

NAMA : NURHIDAYAT

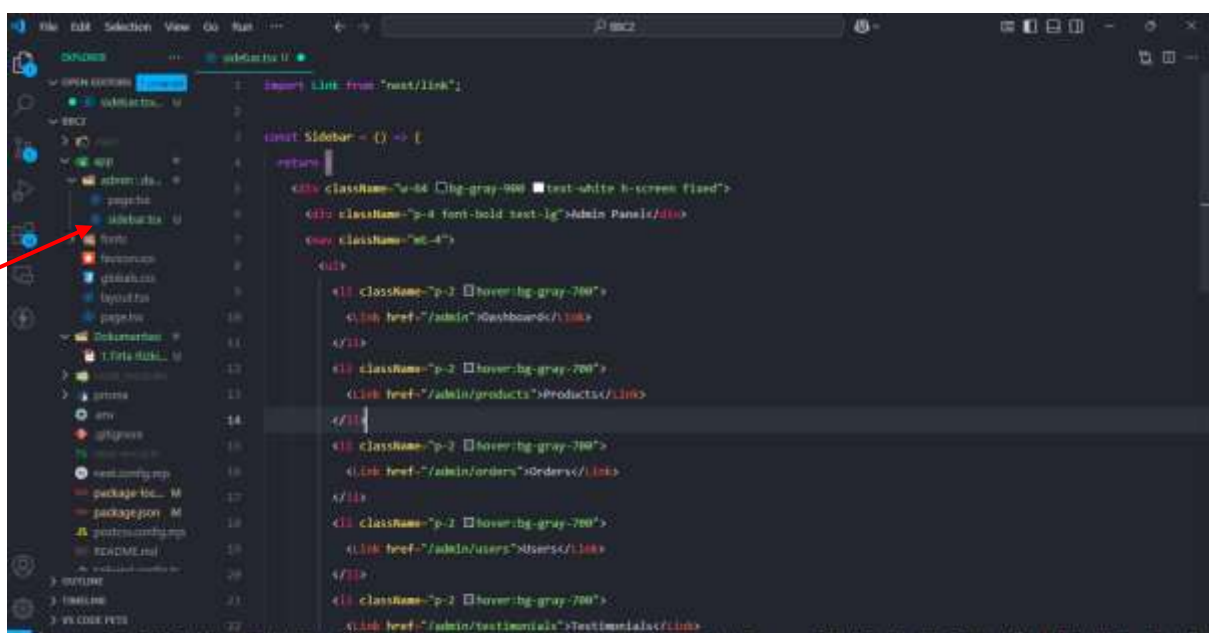
NPM :22312099

## 1. Memindahkan folder dokumentasi

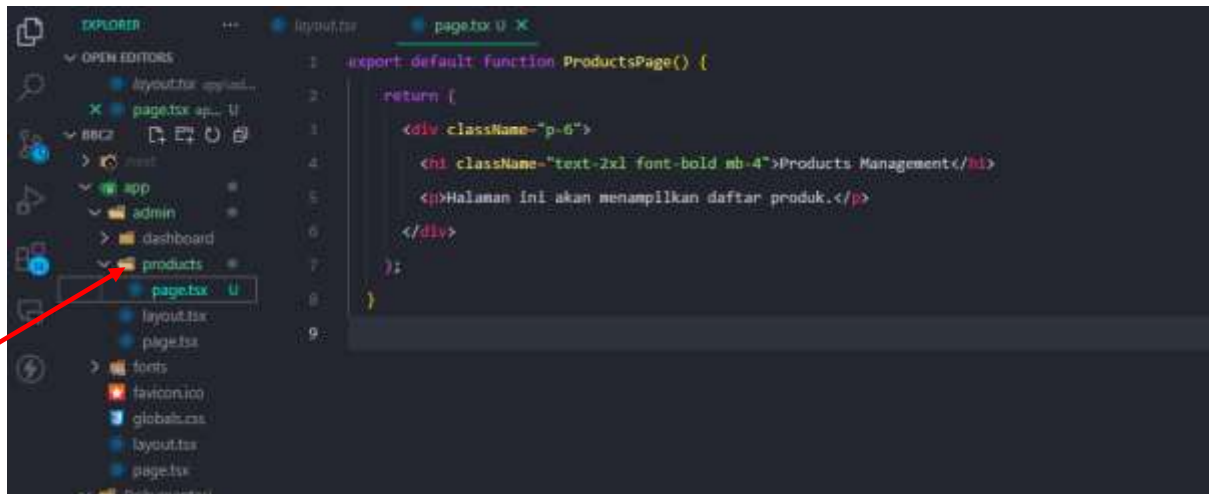


Keterangan: saya memindahkan folder dokumentasi yang sebelumnya ada kesalahan peletakkan didalam folder app, yang seharusnya sejajar/diluar dari app.

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.



