PENGEMBANGAN MEDIA WEBSITE PADA MATA KULIAH KOMPUTASI II DI PERGURUAN TINGGI.

Febrian Murti Dewanto¹, Achmad Buchori², Lukman Harun³

1,2,3 Dosen Prodi Pendidikan Matematika IKIP PGRI Semarang

Jl. Sidodadi Timur No. 24 Semarang

<u>e-mail:fmdewanto@ikippgrismg.com</u>

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh media pembelajaran e-learning yang valid untuk belajar mandiri mahasiswa pada mata kuliah komputasi II. Populasi dalam dalam penelitian ini adalah seluruh mahasiswa semester IV pendidikan matematika IKIP PGRI Semarang. Penelitian ini adalah penelitian pengembangan. Dalam penelitian pengembangan media e-learning ini dilakukan dengan 4 (empat) tahap yaitu (a) Analisis pendahuluan, (b) Perancangan, (c) Evaluasi, (d) Revisi. Pengolahan data dengan menggunakan teknik analisis data deskriptif kualitatif. Sesuai hasil angket tentang pengembangan media e-learning di peroleh nilai sig = 0.00 dan R= 0.541, yang artinya motivasi mempengaruhi sebesar 54.1% terhadap hasil belajar mahasiswa. Diperoleh rata-rata hasil belajar yang lebih baik antara kelas eksperimen sebesar 84.27 dibandingkan dengan kelas kontrol sebesar 80.05. Dari hasil tersebut diperoleh media pembelajaran e-learning yang valid untuk belajar mandiri mahasiswa pada mata kuliah komputasi I sesuai teori perkembangan Akker .

Kata kunci: media pembelajaran e-learning, komputasi matematik

1. PENDAHULUAN

Melihat kondisi pendidikan di Indonesia yang belum menunjukkan hasil yang signifikan menjadi keprihatinan kita semua sebagai warga indonesia. Ini dibuktikan dengan Indeks pembangunan pendidikan untuk semua atau *education for all* di Indonesia menurun. Jika tahun lalu Indonesia berada di peringkat ke-65, tahun ini merosot di peringkat ke-69, kemudian berdasarkan data dalam *Education For All (EFA) Global Monitoring Report 2011*: Di Balik Krisis: Konflik Militer dan Pendidikan yang dikeluarkan Organisasi Pendidikan, Ilmu Pengetahuan, dan Kebudayaan Perserikatan Bangsa-Bangsa (UNESCO) yang diluncurkan di New York, Amerika Serikat, Senin (1/3) waktu setempat, indeks pembangunan pendidikan (*education development index/EDI*) menurut data tahun 2008 adalah 0,934. Nilai ini menempatkan Indonesia di posisi ke-69 dari 127 negara di dunia. (Kompas, Kamis, 03 Maret 2011).

Kemudian, jika dilihat kondisi mahasiswa semester 4 prodi pendidikan matematika baik kelas regular dan RSBI mata kuliah Komputasi II masih cukup memperihatinkan, diantaranya kendalanya sebagai berikut: 1). Lemahnya kreatifitas mahasiswa dalam penggunaan IT dalam proses perkuliahan,

dimana biasanya para dosen harus menerangkan ulang penggunaan media internet dalam menyajikan materi, agar materi lebih menarik dan menyenangkan. 2). Lemahnya kemampuan dasar mahasiswa dalam penggunaan komputer dalam pembelajaran matematika. 3). Mahasiswa kurang pelatihan tentang penggunaan media powerpoint dan Macromedia Flash yang nantinya hasilnya akan dimasukkan kedalam Website IKIP PGRI Semarang di menu Website.

