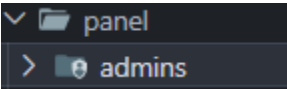
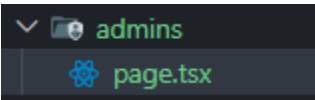


Nama : Siti Aspita Fitri
NPM : 22312046

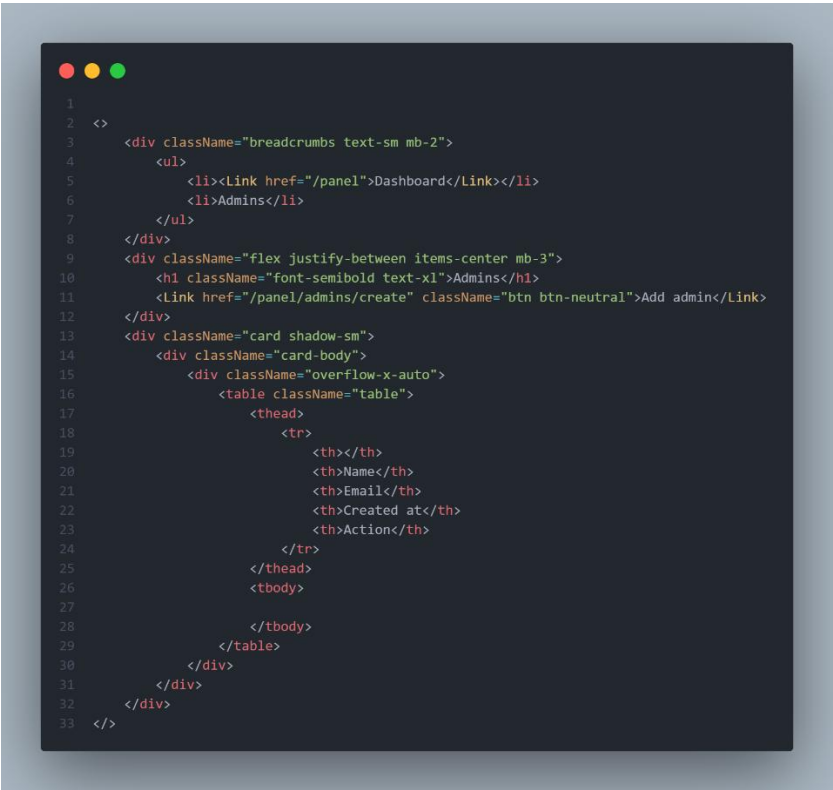
Buat folder admins di dalam folder panel



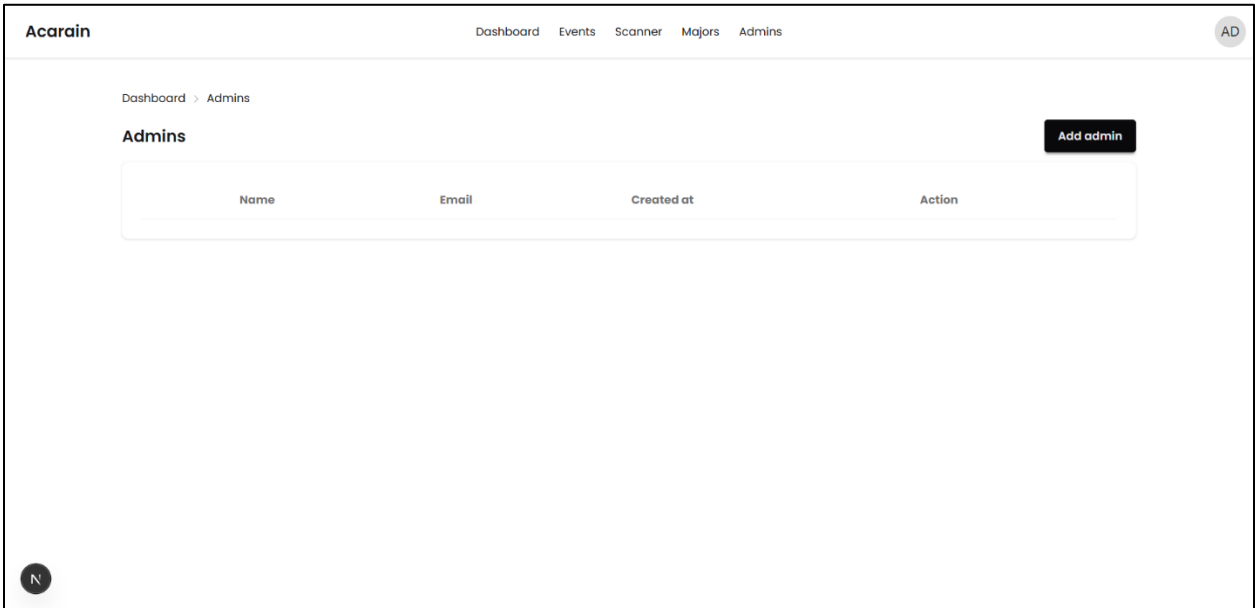
Buat file page.tsx untuk halaman list data admin



Buat tampilannya menggunakan class – class dari daisyui.