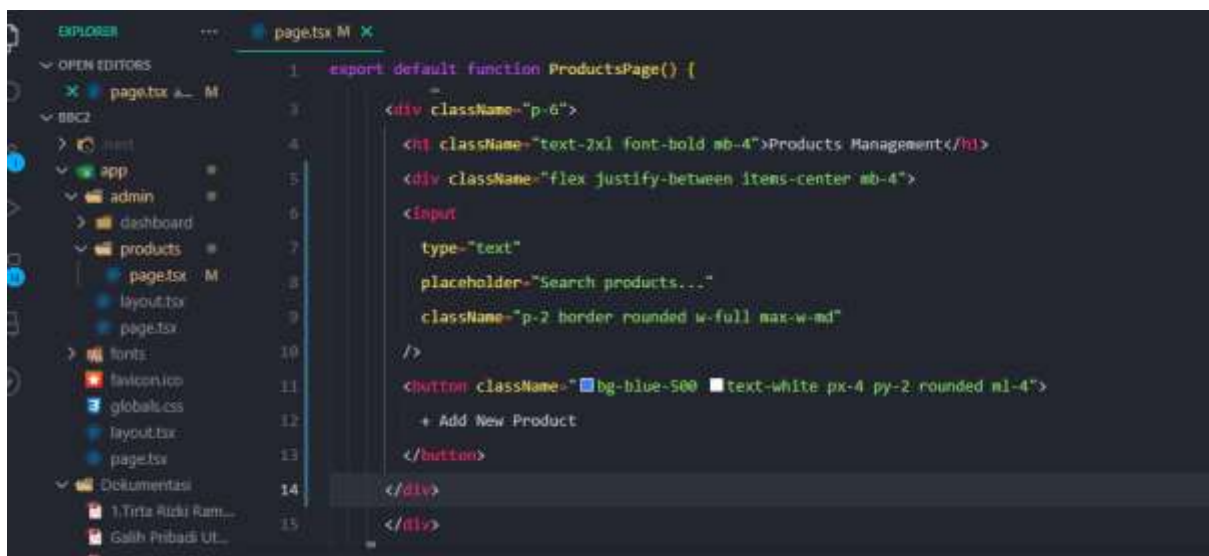
### 3. Membuat Halaman Dasar untuk Products



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.

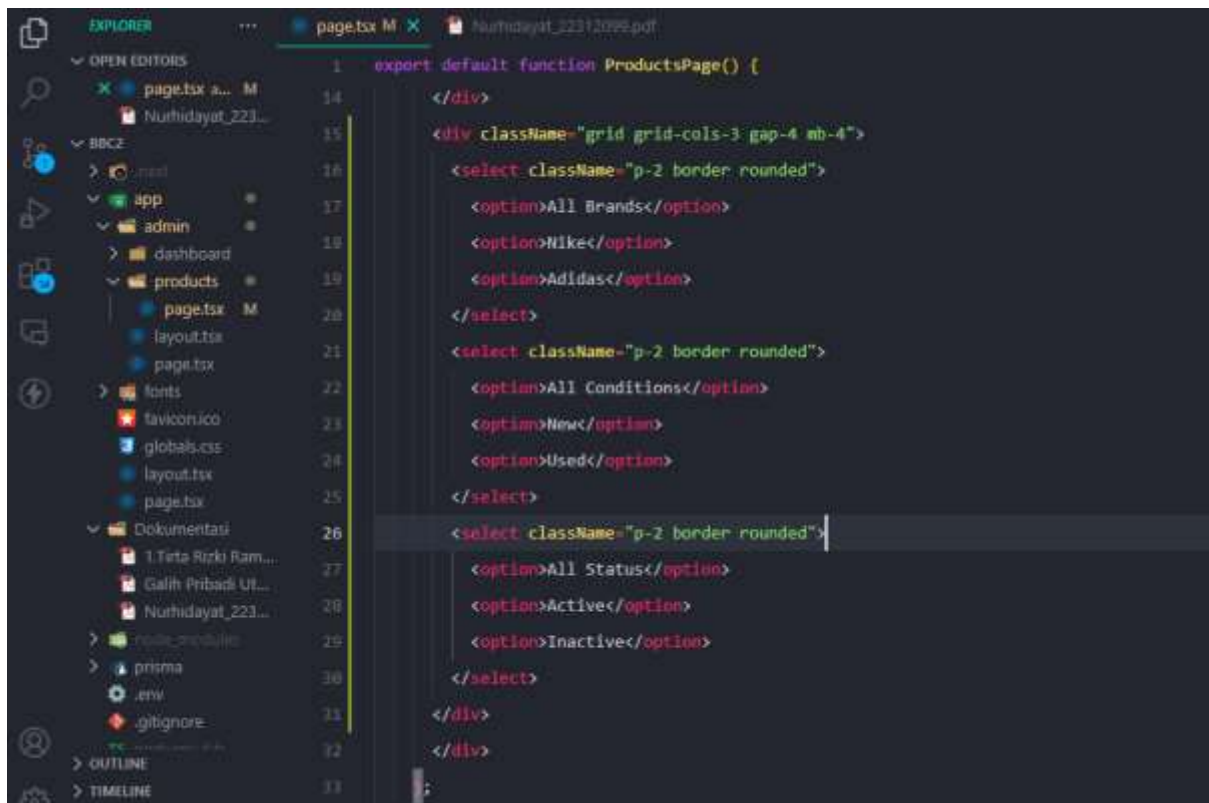
### 4. Menambahkan “Add New Product” dan form pencarian



Keterangan:

