

PEMBUATAN WEBSITE E-LEARNING BIOLOGI DENGAN SUB POKOK BAHASAN STRUKTUR TUMBUHAN MENGUNAKAN PHP DAN MYSQL

Erik Nugraha, Karmilasari, Skom, MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2008

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : website

Abstraksi :

Ilmu merupakan sesuatu yang sangat berharga dan sangat mahal pada zaman sekarang ini, tidak jarang orang yang mengeluarkan banyak uang untuk mencari ilmu pada bidang yang diminatinya. Hal ini merupakan suatu kendala dalam perkembangan terutama di Indonesia karena ilmu yang baik hanya bagi mereka yang memiliki uang lebih. Dengan melihat kenyataan tersebut maka dibutuhkan suatu wadah untuk mencari ilmu pengetahuan tanpa harus mengeluarkan uang lebih. Wadah tersebut yaitu dengan membuat sebuah website e-learning, alternatif pembelajaran jarak jauh dimana para pengunjung website dapat mencari ilmu sekaligus berlatih tanpa harus mengeluarkan uang lebih sebagai biaya pendaftaran, pembelajaran, transport, makan, dll. Pada penulisan ilmiah ini, penulis membahas pembuatan aplikasi website e-learning untuk pelajaran Biologi, dengan subpokok bahasan struktur Tumbuhan yang dilengkapi dengan member, materi, pooling, serta kuis formatif menggunakan PHP & MySQL.