

## PRAKTIKUM LAYOUT WEB SITE

1. Buat desain situs seperti gambar berikut ini:  
simpan dengan nama *praktek1.htm*  
catat dan tulis tangan tag html desain tersebut  
Judul situs: Education 4 All

### PENDIDIKAN.COM

#### Problem-based learning (PBL) berbasis teknologi informasi (ICT)

PBL adalah metode belajar yang menggunakan masalah sebagai langkah awal dalam mengumpulkan dan mengintegrasikan pengetahuan baru (Suradijono, 2004). Atau menurut Boud & Felletti (1991, dalam Saptono, 2003) menyatakan bahwa .Problem based learning is a way of constructing and teaching course using problem as a stimulus and focus on student activity.

Konsep inovasi pendidikan (Harsono, 2004):

Mahasiswa memperoleh pengetahuan dasar (*basic sciences*) yang berguna untuk memecahkan masalah-masalah keteknikan yang dijumpainya, Student-centered: mahasiswa belajar secara aktif dan mandiri (sebagai adult learner) dengan sajian materi terintegrasi (horisonal dan vertikal) dan relevan dengan real setting (profesionalism),

Mahasiswa mampu berpikir kritis, mengembangkan inisiatif,

Mahasiswa menjunjung tinggi etika engineering dan memperhatikan legal.

Di sini akan timbul beberapa perubahan baik paradigma maupun implementasinya:

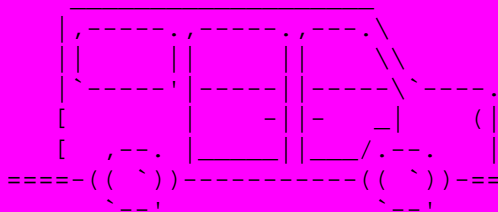
Dosen sebagai fasilitator,

Perubahan format kurikulum,

Penyediaan fasilitas pembelajaran (fasilitator menyediakan buku bahan ajar atau tutorial),

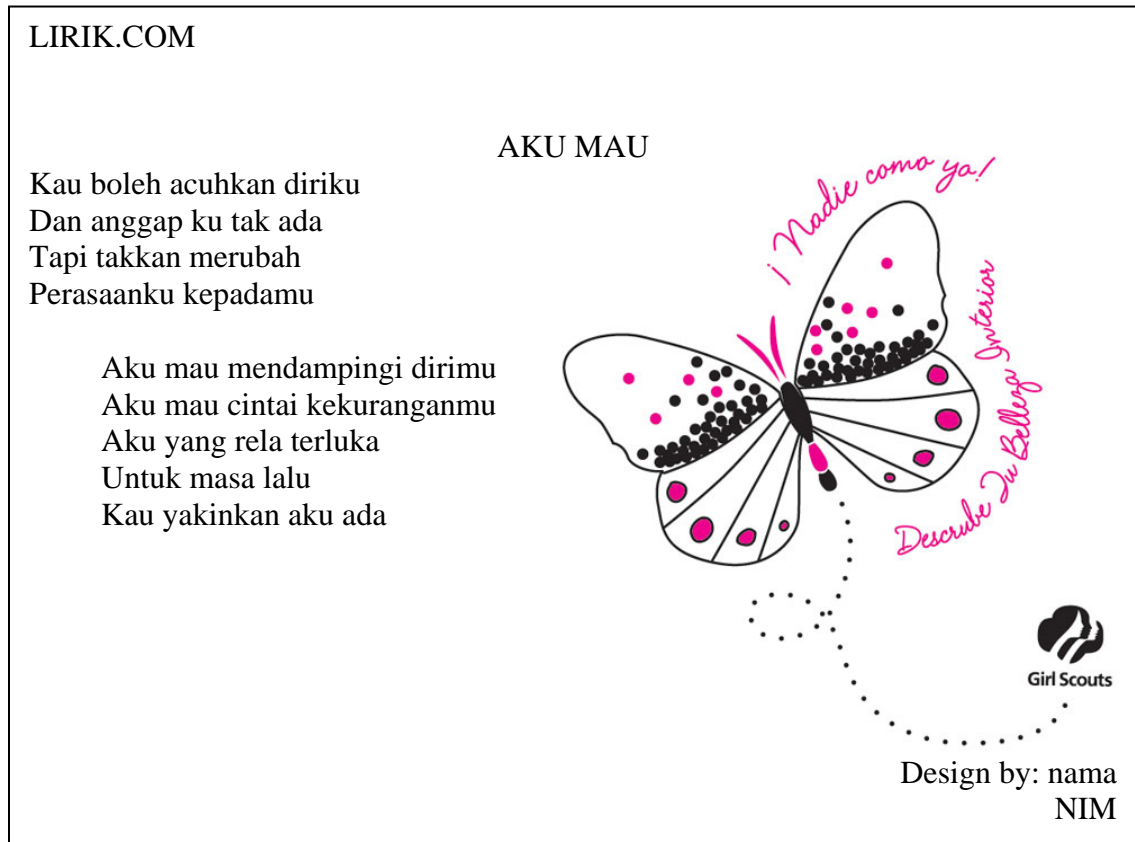
Penyediaan sumber belajar (perpustakaan, Internet, dll),

Penataan kembali jadwal pembelajaran



Design by: Nama  
NIM

2. Buat desain situs seperti gambar berikut ini:  
simpan dengan nama *praktek2.htm*  
catat dan tulis tangan tag html desain tersebut  
Judul situs: Indonesian Lyrics



3. Ganti gambar latar belakang tugas 2 dengan yang disediakan di situs pembelajaran (cloud.jpg), simpan dengan nama file praktek3.htm.
4. Ganti gambar latar belakang tugas 3 dengan yang disediakan di situs pembelajaran (garuda.jpg), simpan dengan nama file praktek4.htm
5. Amati file *praktek2.htm*, *praktek3.htm*, dan *praktek4.htm*
6. Analisa dan catat hasil analisa
7. Kesimpulan