

NAMA : NURHIDAYAT

NPM :22312099

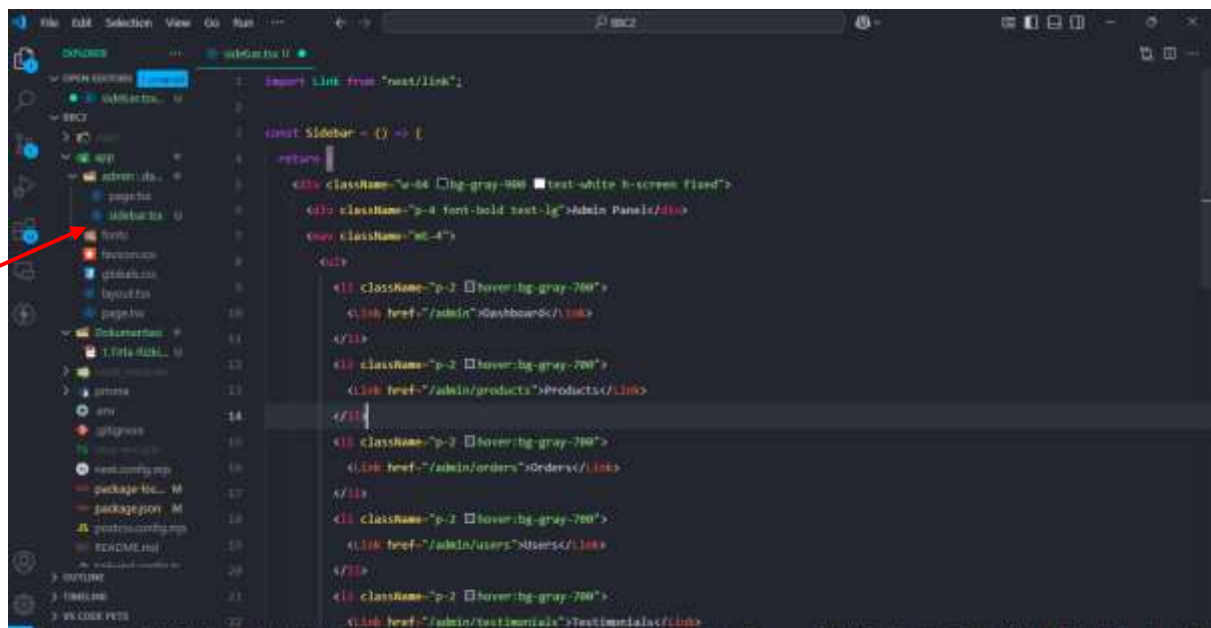
1. Memindahkan folder dokumentasi



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".

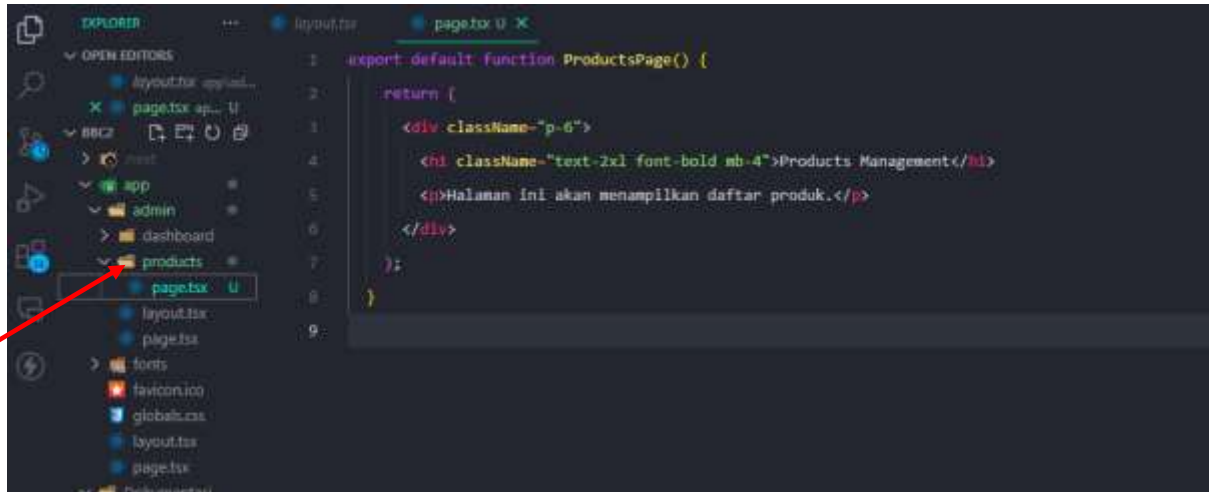
2. . Membuat file sidebar.tsx pada folder admin



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.

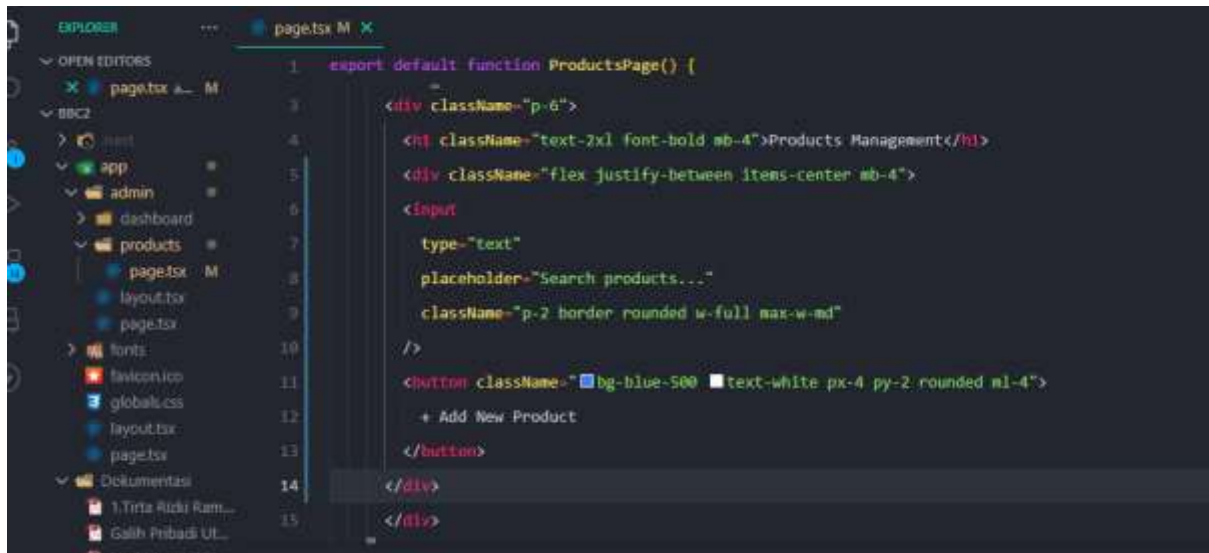
3. Membuat Halaman Dasar untuk Products



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.

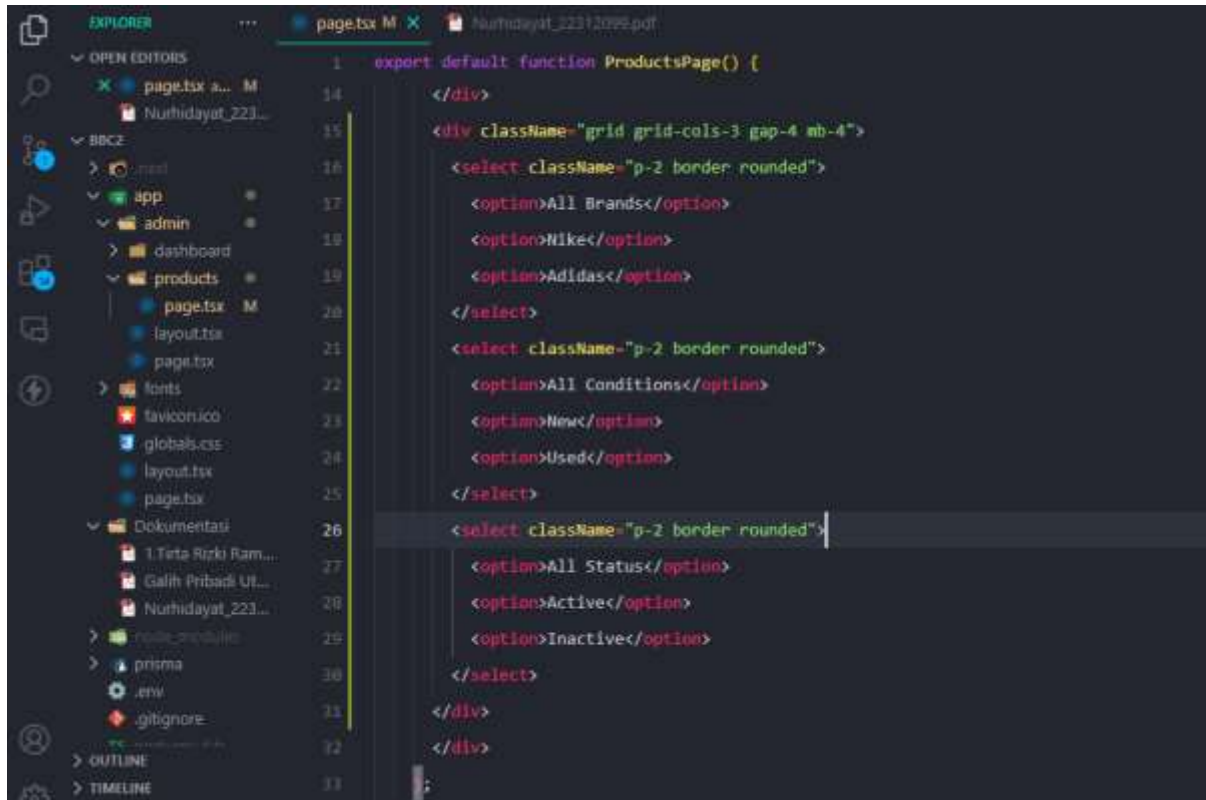
4. Menambahkan “Add New Product” dan form pencarian



Keterangan:

