



UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
SEMESTER GENAP 2023/2024

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

FORM : FTI/IF-IFKB1021

Mata Kuliah	Kode	Bobot sks	Semester	Tanggal penyusunan
Pemrograman Web I	IFKB1021	3	2	1 Februari 2024
Pengembang RPS		Ketua Prodi	Dekan	
 R. Yadi Rokhman A. S.T., M.Kom.		 R. Yadi Rokhman A. S.T., M.Kom.	 Busanah S.T., M.Kom.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI			
	1. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur. 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni. 4. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya. 5. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri. 6. Mampu mengumpulkan, mendigitalisasi, dan memproses data menjadi informasi baru yang bermanfaat dengan menggunakan pemodelan dan penyimpanan data yang efektif dan efisien.			

	7. Menguasai konsep teoritis dan prinsip-prinsip tentang komputasi berbasis jaringan dan teknologi terkini yang terkait dengannya, di bidang komputasi terdistribusi dan komputasi bergerak, komputasi multimedia, komputasi berkinerja tinggi serta keamanan informasi dan jaringan. 8. Menguasai konsep dan prinsip-prinsip penangkapan, pengolahan dan penyimpanan informasi dalam berbagai bentuk format. 9. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan. 10. Mampu menerapkan kewirausahaan dan memahami kewirausahaan berbasis teknologi				
	<table><tr><td>CP-MK</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"> 1. Memahami prinsip pembuat desain web yang baik 2. Memahami proses pengembangan website dengan html dan css 3. Memahami proses pengembangan website dengan twitter bootstrap 4. Dapat membangun web statis yang responsif 5. Mahasiswa mampu memahami kedudukan dalam area pengetahuan <i>Software Engineering Body of Knowledge (SwEBOK)</i> 6. Mahasiswa mampu menemukan ide dan peluang bisnis berbasis <i>technopreneurship</i> </td></tr></table>	CP-MK		1. Memahami prinsip pembuat desain web yang baik 2. Memahami proses pengembangan website dengan html dan css 3. Memahami proses pengembangan website dengan twitter bootstrap 4. Dapat membangun web statis yang responsif 5. Mahasiswa mampu memahami kedudukan dalam area pengetahuan <i>Software Engineering Body of Knowledge (SwEBOK)</i> 6. Mahasiswa mampu menemukan ide dan peluang bisnis berbasis <i>technopreneurship</i>	
CP-MK					
1. Memahami prinsip pembuat desain web yang baik 2. Memahami proses pengembangan website dengan html dan css 3. Memahami proses pengembangan website dengan twitter bootstrap 4. Dapat membangun web statis yang responsif 5. Mahasiswa mampu memahami kedudukan dalam area pengetahuan <i>Software Engineering Body of Knowledge (SwEBOK)</i> 6. Mahasiswa mampu menemukan ide dan peluang bisnis berbasis <i>technopreneurship</i>					
Deskripsi Singkat MK	Dalam perkuliahan ini, akan dibahas mengenai beberapa materi pemrograman web dasar yang merupakan perpaduan tentang berbagai teknologi dan metode dalam pengembangan aplikasi web statis dan dinamis. meliputi html, css, dan twitter bootstrap				
Pokok Bahasan MK	1. Mengetahui prinsip desain website yang baik 2. Mengetahui HTML 3. Mengetahui CSS 4. Manipulasi HTML dengan CSS 5. Mengetahui Twitter Bootstrap 6. Mengetahui Twitter Bootstrap Lanjutan 7. Studi Kasus Pembuatan Web				
Pustaka	<table><tr><td>Utama:</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"> 1. Sidik, Betha, Pemrograman Web Dengan HTML : Disertai Lebih Dari 200 Contoh Program Beserta Tampilan Grafisnya, 2014, Informatika Bandung 2. Rohy, Smart Trick JQuery Without Plugin, 2015, Andi Offset Yogyakarta 3. R.H. Sianipar, JQuery & Ajax untuk web designer, 2016, Andi Offset Yogyakarta </td></tr></table>	Utama:		1. Sidik, Betha, Pemrograman Web Dengan HTML : Disertai Lebih Dari 200 Contoh Program Beserta Tampilan Grafisnya, 2014, Informatika Bandung 2. Rohy, Smart Trick JQuery Without Plugin, 2015, Andi Offset Yogyakarta 3. R.H. Sianipar, JQuery & Ajax untuk web designer, 2016, Andi Offset Yogyakarta	
Utama:					
1. Sidik, Betha, Pemrograman Web Dengan HTML : Disertai Lebih Dari 200 Contoh Program Beserta Tampilan Grafisnya, 2014, Informatika Bandung 2. Rohy, Smart Trick JQuery Without Plugin, 2015, Andi Offset Yogyakarta 3. R.H. Sianipar, JQuery & Ajax untuk web designer, 2016, Andi Offset Yogyakarta					