Dikarenakan hal tersebut, perlu dilakukan suatu usaha untuk merancang materi pembelajaran khususnya mata kuliah komputasi II. Materi dirancang dengan mengembangkan materi yang telah ada dengan cara memodifikasinya. Sehubungan dengan hal itu, Heinich,et al (1996) menyatakan bahwa ada tiga alternatif untuk memperoleh materi pembelajaran, yang salah satunya adalah memodifikasi materi yang telah ada dimana alternatif ini merupakan prosedur yang lebih efisien, kreatif, dan menantang daripada merancang sendiri materi pembelajaran yang akan menghabiskan waktu dan biaya atau dengan menggunakan materi yang telah disediakan oleh perguruan tinggi. Agar materi tersebut menarik sehingga memotivasi mahasiswa belajar mandiri, maka materi dikembangkan menggunakan teknologi informasi komunikasi dengan menempatkan pada media website yang terkoneksi dengan internet yang mana manfaat media dapat diasosiasikan sebagai penarik perhatian dan membuat mahasiswa tetap terjaga dan memperhatikan (Kemp & Dayton dalam Arsyad, 2003).

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan penelitian adalah:

- 1. Bagaimana mengembangkan Website sehingga menghasilkan media pembelajaran komputasi II yang valid untuk mahasiswa belajar mandiri?
- 2. Bagaimana sikap mahasiswa terhadap pembelajaran komputasi II dengan media Website?
- 3. Bagaimana motivasi mahasiswa dalam mempelajari materi komputasi II secara mandiri dengan media Website?
- 4. Bagaimana hasil belajar mahasiswa dalam pembelajaran komputasi II yang menggunakan media Website?

Penelitian ini bertujuan untuk:

- 1. Mengembangkan media Website pada mata kuliah komputasi II sedemikian hingga mahasiswa dapat belajar mandiri.
- 2. Menghasilkan media Website pada mata kuliah komputasi II yang valid.
- 3. Mengetahui efektifitas media Website pada materi komputasi II yang dilihat dari kualitas hasil belajar dan sikap mahasiswa selama proses pembelajaran.
- 4. Mengetahui tingkat motivasi mahasiswa belajar mandiri terhadap materi pembelajaran komputasi II dengan media Website.

Hasil penelitian ini ini diharapkan bermanfaat untuk:

- 1. Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK), sehingga dengan dikembangkannya materi pembelajaran matematika pada media Website dapat memberikan kontribusi pada dunia pendidikan.
- 2. Proses pembelajaran, sehingga kegiatan belajar mengajar dapat menjadi menarik dan menyenangkan dengan mempelajari matematika pada media Website.
- 3. Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan (LPTK) yang diharapkan menggunakan informasi dari hasil uji coba penelitian ini untuk mengembangkan media website pada mata kuliah matematika yang lainnya.
- 4. Perguruan tinggi, sehingga dapat memaksimalkan fungsi laboratorium komputer, khususnya komputer yang telah terhubung dengan internet dalam memfasilitasi mahasiswa lebih belajar mandiri.

2. KAJIAN PUSTAKA

Strategi Pembelajaran

Strategi Pembelajaran berhubungan dengan cara menyampaikan materi pelajaran agar seseorang bisa belajar. Cara-cara yang dipilih harus direncanakan secara sistematis untuk mencapai hasil belajar yang optimal. Pada hakekatnya strategi pembelajaran adalah salah satu keterampilan dalam mengajar yang harus dikuasai oleh guru/dosen. Penerapan strategi pembelajaran yang tepat mempunyai pengaruh sangat besar dalam meningkatkan hasil belajar mahasiswa.

Belajar Mandiri

Proses belajar mandiri memberi kesempatan mahasiswa untuk mencerna materi ajar dengan sedikit bantuan guru. Pada penelitian ini, kegiatan belajar mandiri mahasiswa dilakukan di laboratorium komputer dengan cara mengakses mata kuliah komputasi II pada website yang telah dikembangkan oleh peneliti.

