|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| React-Js 6 | 95 |

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

1. Membuat dan menjoinkan/menggabungkan beberapa tabel dengan menggunakan join.

2. Id bisa disebut dengan faktur.

3. {val.jumlah \* val.harga jual} untuk mengkalikan hasil dari data yang ada.

4. Pembuatan pencarian tanggal yang dilakukan persis/sama dengan yang ada di order.

5. User::where('level', '<>', 'pelanggan')->get() untuk memfilter/mengambil data yang levelnya bukan pelanggan.

6. Menampilkan data user yang awalnya sudah di API ke dalam tabel di react.

7. Melakukan pengujian untuk status jika nilainya adalah 1 maka aktif jika bernilai 0 maka banned.

8. Membuat modal untuk form penambahan user.

9. Membuat function simpan untuk ketika isi dari form sudah diisi maka diarahkan ke function simpan.

10. const data = isi.filter((val) => val.id === id) untuk memfilter apakah val.id sudah sama dengan id.

11. Membuat pengujian untuk merubah data dari status user dari aktif menjadi banned begitupun sebaliknya.

12. Membuat pengujian jika status nya 1 maka bisa login jika bernilai 0 maka loginnya akan gagal.

13. Membuat file untuk login dan membuat routenya di app.js

14. Mx-auto untuk membuat posisi data nya menjadi ketengah.

15. If (isset($user)) pengujian jika variabel nya benar/terisi maka akan menjalankan statement yang ada di dalamnya.

**Saya Belum Mengerti**

1.