- **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



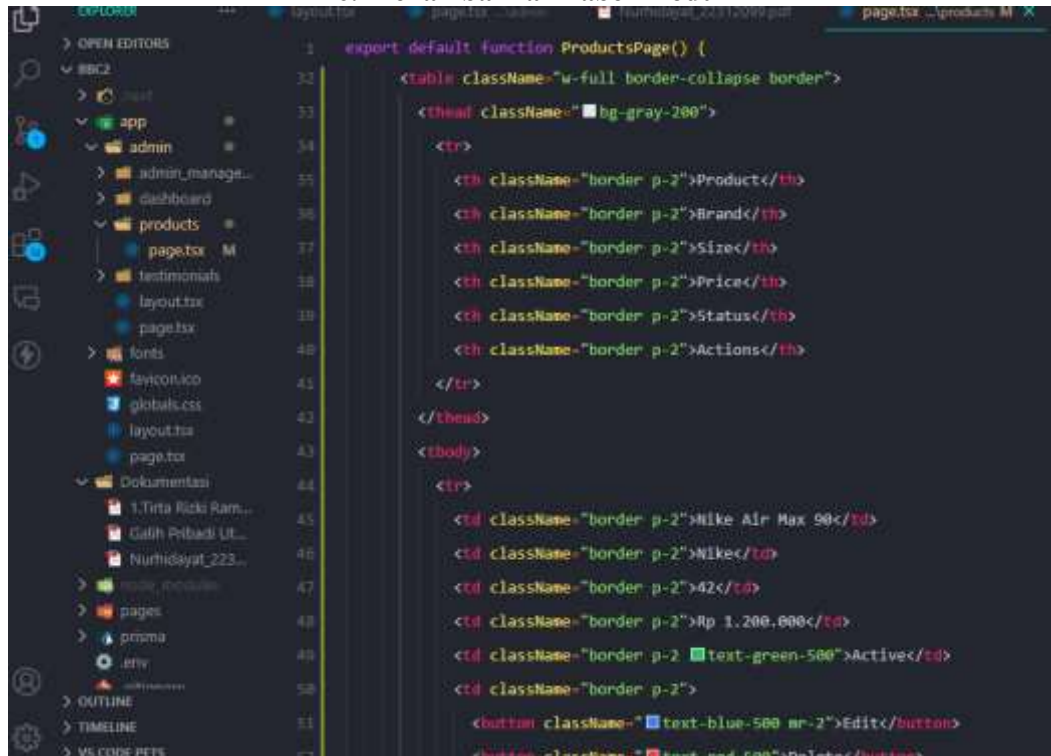
The screenshot shows a code editor with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer shows a project structure with folders like 'admin', 'products', and 'pages'. The code editor shows the 'page.tsx' file in the 'products' folder. The code defines a 'ProductsPage' function component. It includes two dropdown filters: one for 'Brands' and one for 'Status'. The 'Brands' dropdown has options for 'All Brands', 'Nike', and 'Adidas'. The 'Status' dropdown has options for 'All Status', 'Active', and 'Inactive'. The code uses Tailwind CSS classes for styling.

```
1 export default function ProductsPage() {
2
3   // ...
4
5   // ...
6
7   // ...
8
9   // ...
10
11   // ...
12
13   // ...
14
15   </div>
16
17   <div className="grid grid-cols-3 gap-4 mb-4">
18
19     <select className="p-2 border rounded">
20       <option>All Brands</option>
21       <option>Nike</option>
22       <option>Adidas</option>
23     </select>
24
25     <select className="p-2 border rounded">
26       <option>All Conditions</option>
27       <option>New</option>
28       <option>Used</option>
29     </select>
30
31     <select className="p-2 border rounded">
32       <option>All Status</option>
33       <option>Active</option>
34       <option>Inactive</option>
35     </select>
36
37   </div>
38
39 </div>
40 }
```

Keterangan:

- **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.

6. Menambahkan Tabel Produk

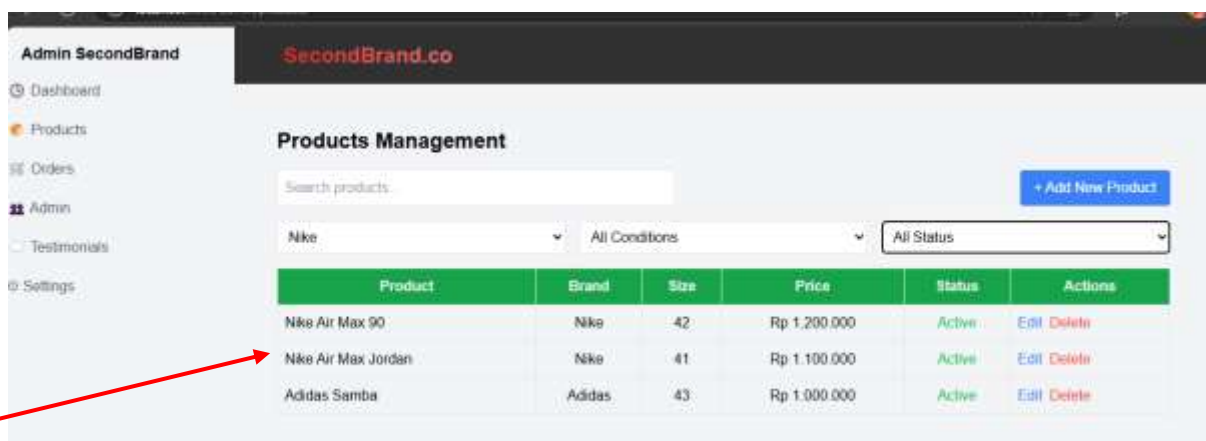


```
export default function ProductsPage() {  
  <table className="w-full border-collapse border">  
    <thead className="bg-gray-200">  
      <tr>  
        <th className="border p-2">Product</th>  
        <th className="border p-2">Brand</th>  
        <th className="border p-2">Size</th>  
        <th className="border p-2">Price</th>  
        <th className="border p-2">Status</th>  
        <th className="border p-2">Actions</th>  
      </tr>  
    </thead>  
    <tbody>  
      <tr>  
        <td className="border p-2">Nike Air Max 90</td>  
        <td className="border p-2">Nike</td>  
        <td className="border p-2">42</td>  
        <td className="border p-2">Rp 1.200.000</td>  
        <td className="border p-2 text-green-500">Active</td>  
        <td className="border p-2">  
          <button className="text-blue-500 mr-2">Edit</button>  
          <button className="text-red-500">Delete</button>  
        </td>  
      </tr>  
      <tr>  
        <td className="border p-2">Nike Air Max Jordan</td>  
        <td className="border p-2">Nike</td>  
        <td className="border p-2">41</td>  
        <td className="border p-2">Rp 1.100.000</td>  
        <td className="border p-2 text-green-500">Active</td>  
        <td className="border p-2">  
          <button className="text-blue-500 mr-2">Edit</button>  
          <button className="text-red-500">Delete</button>  
        </td>  
      </tr>  
      <tr>  
        <td className="border p-2">Adidas Samba</td>  
        <td className="border p-2">Adidas</td>  
        <td className="border p-2">43</td>  
        <td className="border p-2">Rp 1.000.000</td>  
        <td className="border p-2 text-green-500">Active</td>  
        <td className="border p-2">  
          <button className="text-blue-500 mr-2">Edit</button>  
          <button className="text-red-500">Delete</button>  
        </td>  
      </tr>  
    </tbody>  
  </table>  
}
```

Deskripsi:

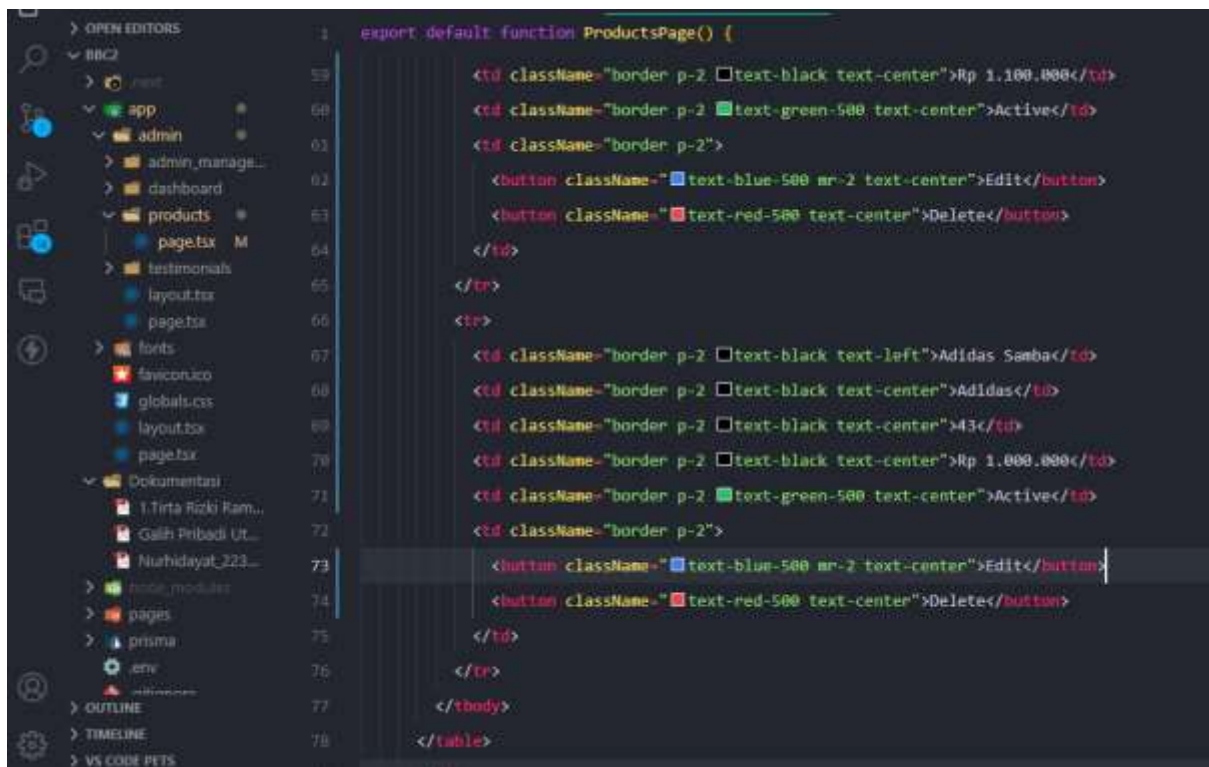
- **Tujuan:** Menampilkan data produk secara terstruktur.
- **Langkah Teknis:** Membuat tabel dengan data dummy.
- **Hasil:** Tabel produk dengan data dummy.

