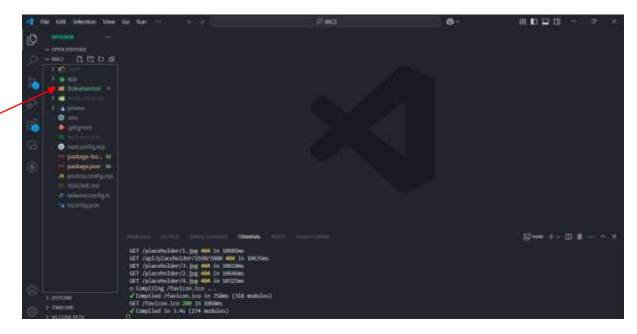
NAMA: NURHIDAYAT

NPM :22312099

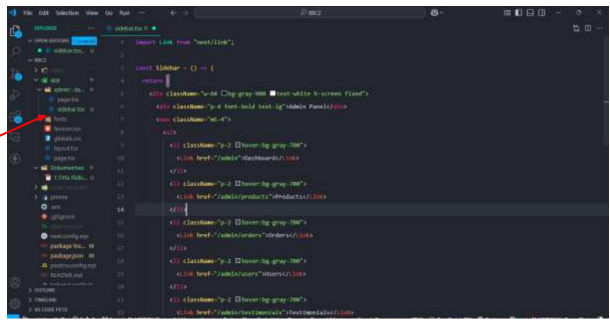
1. Memindahkan folder dokumentasi



Deskripsi:

- Tujuan: Memperbaiki kesalahan struktur folder agar lebih terorganisir.
- Langkah Teknis: Memindahkan folder "dokumentasi" dari dalam folder "app" ke direktori utama.
- Hasil: Struktur folder menjadi sejajar antara "app" dan "dokumentasi".

2. . Membuat file sidebar.tsx pada folder admin



Deskripsi:

- **Tujuan**: Membuat komponen navigasi utama untuk admin panel agar lebih mudah berpindah antarhalaman.
- Langkah Teknis: Menggunakan Link dari Next.js untuk navigasi antarhalaman.
- **Hasil**: Komponen navigasi yang reusable di seluruh halaman admin.

3. Membuat Halaman Dasar untuk Products

Deskripsi:

- **Tujuan**: Menyediakan struktur awal untuk halaman Products.
- Langkah Teknis: Membuat folder "product" di dalam admin dan menambahkan file "page.tsx" dengan judul dan placeholder teks.
- Hasil: Halaman awal untuk Products.

4. Menambahkan "Add New Product" dan form pencarian

```
Definitions

| Pagets | Pagets | Pagets | Pagets | Products | Prod
```

- **Tujuan**: Mempermudah pengguna dalam menambahkan produk baru dan mencari produk yang ada.
- Langkah Teknis: Menambahkan input pencarian dan tombol "Add New Product".
- Hasil: Fitur pencarian dan tombol untuk menambah produk.

5. Menambahkan Filter Dropdown

```
page.tsx M 🗶
                                   •
                            export default function ProductsPage() (
x page.tsx a... M
  Nurhidayat_223...
                                  cdiv className="grid grid-cols-3 gap-4 mb-4">
                                  <select className="p-2 border rounded">
                                     coption>All Brands/option>
w 📹 admin
 2 additional
                                    coption>Adidas</option>
  → products
     page.tsx M
                                 <cellect className="p-2 border rounded">
                                     coptingsAll Conditions
> 🖷 fonts
                                     coptimoNews/optimo
                                    Coption>Used</option>
Dokumentasi
                                   conlect className="p-2 border rounded">
                      26
  1. Teta Rizki Ram...
                                     coptimo All Status (/optimo
  Norhidayat_223...
> prisma
 O Jenni
```

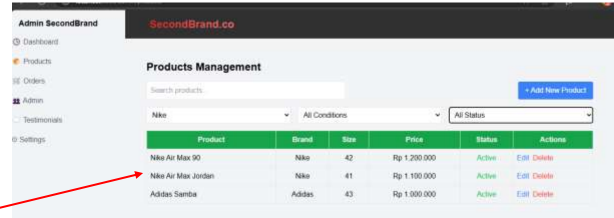
- **Tujuan**: Mempermudah penyaringan data produk berdasarkan kategori tertentu.
- Langkah Teknis: Menambahkan dropdown filter di file "page.tsx" dalam folder admin/product.
- Hasil: Dropdown filter produk.



