|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| React JS vid 47 s/d 54 | 90 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Untuk menampilkan isi dari tabel detail dari order, perlu untuk menggabungkan tabel tabel yang dibutuhkan untuk sebuah detail dari pesanan pelanggan dengan menggunakan perintah join table. dengan menggunakan perintah join untuk mengambil dan menggabungkan isi tabel yang diinginkan, select untuk menampilkan isi table yang akan ditampilkan, where untuk memilih satu bagian tabel yang ingin ditampilkan, orderBy untuk mengurutkan data tabel, kemudian function get untuk mendapatkan data tabel dalam database.

2. Untuk menampilkan isi data tabel detail order ke dalam web adalah dengan membuat komponen baru untuk detail order, lalu tambahkan ke dalam content.js.

3. Untuk mendapatkan data tanggal detail order dengan menambahkan variable, const, function dan for seperti yang ada di dalam order.

4. Untuk mengatur filter user selain pelanggan, pada lumen membuat function baru dengan nama index. alu, diisi dengan $data(variabel penyimpan) = User(modelnya)::where(function untuk menunjukkan data yang dipilih)('level(nama kolom yang ingin difilter)', '<>(tanda bukan tidak sama)', 'pelanggan(isi levelnya)')->getgunstion get untuk mengambil data). Lalu, lakukan return dan ubah data ke bentuk json. Lalu, data yang diabil otomatis akan terfilter yang levelnya bukan pelanggan.

5. Untuk mengubah status user yang terdaftar adalah dengan membuat function dengan parameter id, kemudian mengambil data dari kolom status, kemudian filter data yan ditaruh dalam variabel val, lalu dibandingkan dengan id(data yang dikirim), lalu membuat variable stat yang diisi dengan if yang menguji data apakah data yang dimasukkan sama dengan 0, jika iya maka stat akan merubah status tersebut menjadi 0, lalu jika tidak maka else stat akan mengisi status 0 dengan 1. Kemudian, membuat variabel baru untuk mengirim data dari variable stat dengan membuat variable kirim, status(kolom yang dikirim) yaitu diisi dengan stat. Kemudian, membuat kosntanta untuk mengirim dan menyimpan data dengan mengatur urlnya seperti const res = await link.put("/user/" + id, kirim).

6. Agar user yang terbanned tidak bisa memasuki halaman admin adalah dengan menambahkan if dan else pada controller untuk login untuk function login pada api lumennya, kemudian pada if diisi dengan kondisi jika user memiliki status 1 maka akan memasukkan token agar bisa login, lalu akan menampilkan pesan 'Login Berhasil' dan data user. Jika else maka akan menjalankan pesan 'Login Gagal' dan datanya kosong/tidak menampilkan apa apa. Dalam melakukan pengujiannya, menggunakan postman.

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.