7. Menambahkan data produk



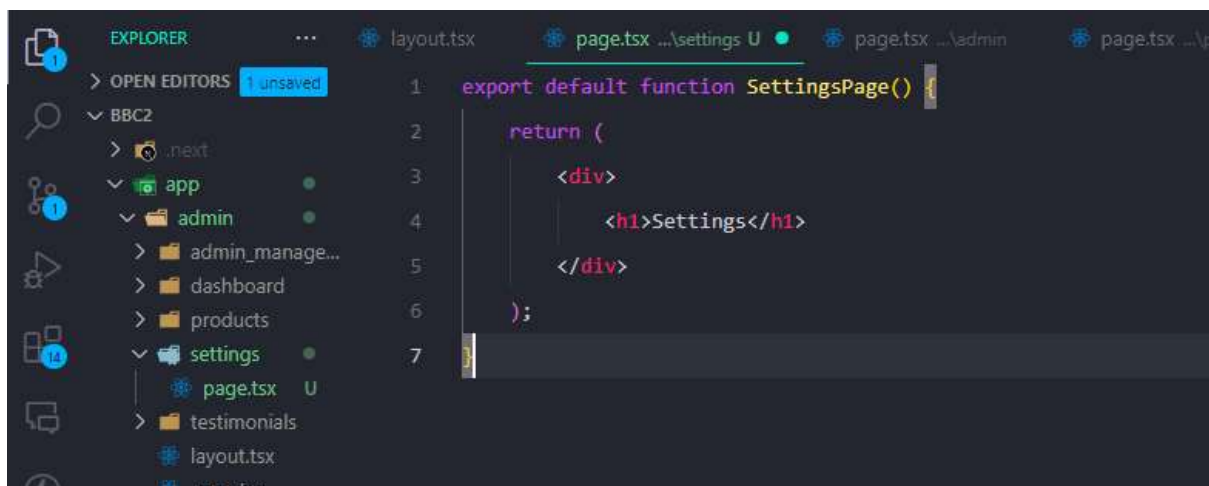
Keterangan:

- **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() {  
  <td className="border p-2 text-black text-center">Rp 1.100.000</td>  
  <td className="border p-2 text-green-500 text-center">Active</td>  
  <td className="border p-2">  
    <button className="text-blue-500 mr-2 text-center">Edit</button>  
    <button className="text-red-500 text-center">Delete</button>  
  </td>  
</tr>  
<tr>  
  <td className="border p-2 text-black text-left">Adidas Samba</td>  
  <td className="border p-2 text-black text-center">Adidas</td>  
  <td className="border p-2 text-black text-center">43</td>  
  <td className="border p-2 text-black text-center">Rp 1.000.000</td>  
  <td className="border p-2 text-green-500 text-center">Active</td>  
  <td className="border p-2">  
    <button className="text-blue-500 mr-2 text-center">Edit</button>  
    <button className="text-red-500 text-center">Delete</button>  
  </td>  
</tr>  
</tbody>  
</table>
```

8. Membuat folder baru pada admin yaitu folder settings

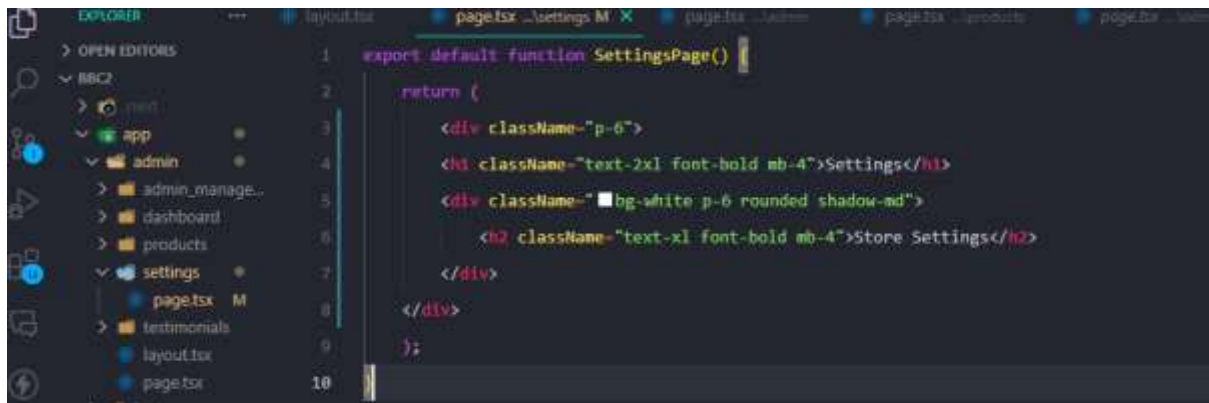


```
export default function SettingsPage() {  
  return (  
    <div>  
      <h1>Settings</h1>  
    </div>  
  );  
}
```

Keterangan :

- **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

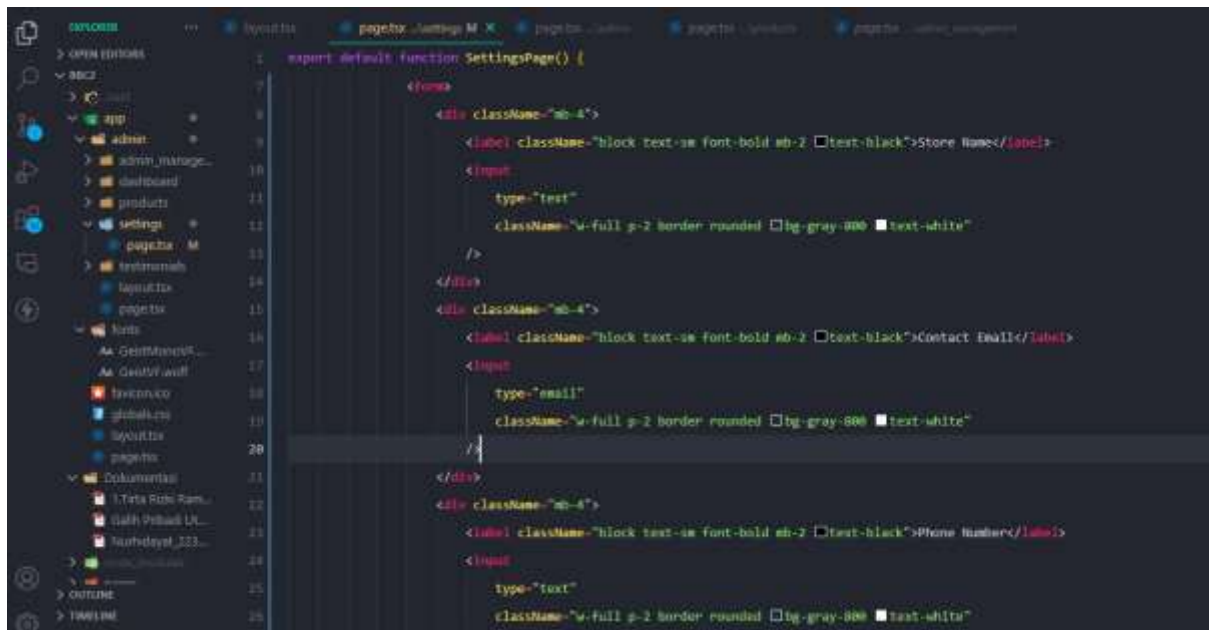


```
1 export default function SettingsPage() {
2   return (
3     <div className="p-6">
4       <h1 className="text-2xl font-bold mb-4">Settings</h1>
5       <div className="bg-white p-6 rounded shadow-md">
6         <h2 className="text-xl font-bold mb-4">Store Settings</h2>
7       </div>
8     </div>
9   );
10 }
```

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

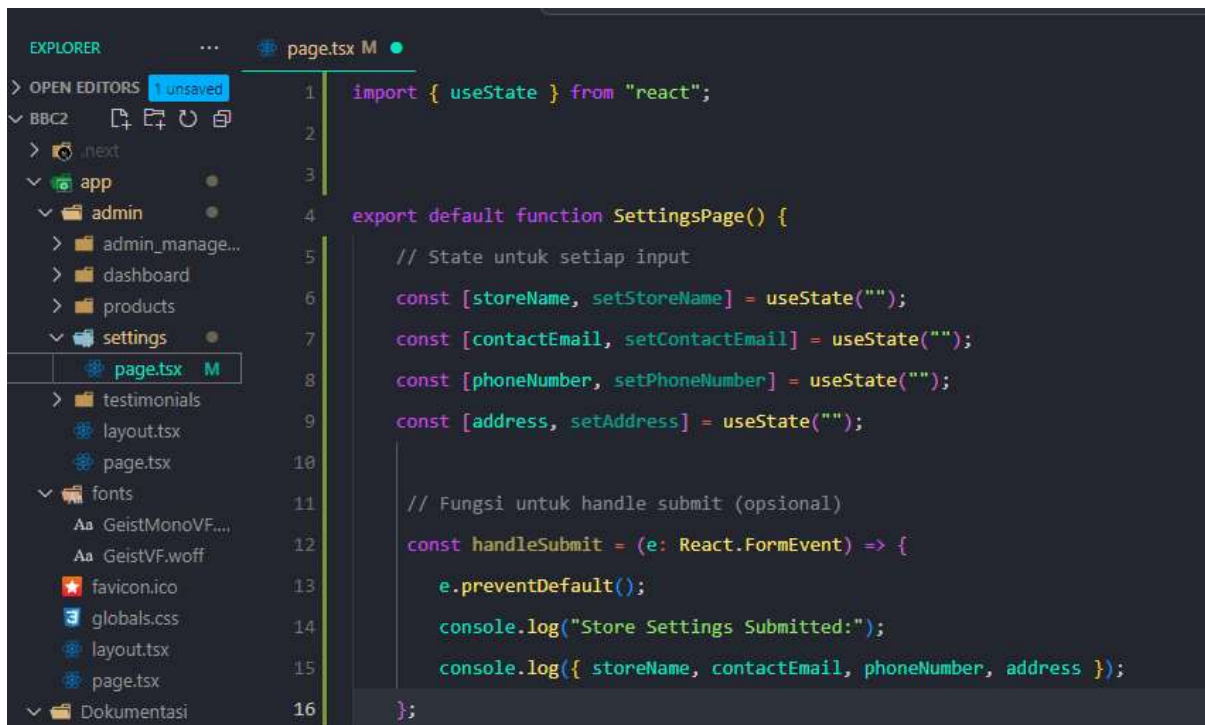


