|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Instalasi codeigniter #1 | 80 |

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

1. Codeigniter adalah salah satu framework PHP
2. Contoh framework php lain : Yii, Symphony, Laravel,
3. CI4 Menggunakan paradigma pemrograman OOP
4. CI4 menggunakan konsep MVC
5. MVC = Model, View Controller
6. Nama class diawali dengan huruf kapital
7. Nama Class harus sama dengan nama file

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Controller #2 | 80 |

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

1. Controller digunakan untuk mengatur semua request yg terjadi pada halaman
2. Pada url web, secara default segmen pertama adalah controller
3. Pada url web, secara default segmen kedua adalah method, atau fungsi
4. Pada url web, secara default segmen ketiga adalah parameter untuk method atau fungsi

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Controller 2 #3 | 80 |

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

1. Kita dapat membuat folder didalam folder Controller jika diperlukan
2. Untuk menampilkan error maka edit file .env
3. Jika kita membuat controller di dalam folder baru, maka jangan lupa untuk mengatur namespace dan use basecpntroller

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Routes #4 | 80 |

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

1. Routes digunakan untuk mengatur atau mengcustom request dari url
2. setDefaultCOntroller adalah controller default yang pertama kali dijalankan saat web dibuka

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Group Routes #5 | 80 |

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

1. Group Routes memungkinkan kita untuk membuat banyak routes sekaligus dalam 1 group

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| View #6 | 80 |

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

1. Group Routes memungkinkan kita untuk membuat banyak routes sekaligus dalam 1 group
2. Kita dapat mengecho base url dengan fungus base\_url();
3. Untuk mengatur link base\_url ada di file .env
4. Cara menampilkan view adalah dengan cara echo view($nama\_view) pada method di dalam controller

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Mengirirm data ke view #7 | 80 |

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

1. Data yg dikirim ke view harus berupa array associative

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| View Layout #8 | 80 |

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

1. Kita bisa menggabung kan lebih dari satu view sebagai satu view, missal header dan footer di masukkan kedalam sebuaj view yg belum memiliki header dan footer

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Model #9 | 80 |

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

1. Untuk menghubungkan database caranya mengatur konfigurasi di .env

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.