|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Pembelajaran ReactJS dasar | 98 |

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

1. **Membuat show data berdasarkan tanggal sebelum dan sesudah, dengan mengganti url**
2. **Setelah url api/order untuk show, diberi tanggal order sebelum dan sesudah, agar program dapat memilih data berdasarkan tanggal yang diinginkan**
3. **Membuat show data berdasarkan tanggal, yang user dapat memilih tanggal yang diinginkan menggunakan form**
4. **Membuat agar nama pelanggan dapat keluar, menggunakan function join table**
5. **Menggunakan modal untuk pembayaran, jika user belum membayar, memberi style yang background diluar modal berwarna grey**
6. **Membuat button untuk menutup modal**
7. **Membuat form untuk modal, yang berisi jumlah bayar dan total**
8. **Pengisian form, untuk mengambil data jumlah yang harus dibayar, untuk otomatis terisi jika button ditekan**
9. **Membuat function pembayaran, yang jika pelanggan membayar < total, akan keluar pesan berupa pembayaran kurang**
10. **Jika pelanggan membayar > total, form “kembalian” akan otomatis terisi, dengan bayar – total**
11. **Menyamakan tabel dengan cara**

->join('orders','details.idorder','=','orders.idorder')

        ->join('menus','menus.idmenu','=','details.idmenu')

        ->join('pelanggans','pelanggans.idpelanggan','=','orders.idpelanggan')

        ->join('kategoris','kategoris.idkategori','=','menus.idkategori')

        ->select('orders.\*','details.\*','menus.\*','pelanggans.\*','kategoris.\*')

      ->where('tglorder','>=',$a)

        ->where('tglorder','<=',$b)

        ->orderBy('orders.status','asc')

        ->get();

1. **Membuat tabel untuk show data orderdetail, untuk mengambil data, yaitu menggunakan function useGet**
2. **Membuat form dimana user dapat melihat data berdasarkan gambar, menggunakan source code yang pernah dibuat**
3. **Membuat user baru yaitu admin, koki, dan kasir, yang jika di ambil datanya melalui postman, pelanggan tidak akan ikut ditampilkan, karena tidak memiliki permission**