

APLIKASI E-LEARNING INTERAKSI MANUASIA KOMPUTER BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL

Diky Rosyadi Novianto, Parno, SKom., MMSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2009

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci :

Abstraksi :

Di era reformasi seperti sekarang ini internet merupakan salah satu kebutuhan yang harus tersedia. Sifat dari internet yang fleksibel telah disadari oleh pengguna. Informasi adalah salah satu kata kunci pada zaman ini. Akhirakhir ini perkembangan aplikasi Web semakin pesat, ditambah dengan kemunculan penerapan aplikasi Web dalam bidang pembelajaran online yang dinamakan E-Learning. Salah satu aplikasi tersebut adalah aplikasi e-learning interaksi manusia komputer berbasis web. Aplikasi ini sangat penting karena dapat diakses secara online sehingga informasididapat dari manapun dan kapanpun. Dengan adanya aplikasi tersebut dapat memudahkan proses pembelajaran, dan menghilangkan kejenuhan dalam proses pembelajaran. Melihat pentingnya kebutuhan aplikasi tersebut, maka dibuat suatu rancangan aplikasi e-learning yang dapat memnuhi kebutuhan pelajar. Dalam membuat da merancang aplikasi tersebut digunakan UML (Unified Modelling Language) untuk memodelkan sistemnya, PHP sebagai salah satu perangkat lunak pembangun aplikasinya dan MySQL Server sebagai pembangun databasenya. Daftar Pustaka

Di era reformasi seperti sekarang ini internet merupakan salah satu kebutuhan yang harus tersedia. Sifat dari internet yang fleksibel telah disadari oleh pengguna. Informasi adalah salah satu kata kunci pada zaman ini. Akhirakhir ini perkembangan aplikasi Web semakin pesat, ditambah dengan kemunculan penerapan aplikasi Web dalam bidang pembelajaran online yang dinamakan E-Learning. Salah satu aplikasi tersebut adalah aplikasi e-learning interaksi manusia komputer berbasis web. Aplikasi ini sangat penting karena dapat diakses secara online sehingga informasididapat dari manapun dan kapanpun. Dengan adanya aplikasi tersebut dapat memudahkan proses pembelajaran, dan menghilangkan kejenuhan dalam proses pembelajaran. Melihat pentingnya kebutuhan aplikasi tersebut, maka dibuat suatu rancangan aplikasi e-learning yang dapat memnuhi kebutuhan pelajar. Dalam membuat da merancang aplikasi

tersebut digunakan UML (Unified Modelling Language) untuk memodelkan sistemnya, PHP sebagai salah satu perangkat lunak pembangun aplikasinya dan MySQL Server sebagai pembangun databasenya. Daftar Pustaka