```
1 export default function SettingsPage() {
2   return (
3     <div className="p-6">
4       <div className="mb-4">
5         <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Store Name</label>
6         <input
7           type="text"
8           className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"
9         />
10      </div>
11      <div className="mb-4">
12        <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Contact Email</label>
13        <input
14          type="email"
15          className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"
16        />
17      </div>
18      <div className="mb-4">
19        <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Phone Number</label>
20        <input
21          type="text"
22          className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"
23        />
24      </div>
25      <div>
26        <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Address</label>
27        <input
28          type="text"
29          className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"
30        />
31      </div>
32    </div>
33  );
34 }
```

Keterangan :

- **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

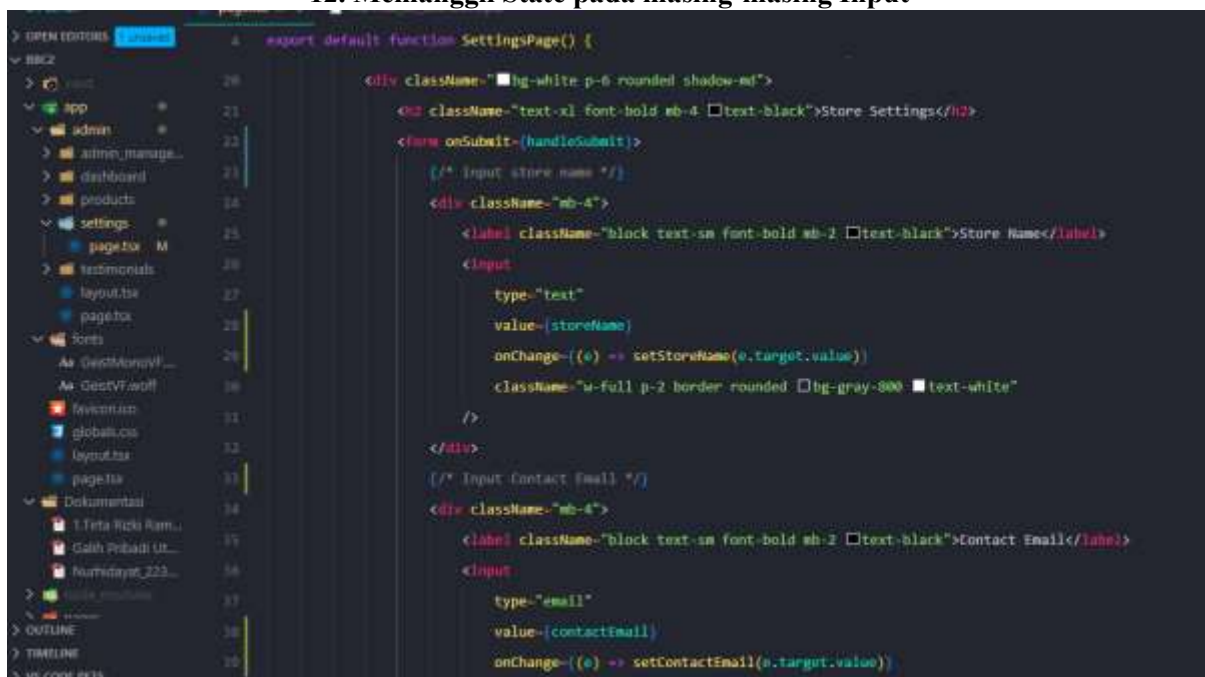


```
1  import { useState } from "react";
2
3
4  export default function SettingsPage() {
5      // State untuk setiap input
6      const [storeName, setStoreName] = useState("");
7      const [contactEmail, setContactEmail] = useState("");
8      const [phoneNumber, setPhoneNumber] = useState("");
9      const [address, setAddress] = useState("");
10
11     // Fungsi untuk handle submit (opsional)
12     const handleSubmit = (e: React.FormEvent) => {
13         e.preventDefault();
14         console.log("Store Settings Submitted:");
15         console.log({ storeName, contactEmail, phoneNumber, address });
16     };
17 }
```

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

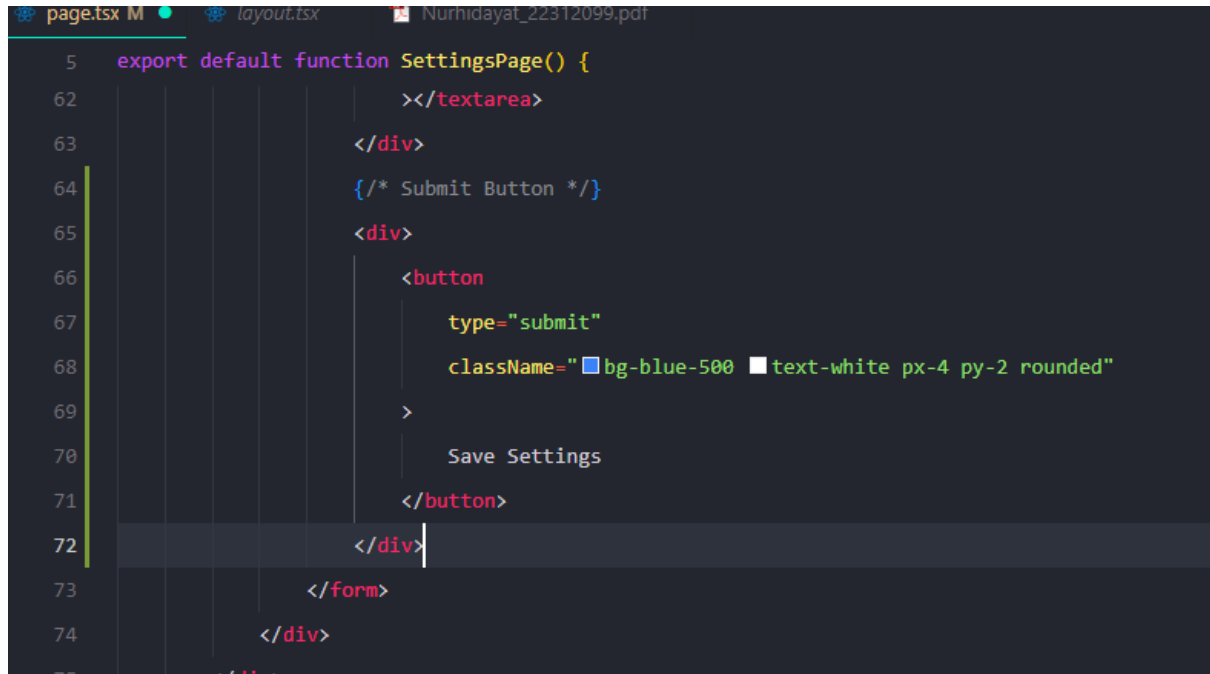


```
1  export default function SettingsPage() {
2
3      <div className="bg-white p-6 rounded shadow-md">
4          <h2 className="text-xl font-bold mb-4 text-black">Store Settings</h2>
5          <form onSubmit={handleSubmit}>
6              {/* Input store name */}
7              <div className="mb-4">
8                  <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Store Name</label>
9                  <input
10                      type="text"
11                      value={storeName}
12                      onChange={(e) => setStoreName(e.target.value)}
13                      className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"
14                  />
15              </div>
16              {/* Input Contact Email */}
17              <div className="mb-4">
18                  <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Contact Email</label>
19                  <input
20                      type="email"
21                      value={contactEmail}
22                      onChange={(e) => setContactEmail(e.target.value)}
23                  />
24              </div>
25          </form>
26      </div>
27  }
```

Keterangan :

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

14. Menambahkan Submit Button



```
5  export default function SettingsPage() {
62      ></textarea>
63  }
64  { /* Submit Button */ }
65  <div>
66      <button
67          type="submit"
68          className="bg-blue-500 text-white px-4 py-2 rounded"
69      >
70          Save Settings
71      </button>
72  </div>
73  </form>
74  </div>
75  </div>
```

Keterangan :

- Saya menambahkan submit button / tombol submit untuk menyimpan perubahan

15. Menambahkan Notifications Settings

```
export default function SettingsPage() {  
  /** Notification Settings */  
  <div className="bg-white rounded-lg shadow p-6">  
    <div className="flex items-center gap-2 mb-4">  
      <Shield className="h-5 w-5 text-primary" text="black" />  
      <h2 className="text-xl font-bold text-gray-800">Notification Settings</h2>  
    </div>  
    <div className="space-y-4">  
      <div className="flex items-center justify-between">  
        <div>  
          <p className="font-medium text-gray-800">Order Notifications</p>  
          <p className="text-sm text-gray-600">Receive notifications for new orders</p>  
        </div>  
        <input type="checkbox" className="toggle toggle-primary" defaultChecked />  
      </div>  
      <div className="flex items-center justify-between">  
        <div>  
          <p className="font-medium text-gray-800">Review Notifications</p>  
          <p className="text-sm text-gray-600">Receive notifications for new reviews</p>  
        </div>  
        <input type="checkbox" className="toggle toggle-primary" defaultChecked />  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
}
```

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 SettingsPage() {  
  /** Security Settings */  
  <div className="bg-white rounded-lg shadow p-6">  
    <div className="flex items-center gap-2 mb-4">  
      <Shield className="h-5 w-5 text-primary" text="black" />  
      <h2 className="text-xl font-bold text-gray-800">Security Settings</h2>  
    </div>  
    <div className="space-y-4">  
      <div>  
        <label className="block text-sm font-medium text-gray-600 mb-2">  
          Current Password  
        </label>  
        <input  
          type="password"  
          className="input input-bordered w-full"  
          placeholder="Enter current password"  
        />  
      </div>  
      <div>  
        <label className="block text-sm font-medium text-gray-600 mb-2">  
          New Password  
        </label>  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
}
```

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

```
export default function SettingsPage() {
  10   const [address, setAddress] = useState("");
  11
  12   // State untuk Notification Settings
  13   const [orderNotifications, setOrderNotifications] = useState(true);
  14   const [reviewNotifications, setReviewNotifications] = useState(true);
  15
  16   // State untuk Security Settings
  17   const [currentPassword, setCurrentPassword] = useState("");
  18   const [newPassword, setNewPassword] = useState("");
  19   const [confirmPassword, setConfirmPassword] = useState("");
  20
  21   // Fungsi untuk handle submit
  22   const handleSubmit = (e: React.FormEvent) => {
  23     e.preventDefault();
  24     console.log("Form Submitted:", {
  25       storeSettings: { storeName, contactEmail, phoneNumber, address },
  26       notificationSettings: { orderNotifications, reviewNotifications },
  27       securitySettings: { currentPassword, newPassword, confirmPassword },
  28     });
  29   };
}
```

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.

