

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

Semester: Ganjil Tahun Ajaran: 2014 / 2015

Kode/Code	Nama Mata Kuliah / Subject Name		SKS/Credit	Semester
MI2402	Desain Web	(IND)	2	3
	Web Design	(ENG)		

Komponen Penilaian	Batasan Bobot	Bobot
Assessment 1	10%-50%	10 %
Assessment 2	10%-50%	15 %
Assessment 3	10%-50%	15 %
Tugas	20% atau 30%	20 %
Praktikum	0% atau 40%	40 %
TOTAL		100 %

 20% jika ada praktikum, 30% jika tidak ada praktikum
 40% jika ada praktikum, 0% jika tidak ada praktikum

Assessment	Materi Bahasan yang Diujikan	Kriteria Penilaian				
		Tidak Lulus (0-5)	Dasar (6-10)	Menengah (11-15)	Cukup Mahir (16-20)	Mahir (21-25)
1	Pengantar HTML dan desain web	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Menjelaskan sejarah website	Menyebutkan dan menjelaskan jenis- jenis website	Menjelaskan syarat desain web yang profesional	Menjelaskan peran HTML dan CSS dalam desain web
	Tag HTML dasar	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Memahami tag dasar penyusun file HTML	Memahami tag body, heading, paragraf, breaking now, horizontal ruler, preformat	Memahami tag pengolah font (bold, italic, underline, superscript, subscript)	Dapat mengkreasikan seluruh tag dasar HTML dengan tag lain
	Tag HTML lanjut	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Memahami fungsi tag dan atribut tag font, list, image,	Memahami fungsi dan jenis tag hyperlink dan form, serta menuliskan syntaks dengan benar	Membuat hyperlink dari atribut tag warna pada fontasi	Membuat hyperlink dari tag list dan image
	Tag HTML layout	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Memahami dan menuliskan struktur tag table dan frame dengan benar	Membuat table menggunakan rowspan dan colspan	Membuat sel-sel dalam table berwarna, serta mengubah-ubah ukuran border table	Membuat layout menggunakan tag table, serta memasukkan gambar ke dalam sel table
	Pengantar CSS	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi	Memahami peran CSS dalam desain web	Memahami istilah-istilah dalam CSS	Memahami jenis-jenis style CSS	Dapat menuliskan struktur setiap style CSS dengan benar

2	Struktur CSS	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Memahami jenis-jenis selector dalam CSS	Menuliskan syntaks selector dan declarator dengan benar	Dapat menggabungkan salah satu style CSS dengan file HTML	Dapat menggabungkan tiga style CSS dengan file HTML
	Font dan teks CSS	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Dapat menyebutkan atribut yang digunakan dan font dan teks dalam CSS	Menuliskan struktur atribut font dan teks dengan benar	Membuat sebuah file CSS berisi atribut font dan teks dengan benar	Merelasikan file CSS font/teks dengan file HTML
	CSS layering	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Memahami pengertian layering dalam CSS	Menyebutkan kegunaan layering dalam CSS	Memahami perbedaan property top dan left	Menuliskan contoh syntaks teks layering dengan benar
3	CSS layout	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Menyebutkan kelebihan layout menggunakan CSS	Memahami istilah float, margin, padding, border	Membuat layout website dasar menggunakan CSS	Memasukkan element (gambar, hyperlink, list) ke dalam layout yang dibuat
	website sederhana	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Dapat merelasikan file CSS dan file HTML	Dapat membuat layout website menggunakan CSS dengan benar	Membuat minimal 3 halaman web yang saling terhubung	Layout seluruh halaman web mengacu pada 1 file CSS
	website statis	Tidak memenuhi kriteria penilaian kompetensi dasar	Dapat merelasikan file CSS dan file HTML	Membuat minimal 5 halaman web yang saling terhubung	Setiap halaman web terdapat konten yang simpel dan jelas	Setiap halaman web berisi konten yang kreatif dan berbeda-beda

