|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding minggu – 20 web CI4 | 90 |

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

1. Menampilkan data order yang telah di buat sebelumnya di dalam database dan di tampilkan ke dalam bentuk tabel
2. Penggunaan query builder di dalam ci4 untuk mengambil seluruh data yang ada di dalam database dengan menggunakan tag sql SELECT FROM
3. Penggunaan tag $db = \Config\Database::connect(); untuk mengambil data dan menghubungkan db dengan database yang telah di buat
4. Penggunaan pagging manual di dalam codeIgniter
5. Penggunaan tag $sql = "SELECT \* FROM vorder ORDER BY status ASC LIMIT $mulai, $tampil"; untuk menampilkan sata yang ada di dalam database sesuai dengan isi variable yang telah di buat sebelumnya
6. Penggunaan tag $sql = "SELECT \* FROM vorder ORDER BY status ASC LIMIT 0, $tampil"; apabila saat pada statement pagging kosong maka akan menampilkan seluruh data tanpa di pagging
7. Penggunaan tanggal bulan dan tahun pada ci4 menggunakan tag <p>Tanggal : <?= date("d-m-Y",strtotime($order[0]['tglorder']))?></p>
8. Menampilkan isi data lain dari database yang telah di buat ke dalam bentuk array asosiatif
9. Meng update atau menambahkan atau mengubah sebuah data yang ada di dalam database melalui function yang telah di buat
10. Penggunaan setflashdata pada codeIgniter untuk menampilkan sebuah pesan eror saat sebuah statement berjalan dengan tidak sesuai ketentuan yang telah di buat sebelumnya
11. Melakukan perubahan nilai pada sebuah variable data di dalam database melalui codeIgniter dengan menggunakan tag sql
12. Penggunaan tag if($value['aktif']==1)$aktif="Aktif"; else $aktif="Banned"; untuk apabila sebuah statement bernilai 1 maka akan menjalankan atau menammpilkan sebuah tulisan yang tekah di buat,begitupun sebaliknya jika sebuah statement variable tersebut bernilai 0 maka akan menjalankan atau menampilkan sebuah statement di dalamnya
13. Penggunaan validation di dalam codeIgniter untuk menampilkan sebuah pesan apabila sebuah statement tidak sesuai berjalan dengan perintah yang di buat sebelumnya
14. Menampilkan sebuah statement di dalam statement melalui proses form dan di tampilkan dalam kedalam sebuah variable lalu di tampilkan kembali isi data yang ada di dalam variable tersebut
15. Penggunaan tag $user = $model->where(['email'=>$email, 'password'=>$password, 'aktif'=>1])->first(); untuk mengisi atau jika sebuah statement harus sama dengan isi dari data yang ada di dalam database yang telah di buat
16. Pembuatan page login yang terhubung dengan database yang telah di buat sebelumnya
17. Penggunaan tag echo session()->get('level'); untuk menampilkan isi data session yang telah di buat sebelumnya
18. Penggunaan tag if (!empty(session()->get('level'))) di gunakan untuk apabila sebuah statement tidak kosong maka akan mengambil data dari session yang telah di buat sebelumnya
19. Penggunaan filter yang telah di sediakan oleh codeIgniter untuk antisipasi agar sebuah page tidak bisa di akses secara langsung tanpa harus melalui statement awal terlebih dahulu
20. Pengaturan seluruh routes di dalam folder routes yang telah di sediakan oleh codeIgniter
21. Penggunaan hak ases di dalam codeIgniter untuk mengelompokkan beberapa kategori sesuai level statement yang telah di tentukan
22. Penggunaan code enkripsi untuk password pada codeIgniter