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

## 5. Menambahkan Filter Dropdown



The screenshot shows a VS 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 'app', 'admin', 'products', and 'page.tsx'. The code editor shows a TypeScript file 'page.tsx' with a function 'ProductsPage()' that renders a form with a grid, a select dropdown, and a text input.

```


1  export default function ProductsPage() {
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14  </div>
15
16  <div className="grid grid-cols-3 gap-4 mb-4">
17
18    <select className="p-2 border rounded">
19      <option>All Brands</option>
20      <option>Nike</option>
21      <option>Adidas</option>
22    </select>
23
24    <select className="p-2 border rounded">
25      <option>All Conditions</option>
26      <option>New</option>
27      <option>Used</option>
28    </select>
29
30    <select className="p-2 border rounded">
31      <option>All Status</option>
32      <option>Active</option>
33      <option>Inactive</option>
34    </select>
35
36  <input type="text" value="" />
37
38  </div>
39
40  </div>
41
42  </div>
43
44  </div>
45
46  </div>
47
48  </div>
49
50  </div>
51
52  </div>
53
54  </div>
55
56  </div>
57
58  </div>
59
60  </div>
61
62  </div>
63
64  </div>
65
66  </div>
67
68  </div>
69
70  </div>
71
72  </div>
73
74  </div>
75
76  </div>
77
78  </div>
79
80  </div>
81
82  </div>
83
84  </div>
85
86  </div>
87
88  </div>
89
90  </div>
91
92  </div>
93
94  </div>
95
96  </div>
97
98  </div>
99
100 </div>

```

Keterangan:

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

## 6. Menambahkan Tabel Produk



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 'app', 'products', 'testimonials', 'fonts', 'Dokumentasi', and 'pages'. The code editor shows the 'page.tsx' file in the 'products' folder, displaying a table structure for 'ProductsPage'.

File Explorer Structure:

- src
  - app
    - admin
      - admin\_manage...
      - dashboard
      - products
        - page.tsx (selected)
      - testimonials
      - layout.tsx
      - page.tsx
    - fonts
      - fonticon.ico
      - globals.css
      - layout.tsx
      - page.tsx
    - Dokumentasi
      - 1.Tirta Rizki Ram...
      - Galih Priyadi Ut...
      - Nurhidayat\_223...
    - mode\_modules
    - pages
    - prisma
    - env

Code Editor Content (page.tsx):

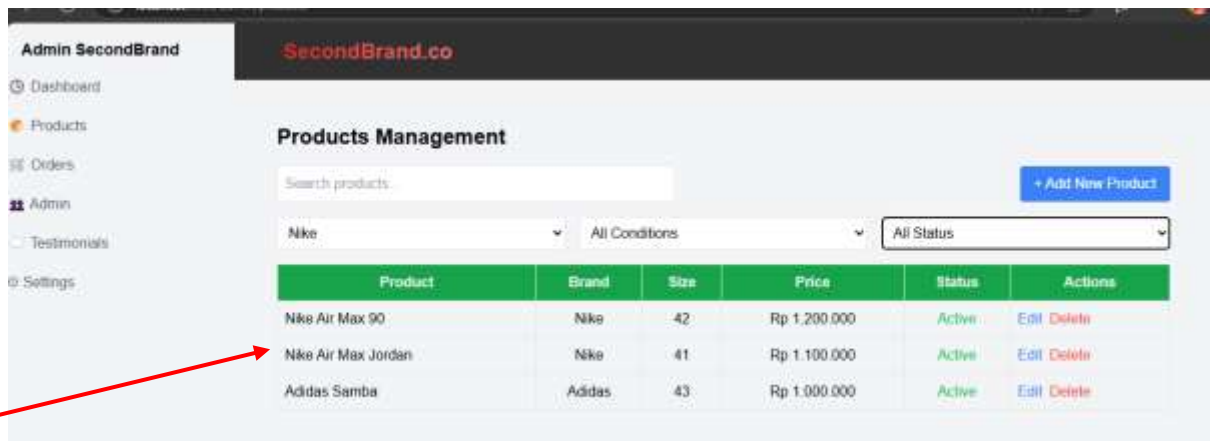
```
export default function ProductsPage() {
  <table className="w-full border-collapse border">
    <thead className="bg-gray-200">
      <tr>
        <th className="border p-2">Product</th>
        <th className="border p-2">Brand</th>
        <th className="border p-2">Size</th>
        <th className="border 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>

```

Keterangan:

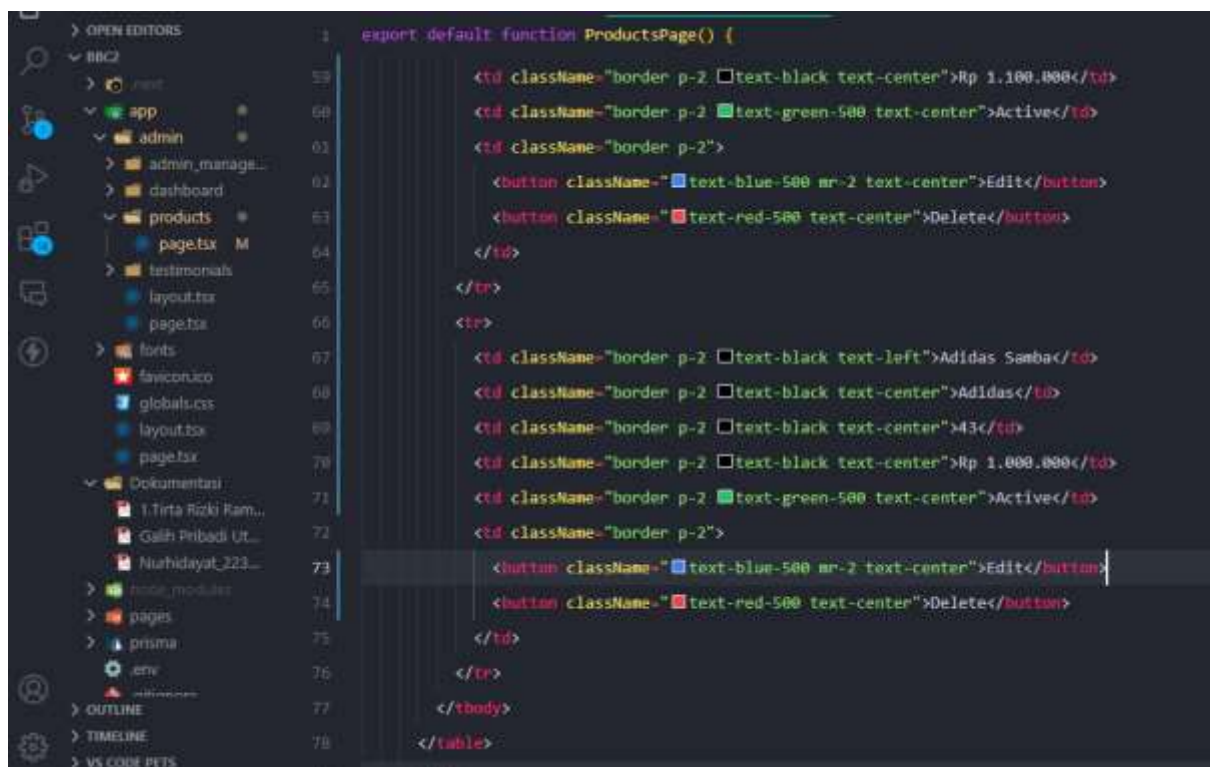
- menambahkan tabel produk dengan data dummy