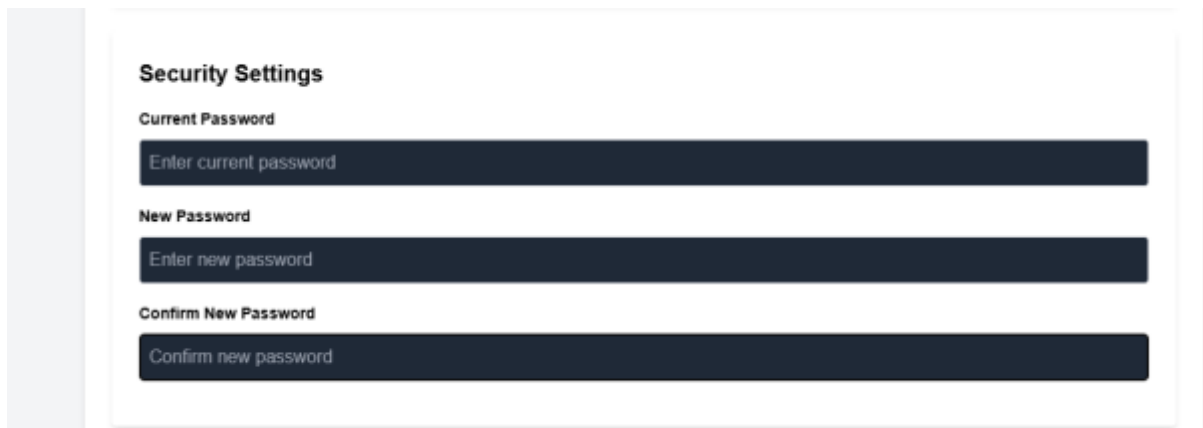
18. Melakukan perbaikan pada Notification Settings



Keterangan:

- Ini adalah tampilan Notification Settings setelah diperbaiki

19. Perbaikan pada Security Settings

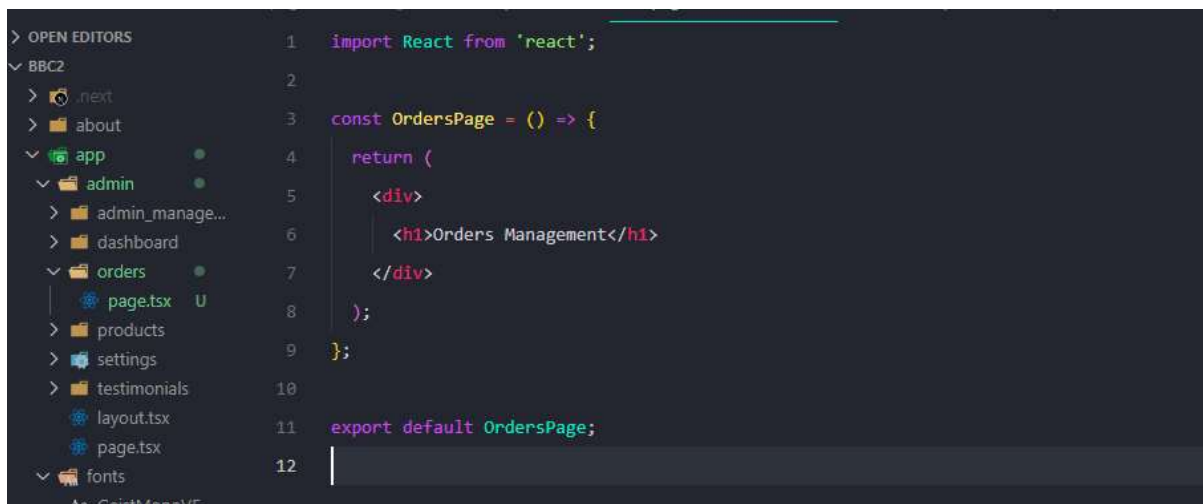


The screenshot shows a 'Security Settings' form with three input fields. The first field is labeled 'Current Password' and contains the placeholder text 'Enter current password'. The second field is labeled 'New Password' and contains the placeholder text 'Enter new password'. The third field is labeled 'Confirm New Password' and contains the placeholder text 'Confirm new password'. All fields are dark blue with white text.

Keterangan:

- Ini adalah tampilan Security Settings setelah diperbaiki

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



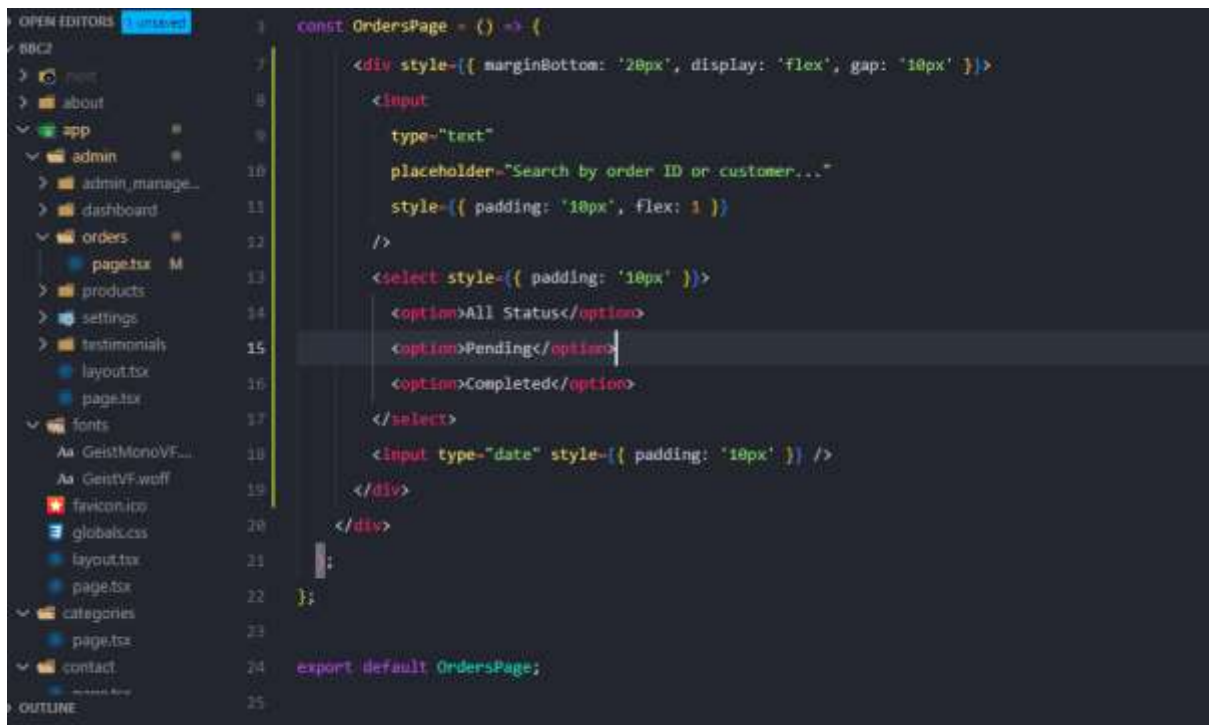
The screenshot shows a code editor with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer shows a project structure with folders like .next, about, app, admin, dashboard, orders, products, settings, testimonials, layout.tsx, page.tsx, and fonts. The 'orders' folder is highlighted. The code editor shows the following code:

```
1  import React from 'react';
2
3  const OrdersPage = () => {
4    return (
5      <div>
6        <h1>Orders Management</h1>
7      </div>
8    );
9  };
10
11  export default OrdersPage;
12
```

Keterangan:

- **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

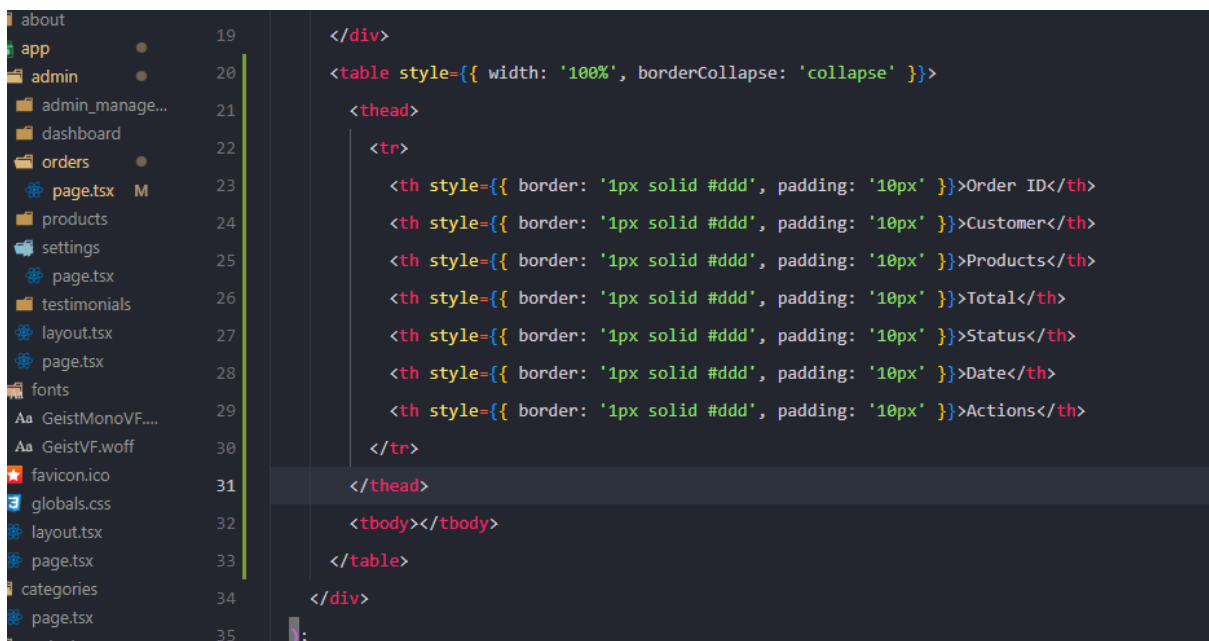


```
const OrdersPage = () => {  
  <div style={{ marginBottom: '20px', display: 'flex', gap: '10px' }}>  
    <input  
      type="text"  
      placeholder="Search by order ID or customer..."  
      style={{ padding: '10px', flex: 1 }}  
    />  
    <select style={{ padding: '10px' }}>  
      <option>All Status</option>  
      <option>Pending</option>  
      <option>Completed</option>  
    </select>  
    <input type="date" style={{ padding: '10px' }} />  
  </div>  
  <div>  
  </div>  
};  
  
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