Website

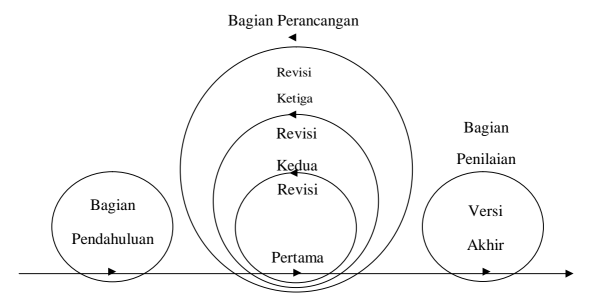
Ada tiga fungsi website terhadap kegiatan pembelajaran di dalam kelas (classroom instoction), yaitu sebagai suplemen yang sifatnya pilihan/opsional, pelengkap (komplemen), atau pengganti (substitusi) (Siahaan dalam Prabantoro, 2007). Website memungkinkannya berkembangnya fleksibelitas belajar yang tinggi, mahasiswa dapat mengakses baha-bahan belajar setiap saat dan berulang-ulang, mahasiswa juga dapat berkomunikasi dengan pendidik setiap saat, sehingga mahasiswa dapat lebih memantapkan penguasaannya terhadap materi belajar (Prabantoro, 2007).

3. METODOLOGI PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan dengan menggunakan teknik analisis data deskriptif kualitatif. Variabel dalam penelitian ini adalah media pembelajaran komputasi yang dikembangkan pada Website dengan mata kuliah komputasi II yang meliputi isi (content) dan sistematika penyajiannya. Subjek dalam penelitian ini adalah media Website pada materi kuliah

Komputasi II dengan responden para mahasiswa semester IV sebanyak 2 kelas dari 8 kelas yang ada di Prodi Pendidikan Matematika IKIP PGRI Semarang.

Prosedur Penelitian Pengembangan langkah-langkahnya yaitu sebagai berikut: Tahap Analisis Pendahuluan, Tahap Perancangan, Tahap Evaluasi, Tahap Revisi.



Gambar 2. Diagram Penelitian Pengembangan

A. Teknik Pengumpulan Data

1. Angket

Pada umumnya tujuan penggunaan angket atau kuesioner dalam proses pembelajaran terutama adalah untuk memperoleh data mengenai latar belakang mahasiswa sebagai salah satu bahan dalam menganalisis tingkah laku dan proses belajar mereka. Angket sering digunakan untuk menilai hasil belajar ranah afektif. Ia dapat berupa bentuk kuesioner bentuk pilihan ganda dan dapat pula berbentuk skala sikap. (Sudijono, 2005)

2. Observasi

Pada penelitian ini, observasi digunakan untuk mengumpulkan data mengenai tingkat motivasi mahasiswa dalam mempelajari secara mandiri materi pembelajaran pada media website. Observasi terhadap subjek penelitian dilakukan selama proses pembelajaran.

3. Tes Hasil Belajar

Bruce (dalam Djaali dan Muljono, 2004), mengatakan tes dapat digunakan untuk mengukur banyaknya pengetahuan yang diperoleh individu dari suatu bahan pelajaran yang terbatas pada tingkat tertentu. Pada penelitian ini, data tes diperoleh dari latihan soal, tugas pekerjaan rumah, dan tes yang diberikan pada akhir pembelajaran.

B. Teknik Analisis Data

1. Analisis Data Angket

Pada penelitian ini, untuk mengukur sikap mahasiswa digunakan angket tertutup yang dianalisis menggunakan skala Linkert. Dalam skala Linkert, pernyataan-pernyataan yang diajukan, baik pernyataan positif maupun negatif dinilai oleh responden dengan sangat setuju, setuju, tidak punya pendapat (*netral*), tidak setuju, dan sangat tidak setuju.

Pada penelitian ini, motivasi siswa diukur menggunakan angket tertutup pilihan ganda yang datanya dianalisis per butir pertanyaan. Hasil angket tersebut dirangkum dalam suatu tabel dan dideskripsikan secara persentase (Nasoetion, 2007). Pada pertanyaan yang sifatnya terbuka, maka dianalisis dan disimpulkan secara umum.