## 7. Menambahkan data produk

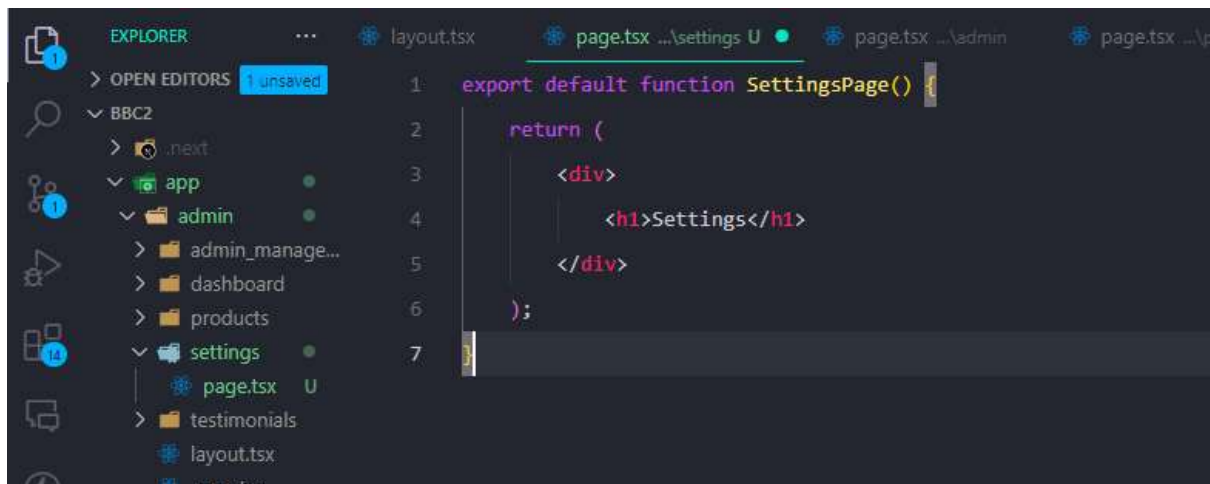


Keterangan:

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



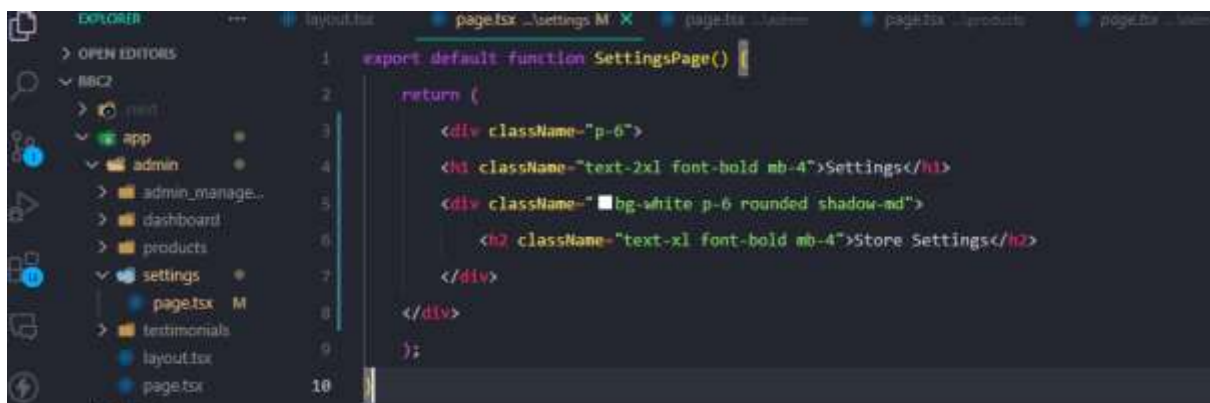
## 9. Membuat folder baru pada admin yaitu folder settings



