

	FORMULIR	No.Dokumen	
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	No. Revisi	
		Tanggal Berlaku	
		Halaman	1 dari 5

Fakultas / Prodi : Kesehatan/ Kesehatan S1
 Mata Kuliah : Pengembangan Web
 Kode Mata Kuliah :
 Semester :
 SKS : 2 SKS
 Mata Kuliah Prasyarat : -
 Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah ini membahas tentang konsep desain website statis dengan bahasa HTML (*HyperText Markup Language*) yang dikombinasikan dengan *Cascading Style Sheet* (CSS) dan *Javascript* (JS).

Dosen Pengampu : 1. Bambang Agus Herlambang. S. Kom, M. Kom

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah : Melalui matakuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami dan mengimplementasikan konsep-konsep konsep desain website statis dengan bahasa HTML (*HyperText Markup Language*) yang dikombinasikan dengan *Cascading Style Sheet* dan *Javascript*. Setelah menempuh mata kuliah ini diharapkan mampu mengimplementasikan desain website sebagai sarana penyampaian informasi.

	FORMULIR		No.Dokumen	
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER		No. Revisi	
			Tanggal Berlaku	
			Halaman	2 dari 5

Pertemuan Ke	Kemampuan akhir yang direncanakan	Indikator	Bahan Kajian	Metode & Bentuk Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Alokasi Waktu		Metode Penilaian	Bobot Penilaian
						TM	TT		
1	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan cara kerja web	<ul style="list-style-type: none"> Dapat menjelaskan Konsep Internet dan Website 	<ul style="list-style-type: none"> Konsep Internet dan Website 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode ceramah, diskusi, tanya jawab	Menyelesaikan soal tentang Konsep Internet dan Website	100 menit	120 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan, Disiplin & Presensi	10%
2	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan desain layout web	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan desain layout web 	<ul style="list-style-type: none"> Desain layout web simetris, asimetris 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode ceramah, diskusi, tanya jawab, tugas	Menyelesaian soal tentang desain layout web	100 menit	120 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan, Disiplin & Presensi	5%
3	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan struktur HTML dan mengimplementasikan perancangan web menggunakan bahasa HTML (HyperText Markup Language)	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan struktur HTML Mampu mengimplementasikan perancangan web menggunakan bahasa HTML (HyperText Markup Language) 	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa HTML Format paragraf dan body text 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode ceramah, diskusi, tanya jawab & tugas	Menyelesaian soal tentang struktur HTML paragraf dan body text	100 menit	120 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan, Disiplin & Presensi	5%
4	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan dan 	<ul style="list-style-type: none"> Insert picture dan media Hyperlink / tag 	Aktifitas pembelajaran menggunakan	Menyelesaian soal tentang Hyperlink / tag	100 menit	120 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan,	10%

	FORMULIR					No.Dokumen		
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					No. Revisi		
						Tanggal Berlaku		
						Halaman		3 dari 5

	menjelaskan dan mengimplementasikan perancangan web yang dilengkapi dengan picture, media dan Hyperlink	mengimplementasikan perancangan web yang dilengkapi dengan picture, media dan Hyperlink	anchor	metode metode ceramah, diskusi, tanya jawab & tugas	anchor			Disiplin & Presensi	
5	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengimplementasikan perancangan web yang dilengkapi dengan format List dan Table	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan format List dan Table 	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa HTML : <ul style="list-style-type: none"> Table List 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode metode ceramah, diskusi, tanya jawab & tugas	Menyelesaian soal tentang Table dan List	100 menit	120 menit		
6	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan dan implementasi perancangan web menggunakan bahasa HTML (HyperText Markup Language) yang dilengkapi dengan Form untuk isian data	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan Form untuk isian data 	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa HTML : <ul style="list-style-type: none"> Form 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode metode ceramah, diskusi, tanya jawab & tugas	Menyelesaian soal tentang Form	100 menit	120 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan, Disiplin & Presensi	20%
7	UTS								
8	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan dan implementasikan	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan dan implementasikan 	<ul style="list-style-type: none"> Bahasa HTML 5: <ul style="list-style-type: none"> Embedded Audio Embedded 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode metode ceramah,	Menyelesaian soal tentang Embedded Audio dan video	100 menit	120 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan, Disiplin & Presensi	10%

	FORMULIR	No.Dokumen	
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	No. Revisi	
		Tanggal Berlaku	
		Halaman	4 dari 5

	perancangan web menggunakan bahasa HTML 5 (HyperText Markup Language) yang dilengkapi dengan fasilitas Audio dan Video	n perancangan web yang dilengkapi dengan fasilitas Audio dan video	Video	diskusi, tanya jawab & tugas					
9 -12	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar CSS untuk mendesain web .	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan Konsep Dasar CSS , Inline CSS, Internal CSS, Eksternal CSS, CSS Font Property, CSS Background Property, CSS Color Property, Selector ID dan Class 	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Dasar CSS • Inline CSS, Internal CSS, Eksternal CSS • CSS Font Property, CSS Background Property, CSS Color Property • Selector ID dan Class 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode metode ceramah, diskusi, tanya jawab & tugas	Menyelesaikan Soal CSS	100 menit	120 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan, Disiplin & Presensi	10%
13	Setelah mengikuti kuliah diharapkan Mahasiswa mampu menjelaskan penggunaan bahasa javascript untuk web	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan Struktur Javascript, Peletakan Javascript 	<ul style="list-style-type: none"> • Struktur Javascript, Peletakan Javascript 	Aktifitas pembelajaran menggunakan metode metode ceramah, diskusi, tanya jawab & tugas	Membuat pemodelan sistem dengan UML	150 menit	150 menit	Sikap, Pengetahuan, Ketrampilan, Disiplin & Presensi	15%
14	UAS								

	FORMULIR	No.Dokumen	
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	No. Revisi	
		Tanggal Berlaku	
		Halaman	5 dari 5

Disahkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disusun oleh :
Dekan Fakultas Teknik UPGRIS	Sek. Prodi Informatika FT UPGRIS	Penanggungjawab Keilmuan
Drs. Bambang Supriyadi, MP	Bambang Agus Herlambang, S. Kom, M. Kom	Bambang Agus Herlambang, S. Kom, M. Kom