|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding minggu – 21 web CI4 | 90 |

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

1. Menampilkan seluruh data yang ada di dalam sebuah table dengan menggunakan public function read($id = null) untuk mengambil id data tersebut
2. Menggunakan file model yang telah di buat sebelumnya untuk mengambil seluruh data yang ada di dalam database tersebut untuk di tampilkan kembali ke dalam bentuk file view yang telah di sediakan oleh codeIgniter
3. Memasukkan data untuk melanjutkan menuju statement selanjutnya dengan mengambil seluruh data sebelumnya yang ada di dalam database dengan menggunakan file model dengan data yang di ambil sebagai protected $allowedFields = ['pelanggan','alamat', 'telp', 'email', 'password', 'aktif'];
4. Menginsertkan sebuah data ke dalam database melalui file view yang di arahkan ke dalam file yang ada di dalam folder controller pada sebuah file yang di dalamnya terdapat function insert untuk meng inputkan sebuah data sesuai urutan data yang akan di masukkan ke dalam database
5. Menampilkan seluruh isi data yang ada di dalam database dengan menggunakan tampilan view car yang telah di sediakan oleh bootstrapdan memasukkan isi element ke dalam tag yang telah di sediakan oleh bootstrap
6. Menseleksi statement dan menampilkannya kembali sesuai dengan statement sebelumnya melalui if else
7. Membuat statement apabila jika session() belum terisi oleh input pada statement di awal maka data yang di inputkan oleh session tersebut tidak akan terkirim ke dalam database
8. Mengatur tampilan untuk view table daftar data yang telah di inputkan sebelumnya melalui file model dengan mengambil data yang di masukkan melalui function yang telah di buat sebelumnya
9. Penggunaan tag $tgl = date('Y-m-d'); untuk mengambil data tanggal secara akurat
10. Penggunaan tag $this->insertOrder($idorder, $idpelanggan, $tgl, $total); untuk memasukkan data jika di dalam function tersebut terdapat variable yang telah di tentukan sesuai yang ada di dalam database maka akan menjalankan session menginputkan data tersebut
11. Penggunaan tag 'kategori' => $model->findALL(), untuk menemukan seluruh data yang ada di dalam database yang telah di buat, sesuai dengan function yang telah di buat sebelumnya
12. Membuat function untuk menambahkan dan mengurangkan sebuah unit isi element variable melalui function yang telah di buat sebelumnya yaitu melalui session()->set('\_' . $id, session()->get('\_' . $id, ) + 1); untuk menambahkan jika session dan idmenu sesuai dan session()->set($idm, session()->get($idm) - 1); untuk mengurangi unit tiap id menu nya
13. Penggunana tag <?php $total = $total + ($jumlah[$key] \* $k['harga']); ?> untuk menambahkan hasil isi antara variable satu dengan variable lainnya
14. Penggunaan tag if (!isset($menu)) maka jika di dalam isset tersebut sebagai variable $menu maka akan menjalankan statement di dalam if tersebut
15. Penggunana tag $db = \Config\Database::connect(); untuk menghubungkan db ke dalam database yang telah di buat
16. Penggunaan tag $sql = "INSERT INTO tblorder VALUES ($idorder, $idpelanggan, '$tgl', $total, 0, 0, 0)"; untuk memasukkan isi data yang telah di inputkan sebelumnya melalui function kemudian di kirim datanya ke dalam database yang telah di buat sebelumnya
17. Penggunaan tag $db->query($sql); untuk menjalankan variable sql yang telah di buat sebelumnya agar data dapat terkirim ke dalam database
18. Memasukkan sebuah statement kedalam sebuah icon dengan melalui link href yang di dalamnya memanggil sebuah file yang terdapat function untuk menajalankan statement tersebut
19. Membuat password enkripsi jika sebuah data di inputkan dengan menggunakan tag 'password' =>password\_hash($\_POST['password'], PASSWORD\_DEFAULT),
20. Membuat view apabila jika seluruh statement di dalam checkout atau mengirim data ke dalam database maka akan di return redirect view ke dalam halaman awal dengan menggunakan tag return redirect()->to(base\_url('/Front/homepage'));