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

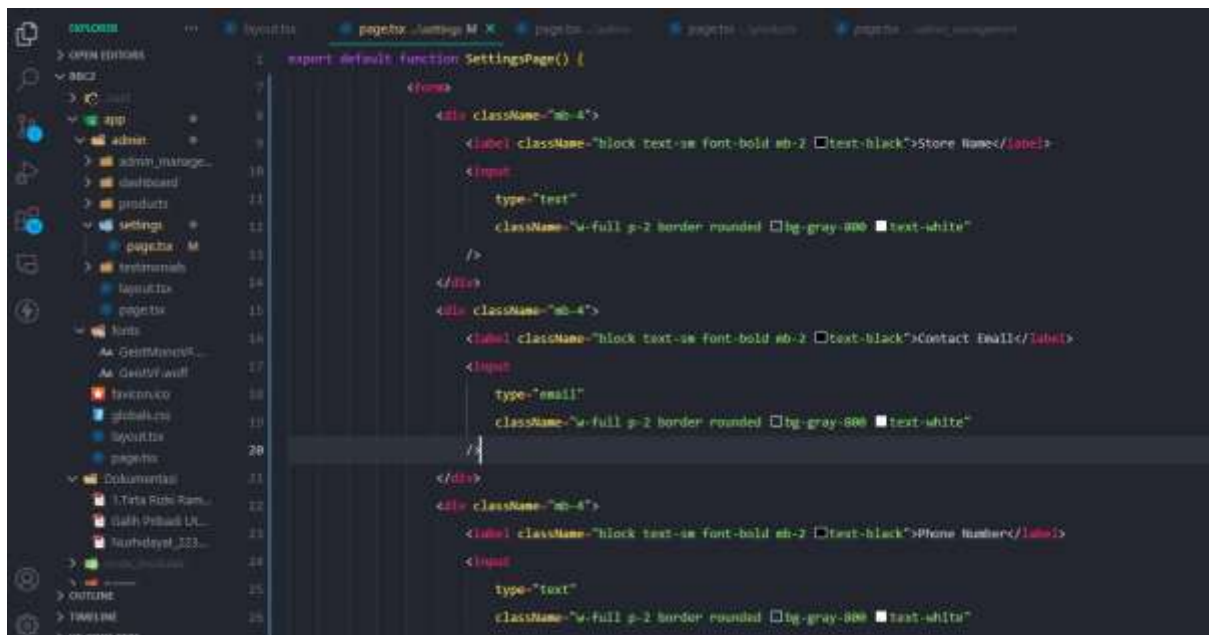


Keterangan:

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



## 11. Menambahkan Form Input di Setting Page

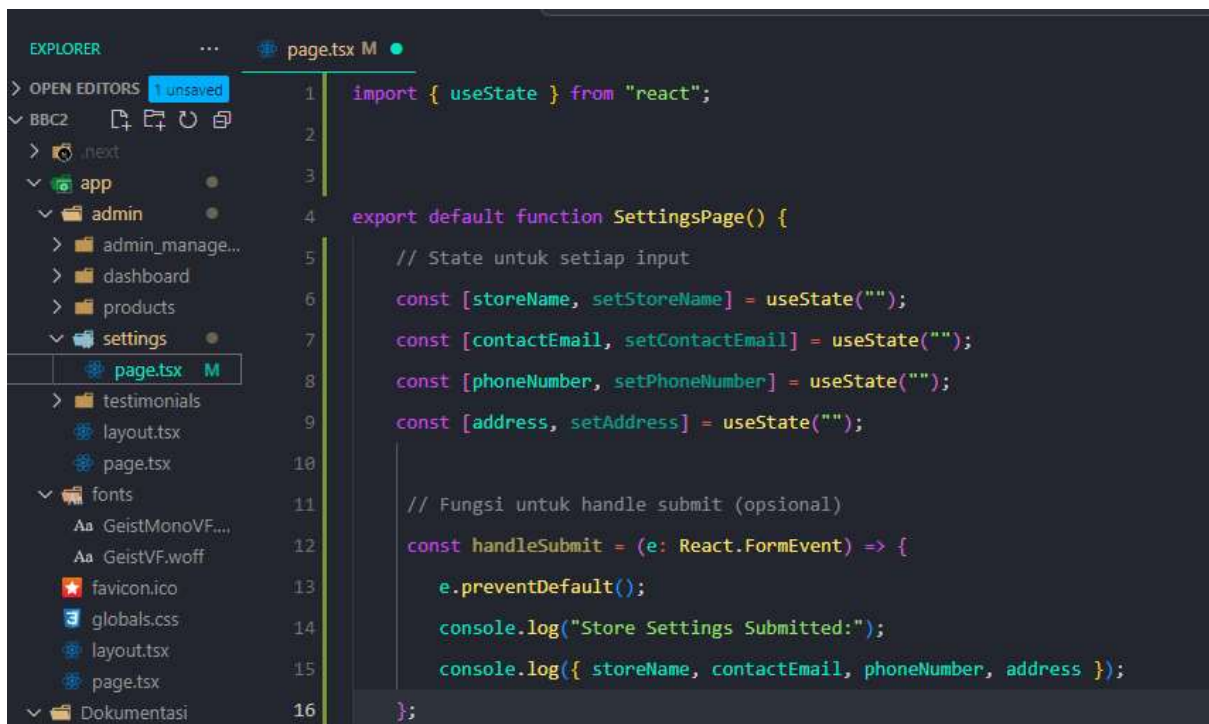


```
export default function SettingsPage() {  
  <form>  
    <div className="mb-4">  
      <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Store Name</label>  
      <input  
        type="text"  
        className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"  
      />  
    </div>  
    <div className="mb-4">  
      <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Contact Email</label>  
      <input  
        type="email"  
        className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"  
      />  
    </div>  
    <div className="mb-4">  
      <label className="block text-sm font-bold mb-2 text-black">Phone Number</label>  
      <input  
        type="text"  
        className="w-full p-2 border rounded bg-gray-800 text-white"  
      />  
    </div>  
  </form>  
}
```

