

Tugas Praktikum
Prak. Pemrograman Berbasis Web-B
Dosen : ADI WAHYU PRIBADI,S.Si.,M.Kom
Membuat Database Modul dan Table
Moduls dengan MVC



Muhammad Irfan
4521210086
Universitas Pancasila

Soal

1. Tampilkan screenshot outputnya dari komputer Anda
2. Jelaskan apa yang Anda pahami tentang konsep MVC setelah mengerjakan praktikum ini!
3. Materi apa saja yang terdapat pada praktikum ini? Sebutkan dan jelaskan!

Jawaban

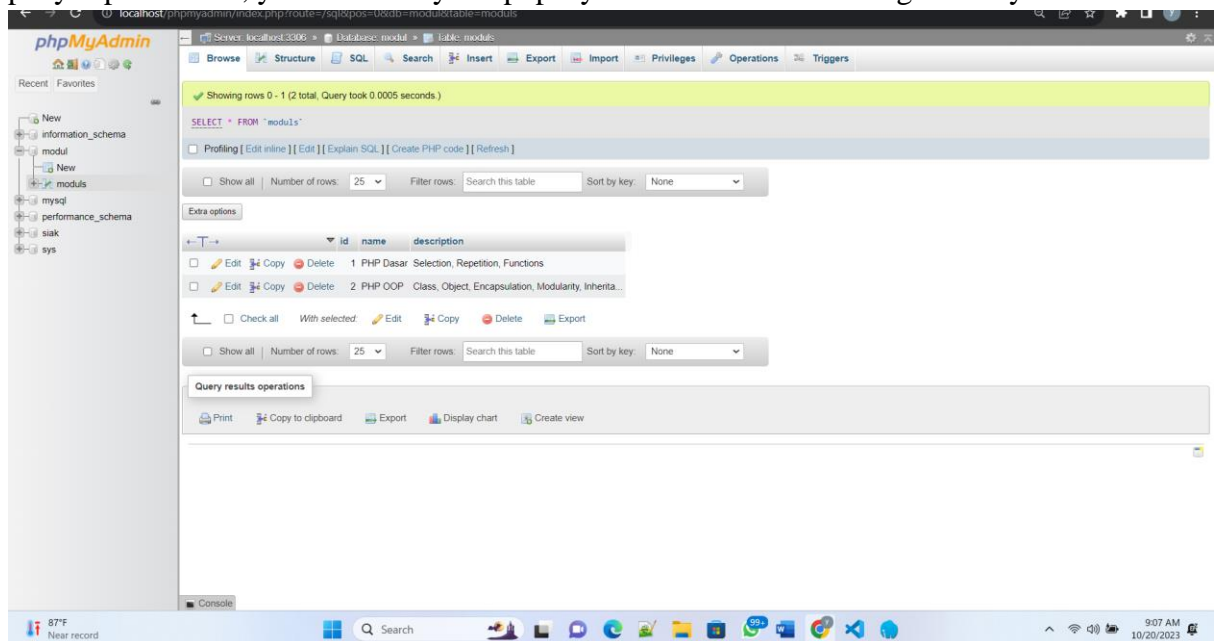
1. Berikut merupakan output nya dari google chrome



A screenshot of a web browser window showing a table with two rows of MVC concepts. The table has columns for ID, Name, and Description.

ID	Name	Description
1	PHP Dasar	Selection, Repetition, Functions
2	PHP OOP	Class, Object, Encapsulation, Modularity, Inheritance, Polymorphism

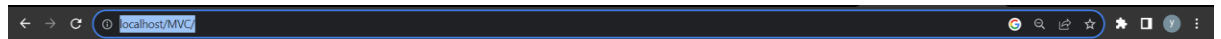
2. Konsep MVC yang saya pahami yaitu MVC merupakan kepanjangan dari Model, View, Controller. Masing-masing memiliki arti yang berbeda. Model merupakan tempat penyimpanan data, yaitu contohnya di phpMyAdmin. Berikut adalah gambarnya



View merupakan tampilan dari data pengguna yang akan tampil di google chrome, berikut merupakan gambarnya :

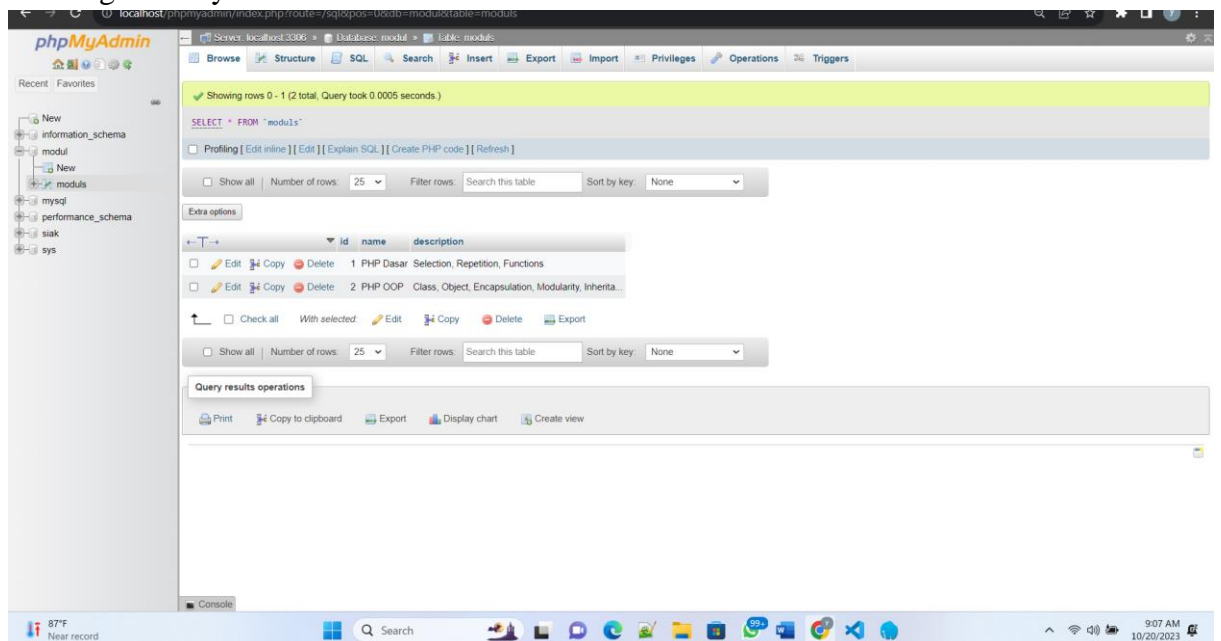
ID	Name	Description
1	PHP Dasar	Selection, Repetition, Functions
2	PHP OOP	Class, Object, Encapsulation, Modularity, Inheritance, Polymorphism