Jika di tampilkan akan menjadi seperti ini

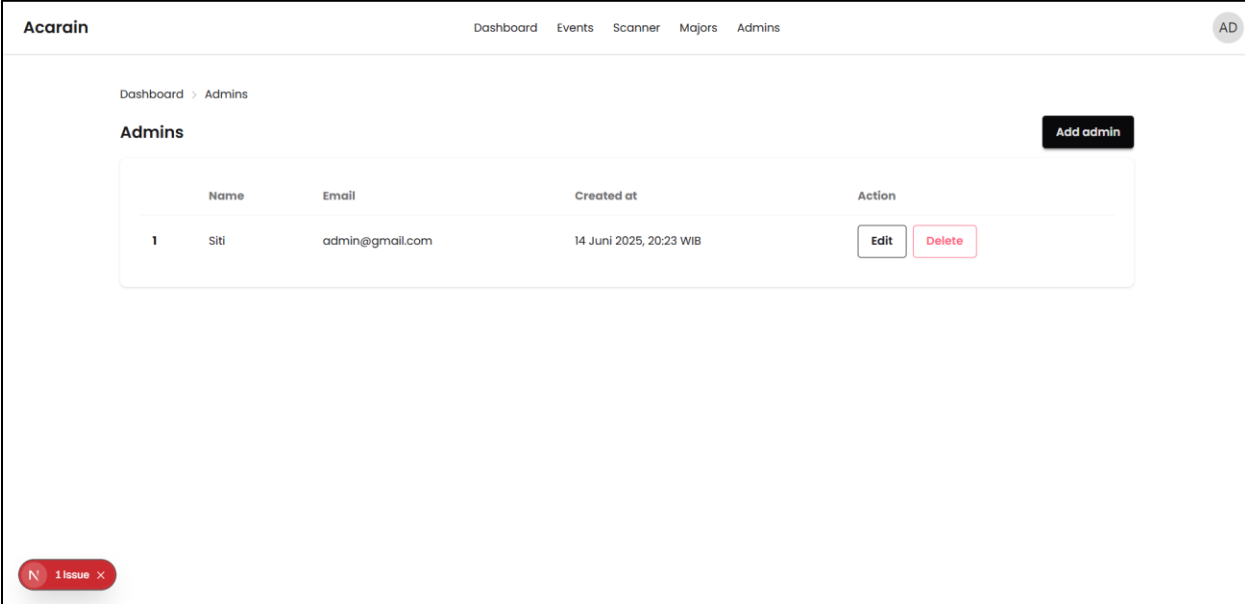


Lalu buat method untuk fetch atau mengambil data admin dari backend. Lalu tampilkan list ke dalam table. Buat juga variable untuk menampung token hasil autentikasi yang disimpan di cookie.

```
1
2 const [admins, setAdmins] = useState([])
3 const token = Cookies.get('token')
4
5 const fetchAdmins = async () => {
6   try {
7     const res = await axios.get('/admins', {
8       headers: {
9         Authorization: `Bearer ${token}`
10      }
11    })
12    setAdmins(res.data)
13   } catch (err: any) {
14     console.log('Failed to fetch admins',err)
15   }
16 }
17
18 useEffect(() => {
19   fetchAdmins()
20 }, [])
```

```
1
2 <tbody>
3   {admins.map((admin: any, index: number) => (
4     <tr key={admin.id}>
5       <th>{index}</th>
6       <td>{admin.name}</td>
7       <td>{admin.email}</td>
8       <td>{format(new Date(admin.createdAt), "dd MMMM yyyy, HH:mm", {locale: id})} WIB</td>
9       <td>
10         <Link href={`/panel/admins/${admin.id}`} className="btn btn-outline mr-2">Edit</Link>
11         <button className="btn btn-error btn-outline" onClick={() => handleDelete(admin.id)}>Delete</button>
12       </td>
13     </tr>
14   ))}
15 </tbody>
```

Jika di tampilkan dan datanya ada maka akan seperti ini



Buat juga method untuk hapus data

```
1 const handleDelete = async (id: string) => {
2   const ok = confirm('Are you sure you want to delete this admin?')
3   if (!ok) return
4
5   try {
6     const res = await axios.delete(`/admins/${id}`, {
7       headers: {
8         Authorization: `Bearer ${token}`
9       }
10    })
11    setAdmins(admins.filter((admin: any) => admin.id !== id))
12   } catch (err: any) {
13     console.log('Failed to delete admin', err)
14   }
15 }
```