

RINGKASAN

Evaluasi Kinerja *Code Igniter* Dalam Perancangan *Online Shop* Berbasis Sistem Informasi

Muhammad Fiqhi Prayoga

Dunia pemrograman saat ini, baik pemrograman *desktop* maupun *web based*, sudah semakin marak pengerjaannya dengan menggunakan *framework*. *Framework* memang dikembangkan untuk mempermudah dalam *developing* suatu aplikasi. Selain itu, dengan *framework*, waktu yang dihabiskan untuk membangun sebuah aplikasi dapat dikurangi secara signifikan.

Dengan menggunakan *CodeIgniter* sebagai *Framework* dan *SublimeText* sebagai pembuat *source code* juga *Mozillafirefox* sebagai media eksekusi dari *Codeigniter*.

Pembuatan *DFD*, *Usecase*, *Flowchart* dan *Cortexdiagram* merupakan langkah awal untuk membuat sebuah *web* yang diinginkan. Setelah itu di mulai dengan membuat *Source code* di dalam *Sublime Text* dan Mengeksekusinya dengan *Framework CodeIgniter* dan *XAMPPServer* sebagai servernya

Kata kunci : *Codeigniter*, *Framework*, *Onlineshop*, *XAMPP Server*, *Mozilla Firefox*.

SUMMARY

Codeigniter Performance Evaluation In Designing Online Shop Based Information System

Muhammad Fiqhi Prayoga

The world of programming today, both desktop and web based programming, is increasingly widespread workmanship using framework. Framework is developed to facilitate in developing an application. In addition, with the framework, the time spent building an app can be significantly reduced.

By using CodeIgniter as Framework and Sublime Text as editor source coder maker also Mozilla firefox as execution media from project Codeigniter

.Making DFD, Usecase, Flowchart and Cortex diagram is the first step to create a new web. After start by creating Source code in Sublime Text editor and Execute it with CodeIgniter Framework and XAMPP Server as its server.

Keyword : Codeigniter, Framework, Onlineshop, XAMPP Server, Mozilla Firefox