Controller merupakan link atau Alamat yang mengarahkan ke view, berikut merupakan gambarnya :



3. Materi yang ada di praktikum hari ini yaitu mengenai MVC (Model View Controller). MVC

Model merupakan tempat penyimpanan data, yaitu contohnya di phpMyAdmin. Berikut adalah gambarnya



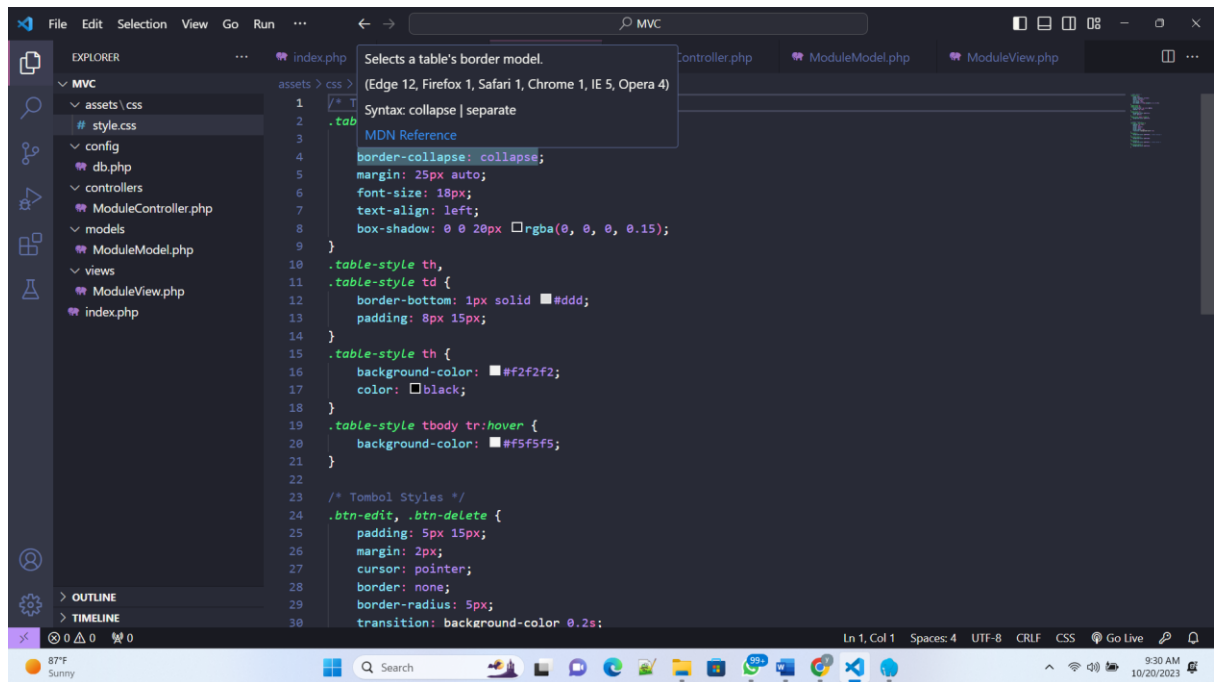
View merupakan tampilan dari data pengguna yang akan tampil di google chrome, berikut merupakan gambarnya :

ID	Name	Description
1	PHP Dasar	Selection, Repetition, Functions
2	PHP OOP	Class, Object, Encapsulation, Modularity, Inheritance, Polymorphism

Controller merupakan link atau Alamat yang mengarahkan ke view, berikut merupakan gambarnya :



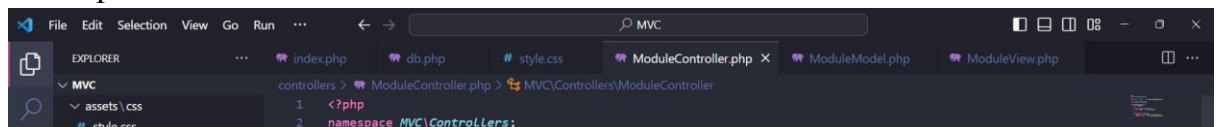
Kemudian menggunakan CSS



Hasilnya, membuat tabel di google chrome

ID	Name	Description
1	PHP Dasar	Selection, Repetition, Functions
2	PHP OOP	Class, Object, Encapsulation, Modularity, Inheritance, Polymorphism

Namespace



Materi OOP

Membuat Class ModuleController, yang kemudian membuat private model dan public function _construct()