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



```
import { useState } from "react";  
  
export default function SettingsPage() {  
  // State untuk setiap input  
  const [storeName, setStoreName] = useState("");  
  const [contactEmail, setContactEmail] = useState("");  
  const [phoneNumber, setPhoneNumber] = useState("");  
  const [address, setAddress] = useState("");  
  
  // Fungsi untuk handle submit (opsional)  
  const handleSubmit = (e: React.FormEvent) => {  
    e.preventDefault();  
    console.log("Store Settings Submitted:");  
    console.log({ storeName, contactEmail, phoneNumber, address });  
  };  
}
```

Keterangan:

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

```

5   export default function SettingsPage() {
62       <</textarea>
63   </div>
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>

```

Keterangan :

- Saya menambahkan submit button / tombol submit untuk menyimpan perubahan

## 15. Menambahkan Notifications Settings

```
0  export default function SettingsPage() {
66      /* Notification Settings */
67      <div className="bg-white rounded-lg shadow p-6">
68          <div className="flex items-center gap-2 mb-4">
69              <div className="h-5 w-5 text-primary text-black" />
70              <div className="text-xl font-bold text-gray-800">Notification Settings</div>
71          </div>
72          <div className="space-y-4">
73              <div className="flex items-center justify-between">
74                  <div>
75                      <p className="font-medium text-gray-800">Order Notifications</p>
76                      <p className="text-sm text-gray-600">Receive notifications for new orders</p>
77                  </div>
78                  <input type="checkbox" className="toggle toggle-primary" defaultChecked />
79              </div>
80              <div className="flex items-center justify-between">
81                  <div>
82                      <p className="font-medium text-gray-800">Review Notifications</p>
83                      <p className="text-sm text-gray-600">Receive notifications for new reviews</p>
84                  </div>
85                  <input type="checkbox" className="toggle toggle-primary" defaultChecked />
86              </div>
87          </div>
88      </div>
89  }
90  // ...
```

Keterangan :

- Menambahkan notification settings pada page 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>

```

Keterangan:

- Field untuk **Current Password**, **New Password**, dan **Confirm Password**.

## Perbaikan pada page settings

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

```

export default function SettingsPage() {
  const [address, setAddress] = useState("");

  // State untuk Notification Settings
  const [orderNotifications, setOrderNotifications] = useState(true);
  const [reviewNotifications, setReviewNotifications] = useState(true);

  // State untuk Security Settings
  const [currentPassword, setCurrentPassword] = useState("");
  const [newPassword, setNewPassword] = useState("");
  const [confirmPassword, setConfirmPassword] = useState("");