	Pendukung:	
	1. Jason Beaird & George James, The Principles of Beautiful Web Design, 2017, Andi Offset Yogyakarta 2. Mark Boulton, A Practical Guide to Designing for the Web, 2009, Mark Boulton Design Ltd, United Kingdom. 3. Wahana Komputer, Responsive Web Design with Bootstrap, 2016, Andi Offset Yogyakarta. 4. Flanagan, D. (2020). JavaScript: The Definitive Guide. 7th Edition. O'Reilly Media. 5. Simpson, K. (2021). You Don't Know JS. 3rd Edition. O'Reilly Media. 6. Simpson, K. (2022). The Modern JavaScript Tutorial. 3rd Edition. O'Reilly Media	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	1. Power Point, CSS, Javascript HTML5, & Bootstrap	1. Laptop, LCD Projector, Whiteboard, Spidol
Tim Dosen		
Mata Kuliah Prasyarat		

Mg Ke-	Sub-CP-MK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Memahami kedudukan dalam <i>Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK) Are</i>	Memahami bahwa pemrograman merupakan bagian dari SWEBOK	Mahasiswa mampu memahami Knowledge Area SWEBOK	Ceramah	- SWEBOK - Knowledge Area	5%
	Mampu memahami proses-proses pembuatan website yang baik.	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan proses-proses pembuatan website yang baik.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengimplementasi kan proses-proses pembuatan website yang baik.	Ceramah, Praktikum, Tanya jawab, Penugasan	• Discovery • Implementation • Usability • Accessible • Web Page Anatomy • Grid Theory • Balance • Unity • Repetition • Emphasis • Layouts	10%
2, 3, 4	Mampu memahami komponen-komponen dasar pada HTML	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan komponen-komponen dasar pada HTML	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengimplementasi kan komponen-komponen dasar pada HTML	Ceramah, Praktikum, Tanya jawab, Penugasan	• HTML Structure • Text / Typography • Lists • Links • Images • Tables	20%
5, 6, 7	Mampu memahami komponen-komponen lanjut pada HTML	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengimplementasi	Ceramah, Praktikum, Tanya jawab,	• Forms • Iframes	20%

		komponen-komponen lanjut pada HTML	kan komponen-komponen lanjut pada HTML	Penugasan	• Video • Audio • HTML5 Layout	
8	Ujian Tengah Semester					
9, 10, 11	Mampu memahami komponen-komponen dasar pada CSS	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan komponen-komponen dasar pada CSS	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengimplementasikan komponen-komponen dasar pada CSS	Ceramah, Praktikum, Tanya jawab, Penugasan	• Pengenalan CSS • Menghubungkan HTML dengan CSS • Selector • Color • Text	20%
12, 13	Mampu memahami komponen-komponen dasar pada Bootstrap	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan komponen-komponen dasar pada Bootstrap	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengimplementasikan komponen-komponen dasar pada Bootstrap	Ceramah, Praktikum, Tanya jawab, Penugasan	• Pengenalan Bootstrap • Pengenalan Responsive Web • Tour Bootstrap • Grid & Tipografi	10%
14, 15	Mampu memahami, dan membuat sebuah studikusus berbentuk web design dengan dasar pelajaran yang telah disampaikan.	Mampu menjelaskan, mengimplentasikan dan mempersentasikan sebuah studikusus berbentuk web design dengan dasar pelajaran yang telah disampaikan.	Mahasiswa mampu memahami, mengimplentasikan dan mempersentasikan sebuah studikusus berbentuk web design dengan dasar pelajaran yang telah disampaikan.	Ceramah, Praktikum, Tanya jawab, Penugasan	• Persentasi	20%
	Menemukan ide dan peluang bisnis	Mahasiswa dapat menemukan ide dan	- Mahasiswa mampu	diskusi	- Peluang usaha - Ide bisnis	5%

		peluang bisnis dalam pemrograman	membuat daftar peluang usaha - Mahasiswa mampu membuat daftar ide bisnis			
16	Ujian Akhir Semester					

1. Evaluasi Mata Kuliah

Basis Evaluasi		Penilaian
Kognitif atau Pengetahuan	Praktikum	15%
	Tugas	15%
	Kuis	10%
	UTS	30%
	UAS	30%
Nilai Akhir		100%

2. Nilai Mutu

Nilai	Huruf Mutu	Nilai Bobot
80 < NA	A	4.0
70 < NA ≤ 80	AB	3.5
65 < NA ≤ 70	B	3.0
60 < NA ≤ 65	BC	2.5
50 < NA ≤ 60	C	2.0
40 < NA ≤ 50	D	1.0
NA ≤ 40	E	0.0