

SILABUS

Program Studi	: S2 TP
Mata kuliah	: Web Pembelajaran
SKS	: 2 SKS
Semester	: 3
Waktu	: Rabu/09.10 – 10.50 (puasa: 08.50 – 10.10)
Dosen	: Herman Dwi Surjono, Ph.D.
e-mail	: hermansurjono@uny.ac.id
blog	: http://blog.uny.ac.id/hermansurjono
website	: http://herman.elearning-jogja.org

I. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini membahas software pembelajaran berbasis web, karakteristik dan langkah pengembangan serta evaluasi software pembelajaran berbasis web. Disamping itu mahasiswa akan mempelajari LMS dan authoring tool serta mengembangkan e-learning dan membuat aplikasi program pembelajaran interaktif berbasis web.

II. Kompetensi Mata Kuliah

Setelah selesai mengikuti mata kuliah ini diharapkan mahasiswa dapat:

- mengenal software pembelajaran berbasis web
- menjelaskan karakteristik software pembelajaran berbasis web
- menjelaskan langkah pengembangan software pembelajaran berbasis web
- mengevaluasi software pembelajaran berbasis web
- mengenal LMS untuk pengembangan e-learning
- mengenal authoring tool untuk membuat software pembelajaran berbasis web
- membuat aplikasi program pembelajaran interaktif berbasis web

III. Strategi Perkuliahan

- A. Tatap muka
 - Kuliah tatap muka
 - Praktikum
- B. Non tatap muka
 - Tugas praktikum
 - Proyek

IV. Sumber Bahan

- A. Alessi and Trolip. (2001). Multimedia for learning: Methods and development. Boston Allyn and Bacon
- B. Unruh, D. (2005). Creating e-Learning with Macromedia Flash MX 2004. Seattle, WA: David Unruh Consulting
- C. Kerri A. Conrad and TrainingLink. (2000). Instructional Design for Web-Based Training. Amherst, Massachusetts: HRD Press

V. E-learning

<http://besmart.uny.ac.id/course/view.php?id=818>

VI. Penilaian

No.	Jenis Tagihan
1.	Kehadiran dan partisipasi kuliah
2.	Tugas-tugas
3.	Ujian Tengah Semester
4.	Proyek akhir

VII. Kegiatan Perkuliahan

Minggu	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Strategi Perkuliahan	Sumber Bahan
1.	Mengenal software pembelajaran berbasis web	Pengenalan software pembelajaran berbasis web	Tatap muka, akses on-line	A
2.	Memahami teori belajar yang mendasari pengembangan software pembelajaran berbasis web	Teori belajar yang mendasari pengembangan software pembelajaran berbasis web	Tatap muka, akses on-line	A
3 – 4.	Memahami karakteristik dan metodologi software pembelajaran berbasis web	Karakteristik dan metodologi software pembelajaran berbasis web	Presentasi, akses on-line	A
5.	Menjelaskan langkah pengembangan software pembelajaran berbasis web	Langkah pengembangan software pembelajaran berbasis web	Tatap muka, akses on-line	A
6.	Dapat mengevaluasi software pembelajaran berbasis web	Evaluasi software pembelajaran berbasis web	Tatap muka, akses on-line	A
7.		Ujian Mid Semester		
8.	Dapat mengeksplorasi software pembelajaran berbasis web	Eksplorasi software pembelajaran berbasis web	akses on-line	Internet
9-10.	Mengenal Authoring Tool	Pengenalan Authoring Tool	laboratorium, akses on-line	B
11 – 13	Mengembangkan software pembelajaran berbasis web	Pengembangan software pembelajaran berbasis web	laboratorium, akses on-line	Internet
14 – 16	Mengembangkan e-learning dengan LMS	Pengembangan e-learning dengan LMS	laboratorium, akses on-line	Internet

Yogyakarta, 1 September 2009
Dosen Pengampu,



Herman Dwi Surjono, Ph.D.
NIP. 131666733