Dokumentasi
                                   <select className="p-2 border rounded">
   🏗 1.Tirta Rizki Ram...
                                    <option>All Status
   🔁 Galih Pribadi Ut...
   Nurhidayat_223...
> 👘 n
                                    <option>Inactive</option>
> n prisma
  .env
```

Keterangan:

• Penambahan dropdown untuk memfilter data produk, pada file app/admin/product/page.tsx

6. Menambahkan Tabel Produk

```
> OPEN EDITORS
                 export default function ProductsPage() {
                    32
                    <thead className=" ■ bg-gray-200">
  ∨ 📹 app
   Product
   > dashboard
                      Brand
   14
     🏶 page.tsx M
                      Size
   > ii testimonials
                      Price
                      Status
                      > 嘱 fonts
    favicon.ico
    globals.css

✓ 

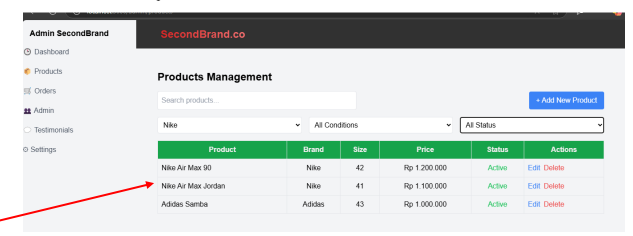
☐ Dokumentasi

    🏗 1.Tirta Rizki Ram..
                      Nike Air Max 90
    🄁 Galih Pribadi Ut..
                      Nike
    Murhidayat_223...
  > 👩
                      42
  > 🕫 pages
                      Rp 1.200.000
   > 🏿 prisma
                      Active
   .env
  OUTLINE
                      <button className="■text-blue-500 mr-2">Edit</button>
```

Keterangan:

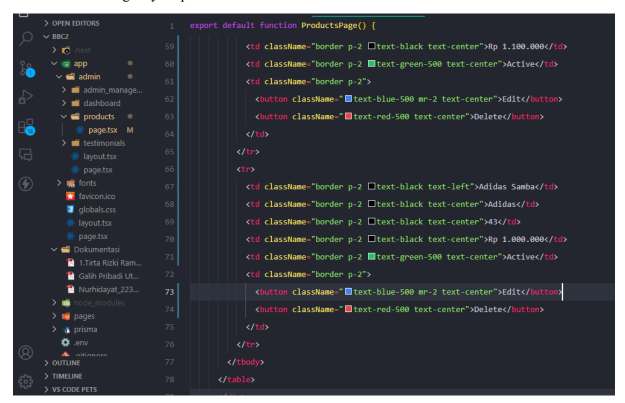
• menambahkan tabel produk dengan data dummy

7. Menambahkan data produk



Keterangan:

- Menambahkan data pada product, tampilannya seperti gambar diatas
- Dan kodingannya seperti dibawah ini



9. Membuat folder baru pada admin yaitu folder settings

Keterangan:

- Ini adalah langkah awal untuk membuat halaman **Settings**.
- Dan pada page ini nantinya akan digunakan untuk membuat tampilan Settings

10. Struktur Dasar dan Header pada Settings

Keterangan:

• Menambahkan elemen dasar seperti judul halaman dan bagian header Store Settings.

11. Menambahkan Form Input di Setting Page

```
> OPEN EDITORS
                      export default function SettingsPage() {
                                  <div className="mb-4">
                                     > dashboard
    > iii products
14
                                       className="w-full p-2 border rounded □bg-gray-800 ■text-white"
                                  <div className="mb-4">
    ✓ 🚮 fonts
                                     globals.css
                                       className="w-full p-2 border rounded □bg-gray-800 ■text-white"
                                  <div className="mb-4">
     🏗 Galih Pribadi Ut..
                                     Nurhidayat 223...
  > TIMELINE
                                       className="w-full p-2 border rounded □bg-gray-800 ■text-white"
```

Keterangan:

- Menambahkan empat input field (Store Name, Contact Email, Phone Number, dan Address).
- Semua input memiliki desain sesuai tema menggunakan className.
- 12. Menambahkan State untuk setiap input dan Fungsi untuk handle Submit pada Settings

```
page.tsx M
> OPEN EDITORS 1 unsaved
                              import { useState } from "react";
       ា្ធបគ្
✓ BBC2
 v 🐻 app
  🗸 📹 admin
                              export default function SettingsPage() {
   > ii admin_manage...
                                  // State untuk setiap input
   > dashboard
                                 const [storeName, setStoreName] = useState("");
   > iii products
                                 const [contactEmail, setContactEmail] = useState("");
       🏶 page.tsx M
                                  const [phoneNumber, setPhoneNumber] = useState("");
                          8
   > iii testimonials
                                  const [address, setAddress] = useState("");
                                    const handleSubmit = (e: React.FormEvent) => {
                                      e.preventDefault();
     favicon.ico
    globals.css
                                      console.log("Store Settings Submitted:");
                                       console.log({ storeName, contactEmail, phoneNumber, address });
   Dokumentasi
```

Keterangan:

• useState digunakan untuk mengelola nilai setiap input field (storeName, contactEmail, phoneNumber, dan address).

- Nilai/isi akan diperbarui setiap kali pengguna mengetikkan sesuatu di input.
- Fungsi handleSubmit menangani saat form disubmit. Data form ditampilkan di console untuk memastikan form bekerja dengan baik.