2. Analisis Hasil Belajar

Data tes yang diperoleh dari hasil jawaban latihan soal, tugas pekerjaan rumah, dan tes diolah untuk menghasilkan nilai akhir yang kemudian dianalisis untuk mengetahui kategori hasil belajar mahasiswa. Nilai akhir tersebut diperoleh dengan jalan menjumlahkan nilai tugas pekerjaan rumah(T), nilai latihan (L), dan nilai tes/ujian (U), yang masing-masing diberi bobot 20, 30, dan 50, lalu dibagi 100. jika dituangkan dalam bentuk rumus, yaitu sebagai berikut:

$$N_{A} = \frac{20(T) + 30(L) + 50(U)}{100}$$

Keterangan: N_A = Nilai akhir L= Nilai Latihan

T = Nilai Tugas Pekerjaan Rumah U= Nilai Tes/ Ujian

(Modifikasi dari Sudijono, 2005)

Tabel 4. Kategori Hasil Belajar Mahasiswa

Nilai Akhir Siswa	Kategori
80 – 100	Baik Sekali
66 – 79	Baik
56 – 65	Cukup
40 – 55	Kurang
30 – 39	Gagal

(Arikunto, 1991)

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam penelitian pengembangan media website pada mata kuliah komputasi II semester IV prodi pendidikan matematika IKIP PGRI Semarang , sesuai dengan teori perkembangan Akker (1999) ada 4 (empat) tahap yaitu:

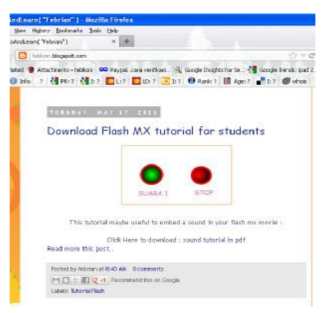
1. Tahap Analisis Pendahuluan

Pada tahap ini, peneliti telah melakukan analisis materi kuliah Komputasi II yang disesuaikan dengan kompetensi dasarnya yang disesuaikan dengan kurikulum prodi pendidikan matematika, mengobservasi kondisi laboratorium prodi matematika yang dijadikan sebagai tempat penelitian, dan

mempersiapkan prosedur kerjasama dengan LABKOM IKIP PGRI Semarang untuk mendukung terlaksananya penelitian ini.

2. Tahap Perancangan

Pada tahap ini, peneliti telah melakukan perancangan dan pengembangan materi pembelajaran pada media komputer berbasis Website. Adapun langkah-langkah penyampaian materi pembelajarannya adalah sebagai berikut: informasi materi disertai animasi, pemberian contoh soal, latihan soal, dan kunci jawaban yang dibuat dengan macromedia flash dan camtasia studio dengan di upload di web *febkom.blogspot.com*. Sebelum materi tersebut diujicobakan, terlebih dahulu materi pada media tersebut telah divaliditas oleh dosen pembimbing, pertimbangan dari dosen pengampu mata kuliah komputasi II, dan tenaga ahli (*expert review*) di bidang desain Website yang di wakili oleh Ir. Agung handayanto, M.Kom sebagai kepala PUSKOM IKIP PGRI Semarang dan Wijayanto, ST., M.Kom sebagai dosen komputasi Prodi Pendidikan Fisika. Setelah direvisi sebanyak 2 kali oleh validator diperoleh hasil yang cukup baik dilihat dari segi tampilan dan content (isi) media website telah memenuhi syarat untuk di gunakan sebagai media pembelajaran komputasi II.



Gambar 1

3. Tahap Evaluasi

Pada tahap ini, peneliti telah melakukan pengujian terhadap materi pembelajaran yang telah dikembangkan pada media komputer berbasis website dengan cara melakukan kegiatan pembelajaran di Laboratorium komputer matematika yang mana mahasiswa berinteraksi langsung dengan komputer. Kemudian, peneliti mengobservasi kegiatan mereka selama proses pembelajaran. Pada akhir pertemuan, peneliti melakukan evaluasi kepada mahasiswa untuk mengetahui sejauh mana mereka dapat memahami pelajaran yang disampaikan menggunakan media komputer berbasis website, dan mahasiswa diberikan angket untuk mengetahui sikap mereka terhadap pembelajaran komputasi II yang menggunakan media tersebut.

4. Tahap Revisi

Pada tahap ini, peneliti telah menganalisis hasil evaluasi yang telah dilakukan untuk dijadikan dasar dalam merevisi materi maupun media pembelajaran. Hasil dari tahap ini dianggap sebagai hasil akhir yang praktis dan valid sebagai media pembelajaran.