Deskripsi:

- Tujuan: Menampilkan data produk secara terstruktur.
- Langkah Teknis: Membuat tabel dengan data dummy.
- Hasil: Tabel produk dengan data dummy.

7. Menambahkan data produk



- Tujuan: Menguji tampilan tabel dengan data produk.
- Langkah Teknis: Menambahkan data dummy ke tabel produk.
- Hasil: Tampilan tabel yang berisi data dummy produk.
- Dan kodingannya seperti dibawah ini

```
export default function ProductsPage() {
~ BBC
                                      ctd className="border p-Z | text-black text-center">Rp 1.180.8886
 > 10
                                      com classWame-Thorder p-2 = text-green-500 text-center">Active
 ∨ 🗰 app
  y admin
                                      chutton classWame="@text-blue-500 mr-2 text-center">Edit</britton>
   a dashboard
                                        chutton className="@text-red-500 text-center">Delete</buttou>
     products =
        pagetsx M
                                      ctd className="border p-2 | text-black text-left">Adidas Sambac/td>
    🎇 favicorcico
                                      Clif className="border p-2 | text-black text-center">43c/(iii)
                                      ctm className="border p-2 | text-black text-center">Rp 1.000.000c/to>
                                      ctd classWame="border p-2 =text-green-500 text-center">Active</to>
    1. Tirta Rizki Ram.
                                      className-"border p-2">
    Nurhidayat_223...
                                             mm className="⊞text-blue-500 mr-2 text-center">Edit</buttom>
                                             un className-"@text-red-500 text-center">Delete</button>
 > no pages
   Ö .env
> TIMELINE
```

8. Membuat folder baru pada admin yaitu folder settings

```
EXPLORER
                                              page.tsx ...\settings U ...
     > OPEN EDITORS
                                    export default function SettingsPage() {
    ∨ BBC2
      🕽 👩 next

√ app

       <h1>Settings</h1>
        > admin_manage...
                                            </div>
        > adashboard
        > iii products
        page.tsx U
G
        > iii testimonials
```

- Tujuan: Membuat halaman khusus untuk pengaturan (Settings).
- Langkah Teknis: Membuat folder "settings" dalam admin dan menambahkan file "page.tsx".
- Hasil: Struktur awal halaman Settings.

9. Struktur Dasar dan Header pada Settings

```
| Description |
```

Keterangan:

- Tujuan: Menyediakan kerangka dasar dan header untuk halaman Settings.
- Langkah Teknis: Menambahkan judul halaman dan header Store Settings.
- Hasil: Halaman Settings dengan header.

10. Menambahkan Form Input di Setting Page

```
| Particular | Page by June | M | Page by June | M | Page by June | Page by June
```

- **Tujuan**: Menambahkan input untuk pengaturan informasi toko.
- Langkah Teknis: Menambahkan empat input field (Store Name, Contact Email, Phone Number, dan Address) dengan desain sesuai tema.
- Hasil: Form input untuk pengaturan toko.

11. Menambahkan State untuk setiap input dan Fungsi untuk handle Submit pada Settings

```
EXPLORER
                         page.tsx M 💿
> OPEN EDITORS
                              import { useState } from "react";
BBC2
        日は日と日
 > 15 next
 v 🐻 app
  🕶 📹 admin
                              export default function SettingsPage() {
   > admin_manage...
   > dashboard
                                   const [storeName, setStoreName] = useState("");
   > products
   v 📹 settings
                                  const [contactEmail, setContactEmail] = useState("");
         page.tsx M
                                 const [phoneNumber, setPhoneNumber] = useState("");
   > iii testimonials
                          9
                                   const [address, setAddress] = useState("");

✓ ■ fonts

     As GeistMonoVF....
                                    const handleSubmit = (e: React.FormEvent) => {
     Aa GeistVF.woff
                                       e.preventDefault();
    a 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.

12. Memanggil State pada masing-masing Input

Keterangan:

• Menambahkan state untuk semua fields pada settings (storeName, contactEmail, phoneNumber, dan address).

14. Menambahkan Submit Button

Keterangan:

• Saya menambahkan submit button / tombol submit untuk menyimpan perubahan

15. Menambahkan Notifications Settings