```
</div>  
  
<table style={{ width: '100%', borderCollapse: 'collapse' }}>  
  <thead>  
    <tr>  
      <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Order ID</th>  
      <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Customer</th>  
      <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Products</th>  
      <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Total</th>  
      <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Status</th>  
      <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Date</th>  
      <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Actions</th>  
    </tr>  
  </thead>  
  <tbody></tbody>  
</table>  
</div>  
;
```

Keterangan:

- **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

```

1 import React, { useState } from 'react';
2
3 const OrdersPage = () => {
4   const [orders] = useState([
5     { id: 'ORD-12345', customer: 'Nurhidayat', products: '2 items', total: 'Rp 2.400.000', status: 'Pending', date: '2024-03-01' },
6     { id: 'ORD-22345', customer: 'Tirta Riski', products: '3 items', total: 'Rp 3.600.000', status: 'Pending', date: '2024-03-02' },
7   ]);
8
9   return (

```

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

```

<tbody>
  {orders.map((order) => (
    <tr key={order.id}>
      <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.id}</td>
      <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.customer}</td>
      <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.products}</td>
      <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.total}</td>
      <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>
        <select>
          <option value={order.status}>{order.status}</option>
          <option value="Completed">Completed</option>
        </select>
      </td>
      <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.date}</td>
      <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>
        <button style={{ color: 'blue', textDecoration: 'underline' }}>View Details</button>
      </td>
    </tr>
  ))}
</tbody>

```

Keterangan:

- Menggunakan fungsi map untuk merender data dummy ke dalam elemen <tbody>
- 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

Orders Management						
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	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	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

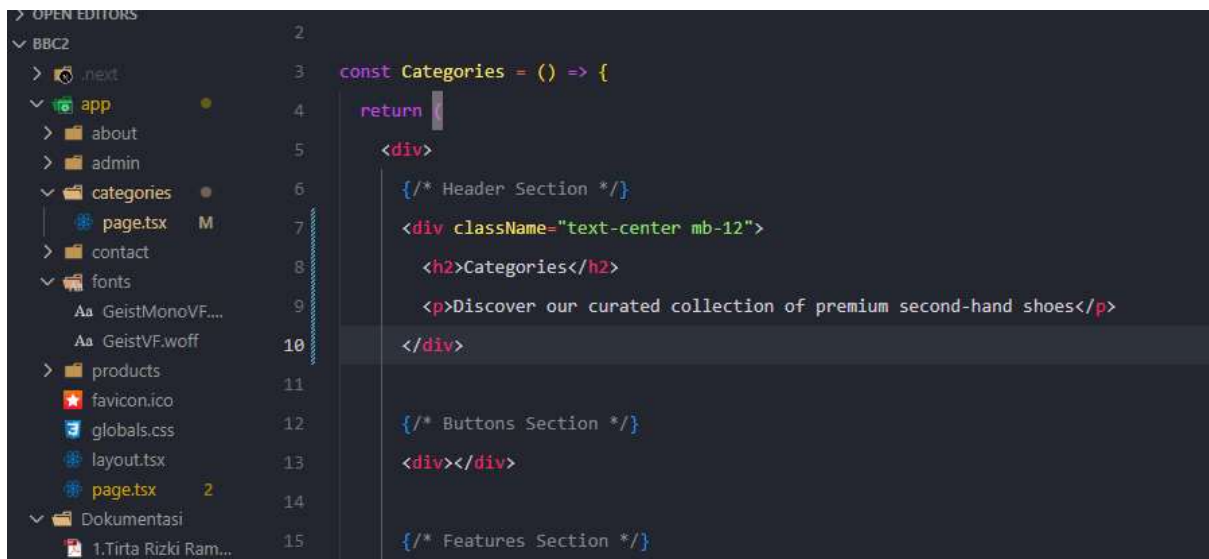
```
EXPLORED  ...  page.tsx ...orders  page.tsx ...categories M  layout.tsx
> OPEN EDITORS
v BBC2  [Icons]
  > .next
  > app
    > about
    > admin
    > categories
      page.tsx M
    > contact
    > fonts
      GeistMonoVF....
      GeistVF.woff
    > products
      favicon.ico
      globals.css
      layout.tsx
      page.tsx 2
    > Dokumentasi
      1.Tirta Rizki Ram...
```

```
1  import React from "react";
2
3  const Categories = () => {
4    return (
5      <div>
6        {/* Header Section */}
7        <div></div>
8
9        {/* Buttons Section */}
10       <div></div>
11
12       {/* Features Section */}
13       <div></div>
14     </div>
```

Keterangan:

- **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

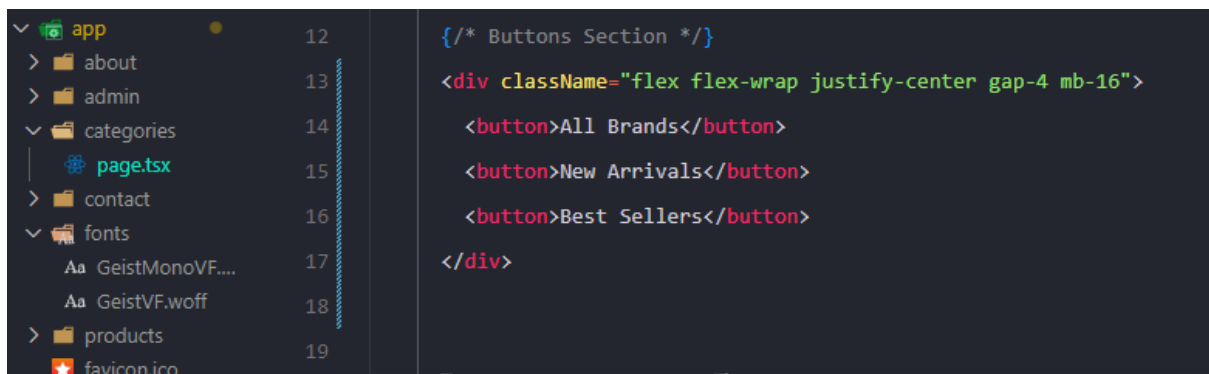


```
2
3 const Categories = () => {
4   return
5     <div>
6       {/* Header Section */}
7       <div className="text-center mb-12">
8         <h2>Categories</h2>
9         <p>Discover our curated collection of premium second-hand shoes</p>
10      </div>
11
12      {/* Buttons Section */}
13      <div></div>
14
15      {/* Features Section */}
```

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

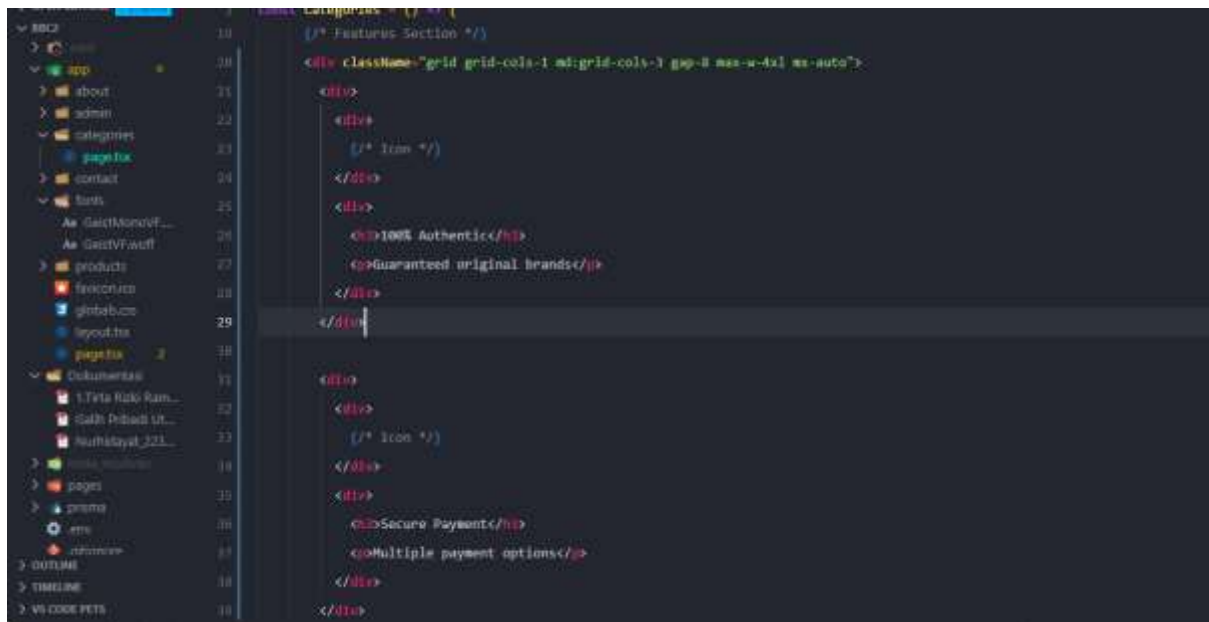