Sikap dan motivasi mahasiswa terhadap pembelajaran komputasi II dengan media website.

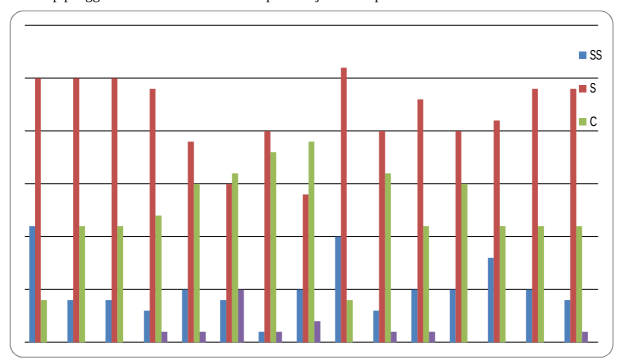
Hasil angket tentang implementasi media website.

Dari hasil angket yang telah kita berikan kepada mahasiswa diperoleh seperti dalam Tabel 1.

Tabel 1. Hasil angket mahasiswa

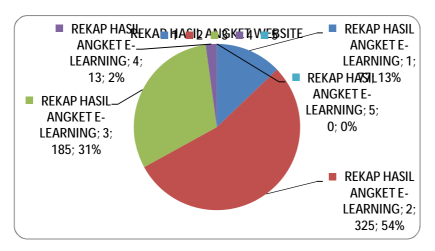
NO.	Indikator	SS	S	С	TS	STS	JML
	Kejelasan tujuan pembelajaran (rumusan,						
1.	realistis)	11	25	4	0	0	40
	Relevansi tujuan pembelajaran dengan						
2.	SK/KD/Kurikulum	4	25	11	0	0	40
	Cakupan dan kedalaman tujuan						
3.	 pembelajaran Ketepatan penggunaan strategi pembelajaran Interaktivitas Pemberian motivasi belajar Kontekstualitas dan aktualitas 		25	11	0	0	40
	Ketepatan penggunaan strategi						
4.	pembelajaran	3	24	12	1	0	40
5.	Interaktivitas	5	19	15	1	0	40
6.	Pemberian motivasi belajar	4	15	16	5	0	40
7.	Kontekstualitas dan aktualitas	1	20	18	1	0	40
	Kelengkapan dan kualitas bahan bantuan						
8.	belajar	5	14	19	2	0	40
	Kesesuaian materi dengan tujuan						
9.	pembelajaran	10	26	4	0	0	40
10.	Kedalaman materi	3	20	16	1	0	40
11.	Kemudahan untuk dipahami	5	23	11	1	0	40
12.	Sistematis, runut, alur logika jelas	5	20	15	0	0	40
	Kejelasan uraian, pembahasan, contoh,						
13.	simulasi, latihan	8	21	11	0	0	40
	Konsistensi evaluasi dengan tujuan						
14.	pembelajaran	5	24	11	0	0	40
15.	Ketepatan dan ketetapan alat evaluasi	4	24	11	1	0	40
	Jumlah:	77	325	185	13	0	600

Dari hasil angket pada tabel 1 diperoleh data kebanyakan lebih dari 50% mahasiswa setuju atau puas terhadap penggunaan media website dalam pembelajaran komputasi II.



Gambar 1. Kepuasan mahasiswa

Dari 15 indikator angket pembelajaran website pada tabel 2 diperoleh data bahwa mahasiswa sangat baik responnya pada indikator kesesuaian materi dengan tujuan pembelajaran, kejelasan tujuan pembelajaran, relevansi tujuan pembelajaran dan cakupan kedalaman tujuan pembelajaran.



Gambar 2. Rekap hasil angket

Dari rekapitulasi hasil angket pada tabel 3 diperoleh 13% mahasiswa kategori sangat setuju, 54% mahasiswa kategori setuju, 31% kategori cukup, 2% kategori tidak setuju dan 0% kategori sangat tidak setuju.