```
pagents M X sport default function SettingsPage() (

(/* Notification Settings */)

cits classMame="leg-white rounded-lg shadow p-6">

cits classMame="leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whiter-leg-whi
```

Keterangan:

- Tujuan: Menyediakan opsi untuk mengatur notifikasi.
- Langkah Teknis: Menambahkan pengaturan notifikasi pada halaman Settings.
- Hasil: Seksi Notifications Settings.

16. Menambahkan Security Settings

```
export default function Settings*age() {

(// Security Settings */)

className=" bg-white rounded-lg shadow p-6">

className="flex items-center gap-2 mb-4">

cshield className="h-5 w-5 text-primary | ltext-black" />

chi className="text-xl font-bold | ltext-gray-800">Security Settings</hi>

className="space-y-4">

cliv className="space-y-4">

cliv className="block text-sm font-medium | ltext-gray-600 mb-2">

Current Password

c/imbel >

className="input input-bordered w-full"

placeholder="Enter current password"

/>

className="input input-bordered w-full"

placeholder="Enter current password"

/>

className="block text-sm font-medium | ltext-gray-660 mb-2">

New Password

className="block text-sm font-medium | ltext-gray-660 mb-2">

New Password

className="block text-sm font-medium | ltext-gray-660 mb-2">

New Password

className="block text-sm font-medium | ltext-gray-660 mb-2">

New Password
```

Keterangan:

- Tujuan: Menambahkan pengaturan keamanan untuk mengubah kata sandi.
- Langkah Teknis: Menambahkan field Current Password, New Password, dan Confirm Password.
- Hasil: Seksi Security Settings.

Perbaikan pada page settings

17. Melakukan penambahan state untuk Notification Settings, Security Settings, dan Fungsi untuk handle Submit

Keterangan:

- State pada Notification Settings: Untuk mengelola status notifikasi (aktif/nonaktif).
- State pada Store Settings: Untuk menyimpan data terkait toko, seperti nama, email, nomor telepon, dan alamat.
- State pada Security Settings: Untuk menangani input kata sandi saat pengguna ingin mengubahnya.

18. Melakukan perbaikan pada Notification Settings



Keterangan:

• Ini adalah tampilan Notification Settings setelah diperbaiki

19. Perbaikan pada Security Settings



Keterangan:

• Ini adalah tampilan Security Settings setelah diperbaiki

Membuat folder orders di dalam folder admin dan file page.tsx dengan komponen React dasar

- Tujuan: Membuat halaman untuk mengelola pesanan.
- Langkah Teknis: Membuat folder "orders" dan file "page.tsx" dengan komponen React dasar.
- Hasil: Struktur awal halaman Orders.

Menambahkan struktur halaman layout pada page orders

```
const OrdersPage - () - (
                                  <div style=[{ marginBottom: '28px', display: 'flex', gap: '18px' }}>
10
> mabout
type-"text"
 🗸 📹 admin
                                   placeholder="Search by order ID or customer..."
  > admin manage
  > dashboard
                                    style ({ padding: '10px', flex: 1 })
      pagetsx M
                                  <select style={{ padding: '10px' }}>
  > settings
  > testimonials
                      15
                                   Coption>Pending</option>
                                   Coption>Completed</option>
                      36
   As GeistMonoVF...
                                  cimput type="date" style={{ padding: '10px' }} />
   globals.css
                              ŀ
 contact.
                           export default OrdersPage;
```

Keterangan:

- Tujuan: Membuat halaman Orders lebih fungsional.
- Langkah Teknis: Menambahkan input pencarian, dropdown filter status, dan input tanggal.
- Hasil: Halaman Orders dengan elemen filter.

Menambahkan Struktur Tabel Kosong pada page orders

```
app
      20
         admin 🗂
admin_manage..
dashboard
orders
           Order ID
page.tsx M
products
          Customer
settings
          Products
          Total
testimonials
           Status
page.tsx
           Date
           Actions
Aa GeistMonoVF....
Aa GeistVF.woff
favicon.ico
     31
globals.css
```

- Tujuan: Menampilkan data pesanan secara terstruktur.
- Langkah Teknis: Menambahkan tabel HTML dasar di bawah elemen filter.
- Hasil: Tabel kosong pada halaman Orders.

Menambahkan array data dummy menggunakan useState di file page.tsx

Keterangan:

- Tujuan: Mengisi tabel dengan data contoh untuk pengujian.
- Langkah Teknis: Menambahkan array data dummy menggunakan useState dan merendernya ke tabel dengan fungsi map.
- Hasil: Tabel dengan data dummy pesanan.

Merender Data Dummy ke Tabel