```
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
```

Keterangan:

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

Menambahkan Features Section

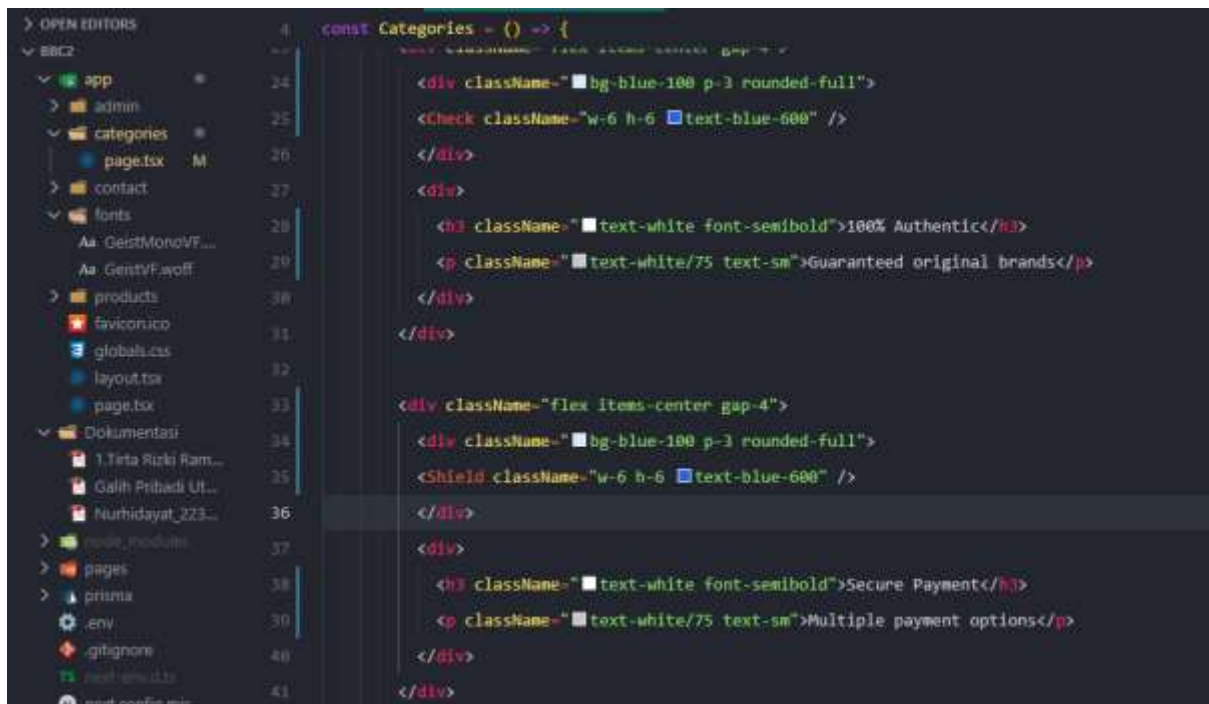


```
const Categories = () => {  
  /* Features Section */  
  <div className="grid grid-cols-1 md:grid-cols-1 gap-8 max-w-4xl mx-auto">  
    <div>  
      /* Icon */  
    </div>  
    <div>  
      <h3>100% Authentic</h3>  
      <p>Guaranteed original brands</p>  
    </div>  
  </div>  
  
  <div>  
    <div>  
      /* Icon */  
    </div>  
    <div>  
      <h3>Secure Payment</h3>  
      <p>Multiple payment options</p>  
    </div>  
  </div>  
}
```

Keterangan:

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

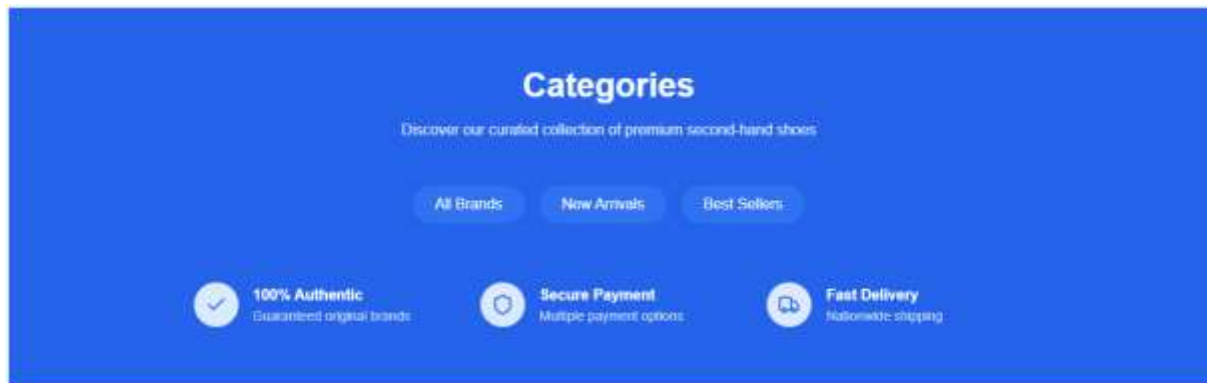
Menambahkan Styling dan Icons pada page Categories



```
const Categories = () => {  
  /* Features Section */  
  <div className="bg-blue-100 p-3 rounded-full">  
    <Check className="w-6 h-6 text-blue-600" />  
  </div>  
  
  <div>  
    <h3 className="text-white font-semibold">100% Authentic</h3>  
    <p className="text-white/75 text-sm">Guaranteed original brands</p>  
  </div>  
  
  <div>  
    <div>  
      <div className="bg-blue-100 p-3 rounded-full">  
        <Shield className="w-6 h-6 text-blue-600" />  
      </div>  
  
      <div>  
        <h3 className="text-white font-semibold">Secure Payment</h3>  
        <p className="text-white/75 text-sm">Multiple payment options</p>  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
}
```

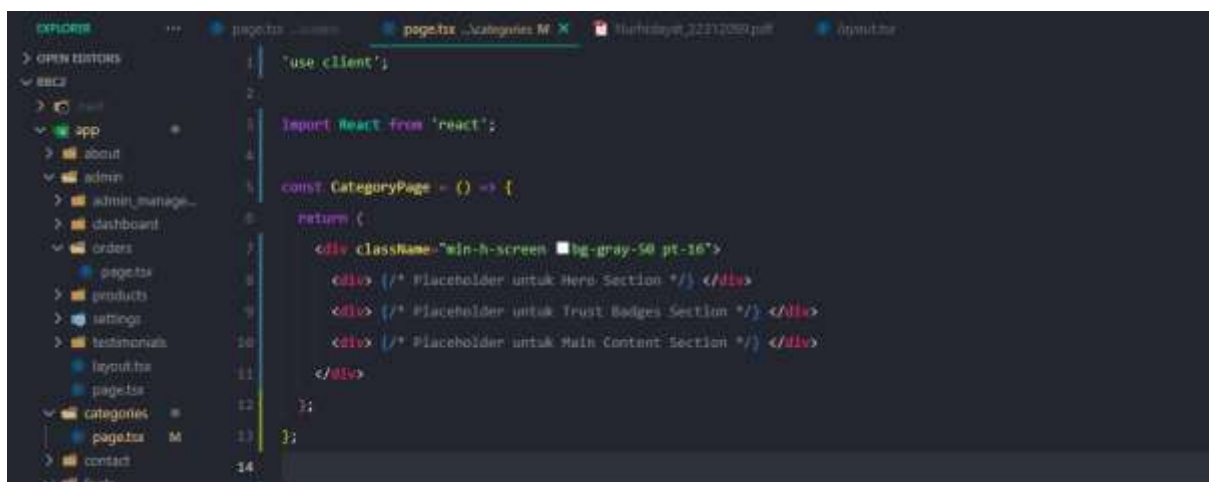
Deskripsi:

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



```
import React from 'react';

const CategoryPage = () => {
  return (
    <div className="min-h-screen bg-gray-50 pt-16">
      <div className="bg-gradient-to-r from-blue-600 to-blue-800 text-white">
        <div className="max-w-7xl mx-auto px-4 py-16">
          <h1 className="text-4xl font-bold mb-4">Categories</h1>
          <p className="text-blue-100">
            Temukan koleksi sepatu second-hand premium kami
          </p>
        </div>
      </div>
    </div>
  );
}
```

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

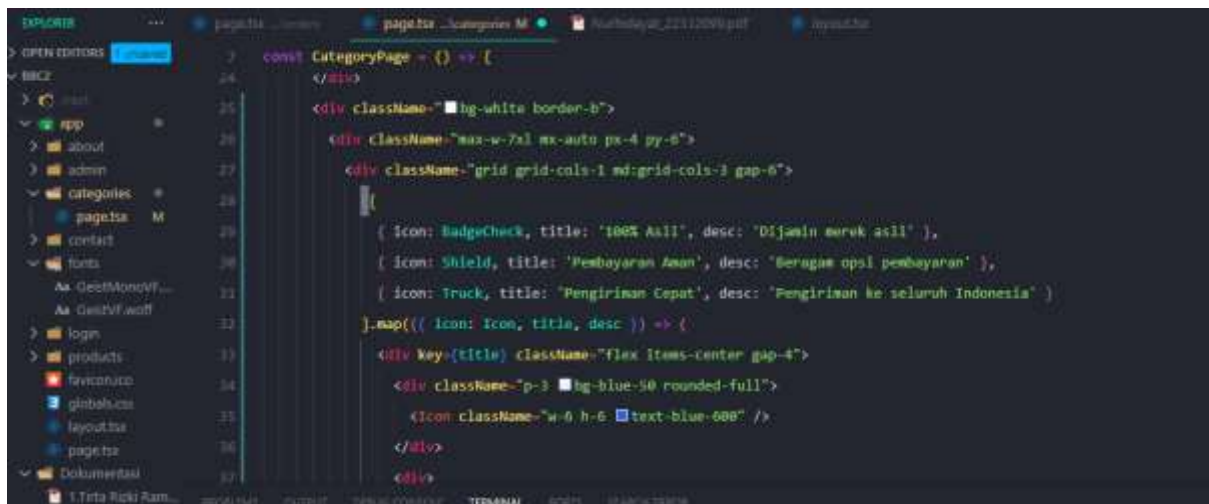


```
</p>
</div>
<div className="flex gap-4">
  {['All Brands', 'New Arrivals', 'Best Sellers'].map((item) => (
    <button key={item} className="px-6 py-2 bg-white/10 rounded-full hover:bg-white/20">
      {item}
    </button>
  ))}
</div>
```

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