Kemudian dari hasil olah SPSS versi 14 diperoleh nilai sig 0,00 artinya motivasi belajar mahasiswa dalam menggunakan media website mempengaruhi hasil belajar mahasiswa, sesuai tabel 4.

					Mean		
1	Model		Sum of Squares	df	Square	F	Sig.
1	1	Regression	37,035	1	37,035	15,719	,000(a)
		Residual	89,529	38	2,356		
		Total	126,564	39			

a Predictors: (Constant), ANGKET

b Dependent Variable: EKS

Tabel 2. Hasil Anova (b)

Kemudian dari tabel 5 diperoleh pada tabel R terlihat 0,541 artinya motivasi belajar mahasiswa menggunakan media website mempengaruhi hasil belajar sebesar 54,1%.

			Adjusted	Std. Error of
Model	R	R Square	R Square	the Estimate
1	,541(a)	,293	,274	1,53494

a Predictors: (Constant), ANGKET

Tabel 3. Model Summary

Hasil belajar mahasiswa dalam pembelajaran komputasi II yang menggunakan media Website.

One-Sample Test

	Test Value = 0					
				Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
	t	df	Sig. (2-tailed)	Difference	Lower	Upper
eksperimen	295,886	39	,000	84,27875	83,7026	84,8549
kontrol	111,659	39	,000	80,05500	78,6048	81,5052

Tabel 4. Hasil Uji Statistik

Dilihat dari tabel 6 terlihat jelas bahwa kemampuan akademik kelas eksperimen (kelas 2A) kategori baik.dengan rata-rata = 84,27 sedangkan kelas kontrol (kelas 2B) kategori baik juga

dengan rata-rata= 80,05.artinya ada perbedaan rata-rata hasil belajar yang cukup baik sebesar 4,22.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Dari penelitian pengembangan website selama kurang lebih 1(satu) semester ini, di dapatkan 3 hal meliputi:

- 1. Diperoleh media pembelajaran website yang valid untuk belajar mandiri mahasiswa pada mata kuliah komputasi II sesuai teori perkembangan Akker .
- 2. Sesuai hasil angket tentang pengembangan media website di peroleh nilai sig = 0.00 dan R= 0.541, yang artinya motivasi mempengaruhi sebesar 54.1% terhadap hasil belajar mahasiswa.
- 3. Diperoleh rata-rata hasil belajar yang lebih baik antara kelas eksperimen sebesar 84.27 dibandingkan dengan kelas kontrol sebesar 80.05.

Saran

- 1. Perlu segera dilakukan penelitian lanjutan tentang penggunaan media website di semua program studi di IKIP PGRI Semarang.
- 2. Sebaiknya perlu di kembangkan media mobile learning sesuai dengan tuntutan perkembangan zaman.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. 2011. *Potensi Teknologi informasi Dan Komunikasi Dalam Peningkatan Mutu Pembelajaran Di Kelas*. (http://elearning.unimal.ac.id/courses/MKK712NR/document/peningkatan-tik-guru.pdf?cidReq=MKK712NR diakses tanggal 08 Januari 2011).
- Alami, F. 2005. *Pembuatan Media Pembelajaran dengan Macromedia Flash MX 2004*.

 Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung. (www.unila.ac.id/~ftsipil/Tutorial/Manual%20
 Flash%202004.pdf diakses tanggal 24 oktober 2011).

Arikunto, S. 1991. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Bumi Aksara, Jakarta.

Arsyad, A. 2003. Media Pembelajaran. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Dick, W and Carey, L. 1998. *The Systematic Design of Instruction*. Scott, Foresman and Company, United States of America.
- Heinich, Molenda, Russell, and Smaldino. 1999. *Instructional Media and Technologies for Learning*. Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, New Jersey.

Nasoetion, N. 2007. Evaluasi Pembelajaran Matematika. Jakarta: Universitas Terbuka.

Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.

Yunan Y, I. 2006. *Komputer untuk Pembelajaran Matematika*. (http://www.Suaramerdeka. com/harian/0604/03/ragam03.htm diakses tanggal 06 Desember 2011).