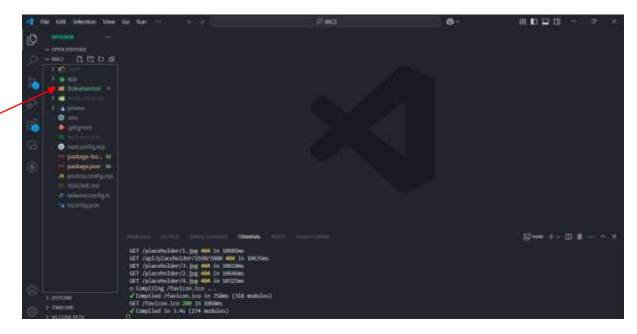
NAMA: NURHIDAYAT

NPM :22312099

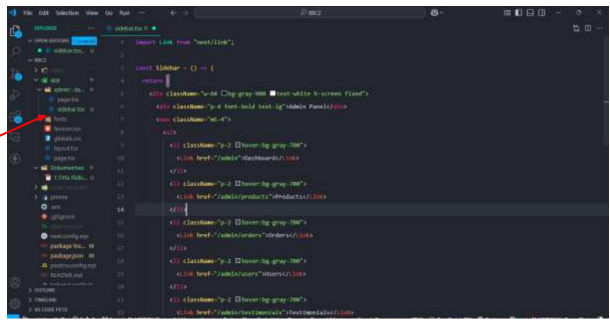
#### 1. Memindahkan folder dokumentasi



## 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
```

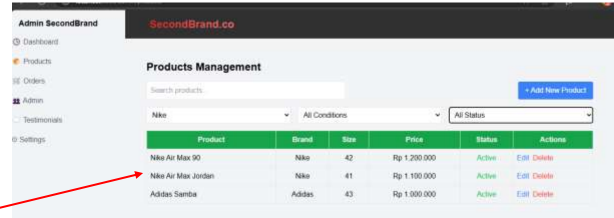
- **Tujuan**: Mempermudah penyaringan data produk berdasarkan kategori tertentu.
- Langkah Teknis: Menambahkan dropdown filter di file "page.tsx" dalam folder admin/product.
- Hasil: Dropdown filter produk.



## 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/(ii)
                                      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>
        > iii dashboard
        > 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_instruction) s/cid

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

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

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

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

style (border: 'ips solid blob', padding: 'inps' ); (center_instruction)

styl
```

- 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

```
/* Buttons Section */}

about

admin

admin

admin

admin

admin

button>All Brands</button>

contact

fonts

Aa GeistMonoVF....

Aa GeistVF.woff

about

{/* Buttons Section */}

</div className="flex flex-wrap justify-center gap-4 mb-16">

<
```

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

#### **Menambahkan Features Section**

#### Keterangan:

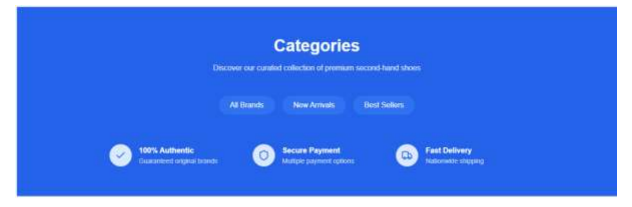
- Tujuan: Menyediakan bagian fitur untuk Categories.
- Langkah Teknis: Menambahkan struktur dasar fitur tanpa ikon.
- Hasil: Features section pada Categories.

#### 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
  📆 taviconico
                                   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="flat.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



Perbaikan pada page Category

# Setup struktur dasar untuk komponen CategoryPage

## Deskripsi:

Saya membuat struktur awal komponen pada category page dan memisahkan menjadi tiga bagian utama yaitu Hero Section (header utama), Trust Badges Section (ikon kepercayaan), dan Main Content Section (konten utama).

#### Implementasi layout Hero Section

## Deskripsi:

Hero Section ditambahkan untuk menjadi pengantar utama halaman kategori. Bagian ini memiliki latar belakang dengan gradasi biru, teks judul besar, dan deskripsi singkat untuk memberikan gambaran tentang isi halaman.

## Menambahkan tombol Navigasi di Hero Section

#### Deskripsi:

Saya menambahkan tombol navigasi di Hero Section untuk memudahkan pengguna berpindah ke kategori seperti "All Brands", "New Arrivals", dan "Best Sellers". Tombol ini dilengkapi efek hover dengan transisi warna agar tampilannya lebih interaktif.

## Membuat Trust Badges Section untuk informasi tambahan

```
pagetar learners () * {

contributions

contributions

contributions

contributions

contributions

contributions

contribution

contribution
```

## Deskripsi:

Bagian ini bertujuan untuk menonjolkan keunggulan layanan dengan menambahkan Trust Badges, seperti "100% Asli", "Pembayaran Aman", dan "Pengiriman Cepat". Masing-masing dilengkapi ikon dan deskripsi singkat untuk membangun rasa percaya pengguna terhadap layanan.