```
ctile(s)

index amp(center)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ]; (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ]; (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ]; (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_id) s/cid

style (border: 'ips solid blo
```

- Menggunakan fungsi map untuk merender data dummy ke dalam elemen
- Menambahkan logika untuk membuat baris tabel berdasarkan data dummy.
- Menambahkan elemen interaktif seperti dropdown status dan tombol "View Details" untuk setiap baris.

Menambahkan data dummy pada page orders

Search by order ID or customer					All Status ~	dd/mm/yyyy
Order ID	Customer	Products	Total	Status	Date	Actions
#ORD-12345	Nurhidayat	2 items	Rp 2.400.000	Pending v	2024-03-01	View Details
#ORD-22345	Tirta Rizki	3 items	Rp 3.600.000	Pending •	2024-03-02	View Details
#ORD-22346	Afrando	2 items	Rp 2 600 000	Pending ~	2024-03-03	View Details
#ORD-22347	Udin	1 items	Rp 1 600 000	Pending •	2024-03-03	View Details
#ORD-22346	Umar Al-Faruq	2 items	Rp 2 600 000	Pending ~	2024-03-01	View Details
#ORD-22347	Galih Pribadi Utomo	3 items	Rp 3.600 000	Pending v	2024-03-02	View Details

Keterangan: Saya menambahkan data dummy pada page orders dan gambar diatas merupakan tampilan page orders

Membuat struktur dasar komponen pada page categories

```
| Second | S
```

- Tujuan: Menyediakan kerangka awal untuk halaman Categories.
- Langkah Teknis: Membuat struktur komponen awal pada Categories.
- Hasil: Kerangka awal halaman Categories.

Menambahkan Header Section pada page Categories

```
∨ BBC2
                             const Categories = () => {
                               return (
  > 🔳 about
  > 🔳 admin
   ✓ = categories
       page.tsx M
                                   <diy className="text-center mb-12">
  > iii contact
                         5
                                     <h2>Categories</h2>

✓ m fonts

                         9
                                     Discover our curated collection of premium second-hand shoes
    Aa GeistMonoVF....
     Aa GeistVF.woff
                        10
  > products
    favicon.ico
    globals.css
     page.tsx 2
  Dokumentasi
    🏂 1.Tirta Rizki Ram.
```

Keterangan:

- Tujuan: Menyediakan bagian judul dan deskripsi untuk Categories.
- Langkah Teknis: Menambahkan elemen header pada halaman Categories.
- Hasil: Header section pada Categories.

Menambahkan Button Section

- MeTujuan: Menyediakan tombol-tombol untuk pengelolaan kategori.
- Langkah Teknis: Menambahkan tombol tanpa styling.
- Hasil: Button section pada Categories

Menambahkan Features Section

Keterangan:

- Tujuan: Menyediakan bagian fitur untuk Categories.
- Langkah Teknis: Menambahkan struktur dasar fitur tanpa ikon.
- Hasil: Features section pada Categories.

Menambahkan Styling dan Icons pada page Categories

```
const Categories - () -> {
                                     cdiv className=" bg-blue-100 p-3 rounded-full">
> m admin
                                    <check className="w-6 h-6 lext-blue-600" />
 ategories =
    page.tsx M
> contact
                                     chi classMame>" = text-white font-semibold">100% Authentic
   As GeidtMondVF....
                                      className="■ text-white/75 text-sm">Guaranteed original brands
   As GentyFayoff
 > products
  tiviconico 📆
                                   cmly className-"flex items-center gup-4">
Dokumentasi
                                    cdlw className=" bg-blue-100 p-3 rounded-full">
  1. Tirto Sizki Ram...
                                   <Shield className="w-6 b-6 =text-blue-600" />
  🖺 Galih Pribadi Ut...
  Nurhidayat_223...
3 16
> m pages
                                      classMame=" ■ text-white font-semibold">Secure Payment(/hi>)
  priumu
 env
                                      className="float-white/75 text-sm">Multiple payment options
```

Deskripsi:

Pada tahap ini saya menambahkan styling dan ikon seperti ikon Check, Shield dan Truck. Komponen siap digunakan dengan tampilan lengkap. Dan tampilannya seperti gambar dibawah ini

