

ExeLearning: Solusi Media Pembelajaran Web

Exe Learning editor XHTML merupakan media yang memudahkan guru dalam merencanakan, mengembangkan dan menerbitkan media pembelajaran berbasis web tanpa diperlukan keahlian khusus dalam penulisan HTML, XML atau program aplikasi pembuatan web. ExeLearning dapat digunakan untuk semua guru bidang studi.

ExeLearning menyediakan bagi guru untuk membuat media pembelajaran web secara mudah dengan kelengkapan fitur yang mencukupi selayaknya media pembelajaran interaktif. Ada fasilitas soal pilihan ganda, soal pilihan majemuk, gambar, studi kasus, video, flash dsb. ExeLearning juga dilengkapi fitur kuis ala SCORM. Guru sangat dimudahkan dengan eXe ini dalam meramu materi pelajaran ke dalam media web.

Web yang dibikin dengan eXe dapat diterbitkan dalam banyak ragam. Salah satu yang menawan ialah dapat diterbitkan dalam model SCORM yang merupakan model baku Learning Management System (LMS). LMS merupakan program bagi model pembelajaran yang kita kenal sebagai e-learning.

Fitur-fitur dalam ExeLearning sudah tersedia dalam bahasa Indonesia. Tentu saja ini sangat membantu bagi guru.



Fitur ExeLearning

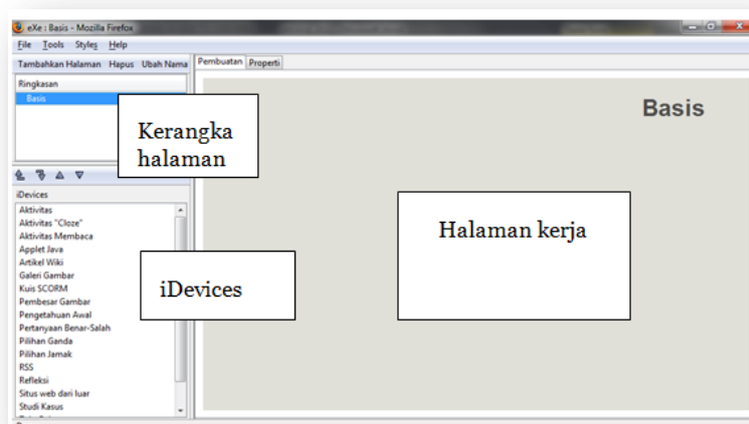
Fitur-fitur dalam Exelearning dapat dikelompokkan dalam 5 kategori, yakni, aktivitas, galeri, kuis, aplikasi, dan tautan.

Dengan beragam fitur yang ada, guru dapat berkreasi dengan web yang akan disusun. Guru tak perlu ragu meski tidak menguasai

sedikitpun pemrograman web.

Guru dapat membuat bahan bacaan dalam web sekaligus kuis pemahaman bacaannya.

Guru dapat menyusun album yang diisi gambar-gambar pembelajaran, bahkan dengan efek perbesaran seolah siswa sedang melihat gambar dengan kaca pembesar.



ExeLearning mudah dioperasikan, asalkan guru sudah akrab dengan program pengolah kata seperti MS Word. Keduanya memiliki fungsi-fungsi penyuntingan yang mirip.

Lab Teknologi Pembelajaran

Sains FKIP UAD menyediakan mirror untuk program ini. ExeLearning dapat diunduh di <http://ltps.uad.ac.id> atau <http://exelearning.org>.

Staff LTPS Jadi Pemateri Workshop Pembelajaran Inovatif di Madiun

Dua orang staff Laboratorium Teknologi Pembelajaran Sains (LTPS) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan (FKIP UAD), Drs. Ishafit, M.Si dan Rachmad Resmiyanto, S.Si, menjadi pemateri workshop Pembelajaran Inovatif Berbasis ICT

di SMA N 2 Madiun Sabtu 24 September 2011. Ishafit merupakan Dekan FKIP dan Rachmad Resmiyanto merupakan Kepala Laboratorium Teknologi Pembelajaran Sains (Kalab LTPS). Keduanya ditemani oleh staf LTPS, Toni Kus Indratno, sebagai asisten dan tim dokumentasi kegiatan.

Workshop diselenggarakan oleh SMA N 2 Madiun yang beralamat di Jalan Bliton 2 Madiun. SMA N 2 Madiun merupakan salah satu Rintisan SMA Bertaraf Internasional di Madiun. Workshop pembelajaran inovatif ini diikuti oleh 30 orang guru dari berbagai mata pelajaran.

Dalam prolognya, Ishafit menyatakan bahwa apa yang selama ini dikembangkan di FKIP UAD khususnya Lab Teknologi Pembelajaran Sains selalu berdasarkan minat keilmuan dulu. "Semua itu dasarnya senang, asalkan kita sudah senang dulu maka semuanya akan terasa mudah," kata Ishafit.



pembelajaran bagi guru-guru dan praktisi pendidikan.

Guru juga diperkenalkan bahwa perangkat lunak perkantoran MS Office seperti Power Point dan Excel sebenarnya dapat dioptimalkan untuk membuat media pembelajaran yang penuh tenaga. "Excel yang biasanya hanya kita gunakan untuk menghitung dalam akuntansi sebenarnya dapat

Dalam workshop ini, para guru dilatih untuk membuat media pembelajaran secara mudah dengan perangkat lunak yang gratis dan mudah operasionalnya, EXelearning. Exe merupakan program sederhana yang memang didesain untuk membuat laman

digunakan untuk membuat media pembelajaran yang luar biasa," papar Rachmad.

Workshop ini mendapat apresiasi yang bagus dari Kepala Sekolah, Drs. Heru Patriawan. Ia menyatakan tertarik dengan pernyataan Rachmad bahwa

ternyata MS Office itu bisa dikembangkan untuk media pembelajaran. "Daripada kita menggunakan software lain, kita perlu belajar lagi. Ini hanya kita kurang mendalami saja," kata Heru dalam penutupan workshop. (*)