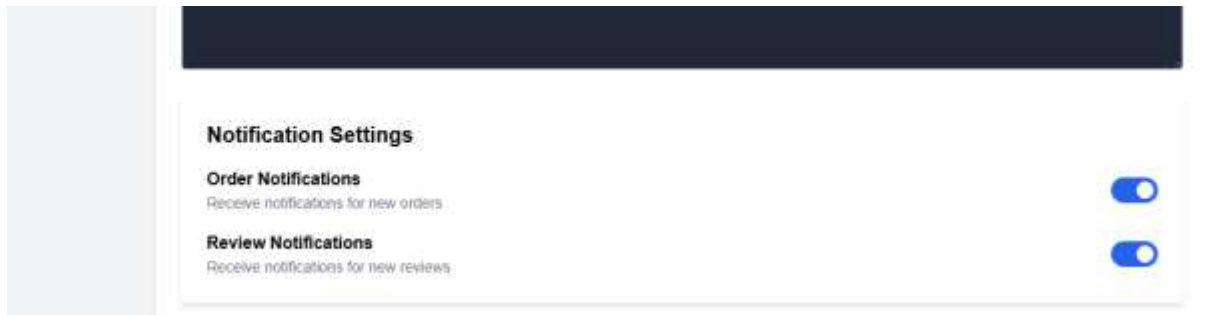
  // Fungsi untuk handle submit
  const handleSubmit = (e: React.FormEvent) => {
    e.preventDefault();
    console.log("Form Submitted:", {
      storeSettings: { storeName, contactEmail, phoneNumber, address },
      notificationSettings: { orderNotifications, reviewNotifications },
      securitySettings: { currentPassword, newPassword, confirmPassword },
    });
  };
}

```

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

The screenshot shows a user interface for 'Notification Settings'. At the top, there is a dark blue header bar. Below it, the 'Notification Settings' section is displayed. It contains two toggle switches: 'Order Notifications' with the subtext 'Receive notifications for new orders' and 'Review Notifications' with the subtext 'Receive notifications for new reviews'. Both toggle switches are currently turned on, indicated by blue circles.

Keterangan:

- Ini adalah tampilan Notification Settings setelah diperbaiki

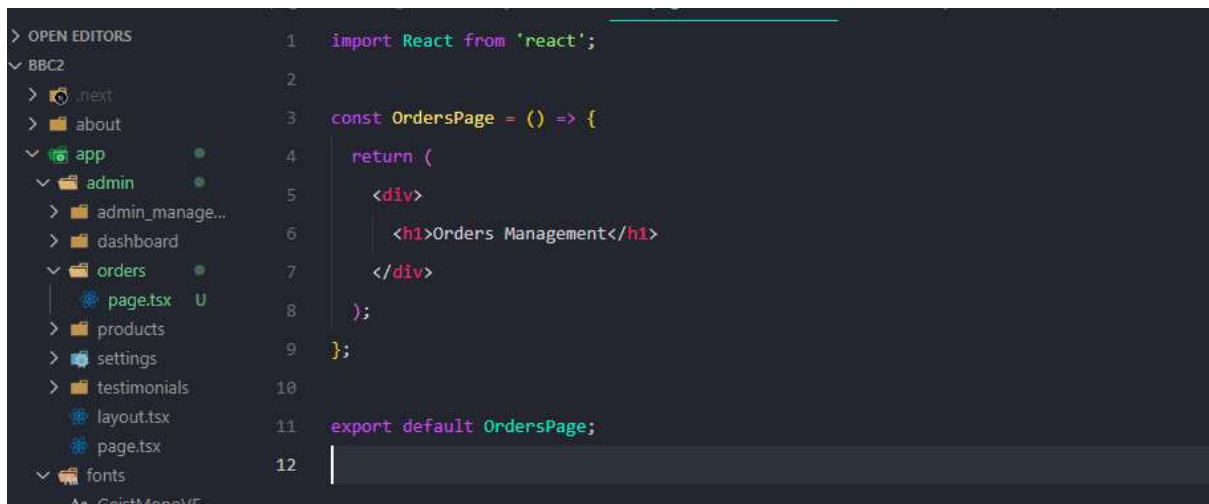
#### 19. Perbaikan pada Security Settings

The screenshot shows a user interface for 'Security Settings'. It features three input fields for password management: 'Current Password' with the placeholder text 'Enter current password', 'New Password' with the placeholder text 'Enter new password', and 'Confirm New Password' with the placeholder text 'Confirm new password'. Each input field is represented by a dark blue rectangular box.

Keterangan:

- Ini adalah tampilan Security Settings setelah diperbaiki

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



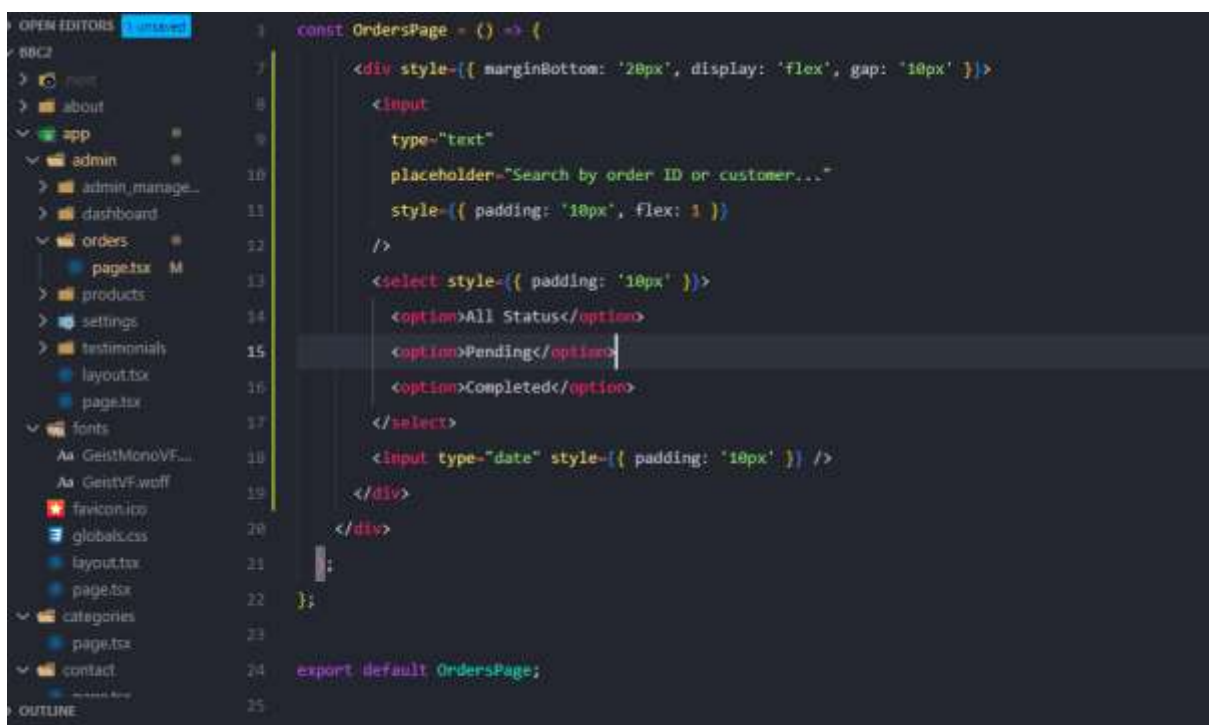
The screenshot shows a VS Code editor with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer shows a project structure with a folder named 'admin' containing a subfolder 'orders' and a file 'page.tsx'. The code editor shows the following code:

```
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;
```

Keterangan:

- Membuat folder baru pada folder admin yaitu orders
- Menambahkan file page.tsx didalam folder tersebut
- Melakukan setup awal pada page.tsx dengan komponen React dasar

21. Menambahkan struktur halaman layout pada page orders



The screenshot shows the same VS Code editor as before, but the code in the 'OrdersPage' component has been updated to include a form layout. The code is as follows:

```
1  const OrdersPage = () => {
2
3    <div style={{ marginBottom: '20px', display: 'flex', gap: '10px' }}>
4      <input
5        type="text"
6        placeholder="Search by order ID or customer..."
7        style={{ padding: '10px', flex: 1 }}
8      />
9      <select style={{ padding: '10px' }}>
10        <option>All Status</option>
11        <option>Pending</option>
12        <option>Completed</option>
13      </select>
14      <input type="date" style={{ padding: '10px' }} />
15    </div>
16
17    <div>
18
19    </div>
20  };
21
22  export default OrdersPage;
```

Keterangan :

- Menambahkan input pencarian, dropdown filter status, dan input tanggal di file page.tsx

## 22. Menambahkan Struktur Tabel Kosong pada page orders

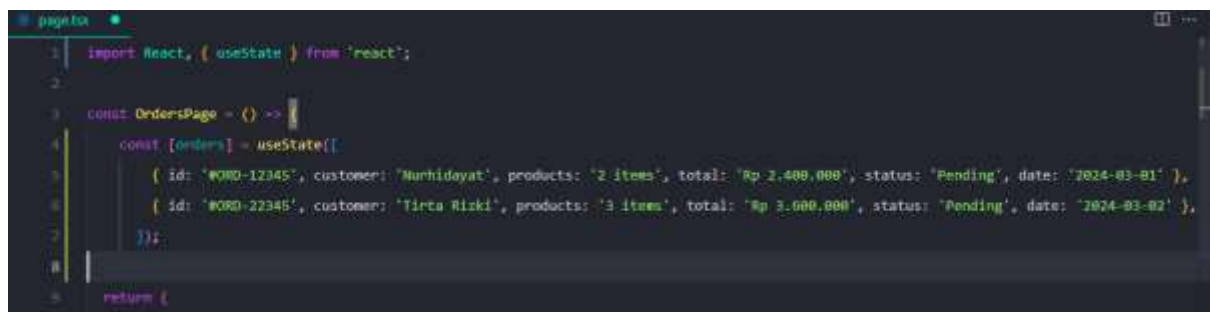


```
19 </div>
20 <table style={{ width: '100%', borderCollapse: 'collapse' }}>
21   <thead>
22     <tr>
23       <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Order ID</th>
24       <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Customer</th>
25       <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Products</th>
26       <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Total</th>
27       <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Status</th>
28       <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Date</th>
29       <th style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>Actions</th>
30     </tr>
31   </thead>
32   <tbody></tbody>
33 </table>
34 </div>
35 ;
```

Keterangan:

- Saya menambahkan tabel HTML dasar di bawah elemen filter

## 23. Menambahkan array data dummy menggunakan useState di file page.tsx

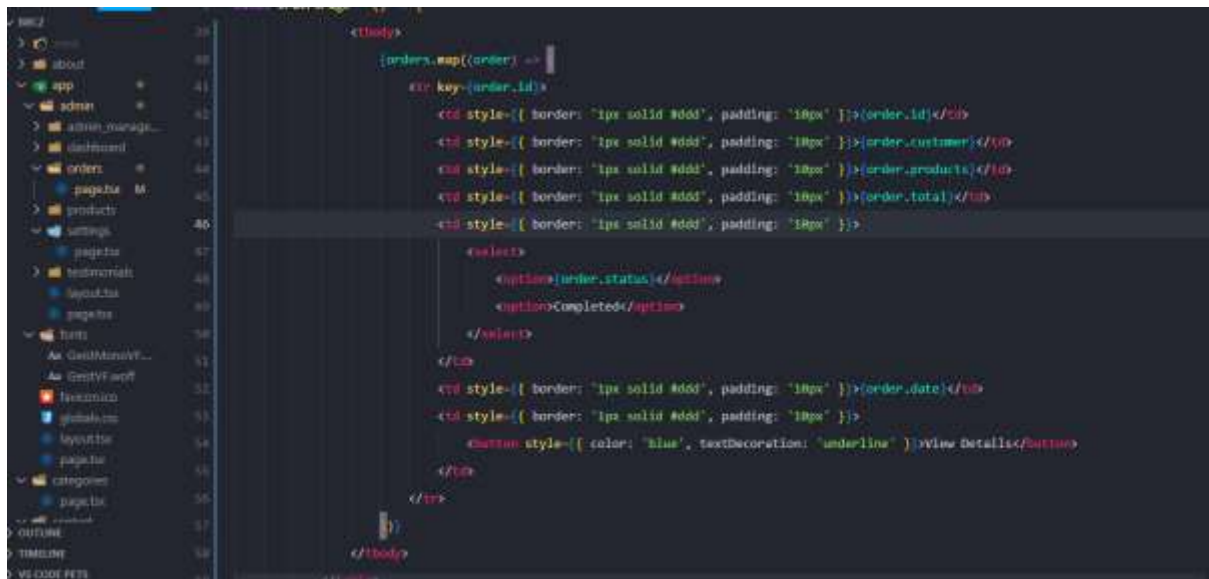


```
1 import React, { useState } from 'react';
2
3 const OrdersPage = () => {
4   const [orders] = useState([
5     { id: 'ORD-12345', customer: 'Nurhidayat', products: '2 items', total: 'Rp 2.400.000', status: 'Pending', date: '2024-03-01' },
6     { id: 'ORD-22345', customer: 'Tirta Riski', products: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

Keterangan:

- Menambahkan array data dummy menggunakan useState
- useState digunakan untuk menyimpan data dummy berupa array

## 24. Merender Data Dummy ke Tabel



```
38 <tbody>
39   {orders.map((order) =>
40     <tr key={order.id}>
41       <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.id}</td>
42       <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.customer}</td>
43       <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.products}</td>
44       <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.total}</td>
45       <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>
46         <select>
47           <option>In Progress</option>
48           <option>Completed</option>
49         </select>
50       </td>
51       <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>{order.date}</td>
52       <td style={{ border: '1px solid #ddd', padding: '10px' }}>
53         <button style={{ color: 'blue', textDecoration: 'underline' }}>View Details</button>
54       </td>
55     </tr>
56   )}
57 </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.