```
const CategoryPage = () => {  
  </div>  
  <div className="bg-white border-b">  
    <div className="max-w-7xl mx-auto px-4 py-6">  
      <div className="grid grid-cols-1 md:grid-cols-3 gap-6">  
        {  
          [ { icon: BadgeCheck, title: '100% Asli', desc: 'Dijamin merek asli' },  
            { icon: Shield, title: 'Pembayaran Aman', desc: 'Beragam opsi pembayaran' },  
            { icon: Truck, title: 'Pengiriman Cepat', desc: 'Pengiriman ke seluruh Indonesia' }  
        ].map(( { icon, title, desc } ) => {  
          <div key={title} className="flex items-center gap-4">  
            <div className="p-3 bg-blue-50 rounded-full">  
              <Icon className="w-6 h-6 text-blue-600" />  
            </div>  
            <div>  
              <h3>{title}</h3>  
              <p>{desc}</p>  
            </div>  
          </div>  
        })  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
}
```

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.

Menambahkan daftar kategori dengan state management



```
const CategoryPage = () => {  
  { /* category list */  
  <div className="md:w-64">  
    <div className="bg-white rounded-xl shadow-sm p-6">  
      <h3 className="font-bold mb-4">Browse Categories</h3>  
      <div className="space-y-2">  
        {categories.map((cat) => {  
          <button  
            key={cat.name}  
            onClick={() => setActiveCategory(cat.name)}  
            className={`w-full flex items-center justify-between px-4 py-2 rounded-lg transition-colors ${activeCategory === cat.name  
              ? 'bg-blue-50 text-blue-600'  
              : 'bg-white text-gray-600 hover:bg-gray-50'}`  
            >  
              {cat.name}  
            </button>  
        })  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
}
```

Deskripsi:

Daftar kategori dibuat untuk menampilkan nama kategori dan jumlah produk di setiap kategori. Dengan menggunakan state `activeCategory`, kita bisa melacak kategori mana yang sedang aktif dipilih oleh pengguna, sehingga tampilan bisa disesuaikan secara dinamis.

Menambahkan navigasi breadcrumb untuk kategori aktif

```
/* Category content */  
  
<div className="flex items-center gap-2 text-sm text-gray-600 mb-6">  
  <span>Home</span>  
  <ChevronRight className="w-4 h-4" />  
  <span>Categories</span>  
  <ChevronRight className="w-4 h-4" />  
  <span className="text-blue-600">{activeCategory}</span>  
</div>
```

Deskripsi :

Breadcrumb ditambahkan untuk membantu pengguna memahami posisi mereka di dalam hierarki navigasi. Breadcrumb ini menunjukkan jalur seperti "Home > Categories > [Kategori yang Dipilih]" agar pengalaman pengguna lebih terarah.

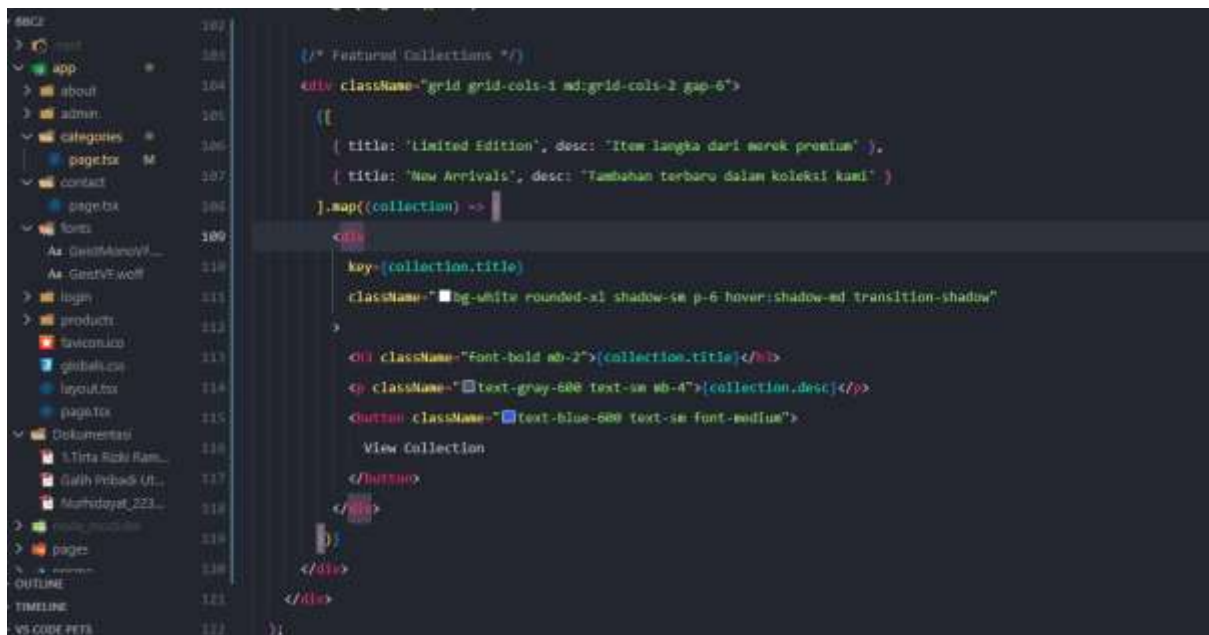
Menambahkan grid produk untuk kategori aktif

```
<div className="grid grid-cols-2 md:grid-cols-3 gap-6">  
  {[1, 2, 3, 4, 5, 6].map((item) => {  
    <div  
      key={item}  
      className="group relative overflow-hidden rounded-lg transition-all hover:shadow-md">  
      <div className="aspect-square bg-gray-100"></div>  
      <div className="absolute inset-0 bg-gradient-to-t from-black/60 to-transparent flex items-end">  
        <div className="p-4 w-full transform translate-y-4 group-hover:translate-y-0 transition-transform">  
          <p className="text-white font-medium">Nike Air Max</p>  
          <p className="text-white/80 text-sm">Mulai dari Rp 880.000</p>  
        </div>  
      </div>  
    </div>  
  )}
```

Deskripsi:

Grid produk dibuat untuk menampilkan daftar produk dalam kategori yang sedang aktif. Setiap produk memiliki efek hover dan dilengkapi detail sederhana seperti nama produk dan harga awal, memberikan kesan modern dan informatif.

Menambahkan Featured Collection (Fitur Unggulan)



```
/* Featured Collections */

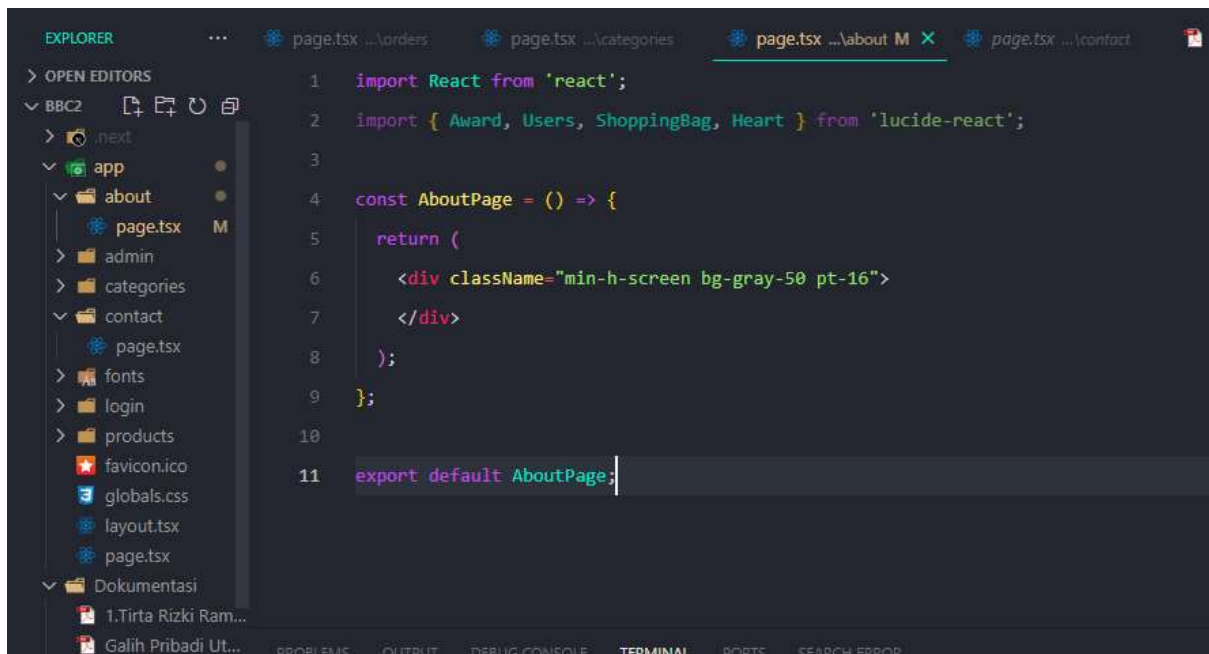

{
    { title: 'Limited Edition', desc: 'Item langka dari merek premium' },
    { title: 'New Arrivals', desc: 'Tambahan terbaru dalam koleksi kami' }
  }.map((collection) => {
    <div
      key={collection.title}
      className="bg-white rounded-xl shadow-sm p-6 hover:shadow-md transition-shadow"
    >
      <h3 className="font-bold mb-2">{collection.title}</h3>
      <p className="text-gray-600 text-sm mb-4">{collection.desc}</p>
      <button className="text-blue-600 text-sm font-medium">
        View Collection
      </button>
    </div>
  })
</div>


```

Deskripsi:

Saya menambahkan bagian koleksi unggulan untuk menarik perhatian pengguna pada kategori istimewa seperti "Limited Edition" dan "New Arrivals". Setiap koleksi memiliki deskripsi singkat dan tombol untuk melihat koleksi tersebut secara lebih detail.

Membuat Page baru yaitu About Page



```
import React from 'react';
import { Award, Users, ShoppingBag, Heart } from 'lucide-react';

const AboutPage = () => {
  return (
    <div className="min-h-screen bg-gray-50 pt-16">
    </div>
  );
};

export default AboutPage;
```

Deskripsi:

Pada tahap ini, saya membuat komponen React dasar dengan import yang diperlukan dari lucide-react untuk iconography. Setup awal ini mencakup struktur div utama dengan styling Tailwind untuk minimum height dan background.