|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| React JS Video 47-54 | 95 |

Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA

1. Pada LoginController function login dipasang 3 if dan else, yang pertama adalah if user terdaftar pada database? Jika tidak maka tidak akan bisa login
2. Yang kedua adalah if status = 1? Nomor 1 berarti user tersebut tidak di banned, sedangkan nomor 0 menandakan user telah di banned dan tidak akan bisa login
3. Yang ketiga adalah if password yang dimasukkan = password didalam database user yang benar? Jika iya maka akan dilajutkan kedalam laman admin, jika salah maka akan mengeluarkan output login gagal
4. Cara membuat button banned user adalah dengan cara menambah button disamping nama user, kemudian mengirimkan id user ke function status, function status, didalam function status terdapat const data yang berisi id , kemudian variable stat awal yang di set 0 sebagai default, dan selanjutnya terdapat if yang akan membalikkan nilai 1 ke 0 dan 0 ke 1, kemudian menjadkannya variable kirim, dan yang terakhir terdapat const yang berguna mengirimkan ke api
5. Cara menambahkan user adalah, pertama buat modal yang akan muncul ketika button tambah user ditekan, yaitu dengan cara menambahkan isOpen dan memasukkannya kedalam usestate, kemudian tambahkan pula onrequest close agar ketika kuskor ditekan pada area diluar modal akan tertutup. Didalam modal buat form yang berisi email, password dan posisi, jangan lupa juga tambahkan onsubmit pada form agar ketika di klik simpan akan dialihkan ke function simpan
6. Pada function simpan terdapat let user yang didalamnya ada email, password, relasi dan posisi. Setelah itu buat const res yang mengirimkan ke api. Yang terakhir jangan lupa menambahkan setmopen(close) pada function simpan agar modal tertutup
7. Detail.js berisi detail order yang dipesan pelanggan, ketika membuat detail.js jangan lupa pula untuk membuat api nya. Dengan nama detailcontroller.php
8. ->join('orders', 'details.idorder', '=', 'orders.idorder') berarti menggabung orders dan detail.idorder menjadi orders.idorder
9. toISOstring digunakan untuk mengkonversi tanggal kedalam string
10. {errors.namainput && "pesan"} akan muncul jika input tidak diisi

Saya Belum Mengerti