Tugas [max sejumlah pertemuan perkuliahan]

No	Deskripsi Tugas	Bobot
1.	Tugas 1 (pengantar desain web) : Referensi mengenai sejarah serta perkembangan website serta referensi bahasa pemrograman HTML dan CSS dan perannya dalam perancangan desain web.	5%
2.	Tugas 2 (tag HTML dasar) : Membuat halaman web yang menggunakan tag-tag dasar HTML.	10%
3.	Tugas 3 (tag HTML lanjut) : Membuat halaman web yang menggunakan tag lanjutan HTML serta tag-tag dasar HTML.	10%
4.	Tugas 4 (tag HTML layout) : Membuat halaman web yang menggunakan tag-tag HTML (dasar, lanjutan, dan layout). Halaman web yang dibuat harus menggunakan tag table sebagai layout website.	10%
5.	Tugas 5 (Pengantar CSS) : Referensi mengenai sejarah serta perkembangan CSS serta referensi tentang peranan CSS dalam perancangan desain web.	5%
6.	Tugas 6 (struktur CSS) : Membuat halaman web menggunakan tag-tag HTML (dasar, lanjutan, dan layout) yang digabung atau direlasikan dengan file CSS menggunakan struktur tag yang telah diajarkan di kelas.	10%
7.	Tugas 7 (font dan teks CSS) : Membuat halaman web menggunakan tag-tag HTML yang digabung atau direlasikan dengan file CSS dengan mengimplementasikan syntaks/atribut font dan teks seperti yang telah sampaikan di kelas.	10%
8.	Tugas 8 (CSS layering) : Membuat halaman web menggunakan tag-tag HTML yang digabung atau direlasikan dengan file CSS dengan mengimplementasikan kostumisasi layer, hyperlink, dan cursor pada CSS seperti yang telah sampaikan di kelas.	10%
9.	Tugas 9 (CSS layout) : Membuat halaman web menggunakan tag-tag HTML yang digabung atau direlasikan dengan file CSS dengan membuat layout website menggunakan syntaks-syntaks yang terdapat dalam CSS seperti yang telah sampaikan di kelas.	10%
10.	Tugas 10 (website sederhana) : Membuat sebuah website sederhana secara kreatif menggunakan HTML dan CSS sebagai desain layout.	10%
11.	Tugas 11 (website statis) : Membuat sebuah website statis sederhana yang lebih lengkap secara kreatif dan profesional menggunakan HTML dan CSS sebagai desain layout	10%

Praktikum

No	Deskripsi Praktikum	Bobot
1.	Praktikum 1 (tag HTML dasar) : Mempraktekkan syntaks dasar HTML (body, heading, breaking now, horizontal ruler, paragraf, preformat, bold, italic, underline, subscript, superscript)	10%
2.	Praktikum 2 (tag HTML lanjut) : Mempraktekkan syntaks dasar HTML dan tag lanjutan HTML (list, fontasi, hyperlink, image, form)	10%
3.	Praktikum 3 (tag HTML layout) : Mempraktekkan syntaks table dan frame serta membuat layout menggunakan tag/atribut table dalam HTML.	10%
4.	Praktikum 4 (struktur CSS) : Mempraktekkan struktur dasar CSS yang digabungkan dengan file HTML.	10%
5.	Praktikum 5 (font dan teks CSS) : Mempraktekkan syntaks font dan teks CSS digabungkan dengan file HTML.	10%
6.	Praktikum 6 (CSS layering) : Mempraktekkan syntaks layering dalam CSS.	10%
7.	Praktikum 7 (CSS layout) : Mempraktekkan membuat layout menggunakan tag-tag dalam CSS.	10%
8.	Praktikum 8 (website sederhana) : Mempraktekkan membuat layout website sederhana menggunakan HTML dan CSS.	10%
9.	Praktikum 9 (website statis) : Mempraktekkan membuat website statis secara lengkap menggunakan HTML dan CSS.	20%
TOTAL		100%