





POLITEKNIK NEGERI MEDAN

JURUSAN TEKNIK KOMPUTER DAN INFORMATIKA

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tgl Penyusunan
Praktik Pemrograman Web	MIMKB307	2	III	
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (Jika Ada)	Ka PRODI	
	 Sharfina Faza, S.Kom., M.Kom.		 Hikmah Adwin Adam, S.Kom., M.Kom.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah			
	SIKAP DAN TATA NILAI			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri		
	S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.		
	S11	Adaptif terhadap perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya dibidang Teknologi Informasi dan Komunikasi.		
	PENGUASAAN PENGETAHUAN			
	PP1	Menguasai konsep teoritis matematika dan domain sitem informasi spesifiik guna meningkatkan proses dan kinerja organisasi menggunakan teknologi informasi dan komunikasi.		
KETERAMPILAN UMUM				
KU1	Mampu menunjukkan kinerja yang bermutu dan terukur.			
KU2	Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai untuk peningkatan proses organisasi menggunakan Inovasi dan Teknologi Informasi, dengan didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri.			
KU3	Mampu menyusun laporan proses dan hasil kerja secara akurat dan sah serta mengkomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan.			
KU4	Mampu melakukan inovasi pekerjaan dalam sebuah organisasi.			
KU5	Mampu bekerja dalam kelompok dan bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok serta melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang dibawah tanggung jawabnya.			
KU6	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap anggota kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri.			

	KETERAMPILAN KHUSUS	
	KK3	Mampu menerjemahkan algoritma ke pemrograman aplikasi.
	KK6	Mampu merancang dan membuat aplikasi berbasis web dan mobile.
	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	
	CPMK1	Mampu memahami web server dan serverside
	CPMK2	Mampu memahami struktur dasar PHP
	CPMK3	Mampu memahami Struktur Kondisi, Perulangan, Array, dan Function
	CPMK4	Mampu Memahami dan membuat form yang telah terkoneksi dengan database serta proses CRUD
	CPMK5	Mampu memahami CMS, Hosting dan Domain
Diskripsi Singkat MK	Setelah mengikuti kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami perkembangan internet, dan menjelaskan peran internet dalam ecommerce.	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan Web Server dan Server Side 2. Struktur PHP Dasar 3. Tipe data dan Operator 4. Struktur Kondisi dan Perulangan 5. Penanganan Form 6. Array dan Function 7. Session dan Cookie 8. Database MySQL dan PhpMyadmin 9. CRUD PHP 10. CMS, Hosting, Domain 	
Daftar Referensi	<p>Utama:</p> <p>Modul Pemrograman Web</p> <p>Pendukung:</p> <p>Learning PHP, MySQL & JavaScript: With jQuery, CSS & HTML5 by Robin Nixon</p> <p>Headfirst PHP & MySQL is the ultimate learning guide by Lynn Beighley</p> <p>The Joy of PHP: A Beginner's Guide to Programming Interactive Web Applications with PHP and MySQL by Alan Forbes</p>	
Media Pembelajaran	Software	Hardware
	Xampp Browser Text Editor (Visual Studio Code)	Komputer / laptop terkoneksi data jaringan (<i>internet</i>) LCD Projector
Nama Dosen Pengampu	Friendly, S.T., M.T Kadri Yusuf, S.T., M.Kom Sharfina Faza, S.Kom., M.kom.	
Mata kuliah prasyarat (Jika ada)		

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Media & Sumber Belajar]	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mampu menjelaskan dan mempraktikkan Web Server dan Server Side	<ul style="list-style-type: none"> Web Server Server Side 	Bentuk : Praktik Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian sejarah dan pertumbuhan Media : Projector, Bukuajar	TM : 4x50'	Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang Web Server dan Server Side Penyelesaian soal yang berkaitan dengan Web Server dan Server Side	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan penguasaan materi Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Tulisan atau laporan Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan tentang Web Server dan Server Side 	5%
2	Mampu mempraktikkan Struktur PHP Dasar	<ul style="list-style-type: none"> Struktur PHP Dasar 	Bentuk : Praktik Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian dari Struktur PHP Dasar Media : Projector, Bukuajar	TM : 4x50'	Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang Struktur PHP Dasar Penyelesaian soal yang berkaitan dengan Struktur PHP Dasar	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan penguasaan materi Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Tulisan atau laporan Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan tentang Struktur PHP Dasar Penguasaan Struktur PHP Dasar 	5%
3	Mampu menjelaskan dan mempraktikkan Tipe data dan Operator	<ul style="list-style-type: none"> Tipe data Operator 	Bentuk : Praktik Aktivitas di	TM : 4x50'	Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan penguasaan materi 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan Tipe data dan Operator 	10%

			Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian dari Tipe data dan Operator Media : Projector, Bukuajar		menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang Tipe data dan Operator Presentase dan diskusi Tipe data dan Operator	<ul style="list-style-type: none"> • Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Penguasaan Tipe data dan Operator 	
4	Mampu menjelaskan dan mempraktikkan Struktur Kondisi dan Perulangan	<ul style="list-style-type: none"> • Struktur Kondisi dan Perulangan 	Bentuk : Praktik Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian dari Struktur Kondisi dan Perulangan Media : Projector, Bukuajar	TM : 4x50'	Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang Struktur Kondisi dan Perulangan Presentase dan diskusi Struktur Kondisi dan Perulangan	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan penguasaan materi • Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang Struktur Kondisi dan Perulangan • Penguasaan layer pada Struktur Kondisi dan Perulangan 	10%
5,6	Mampu menjelaskan dan mempraktikkan Penanganan Form	<ul style="list-style-type: none"> • Penanganan Form 	Bentuk : Praktik Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian jenis-jenis Penanganan Form Media : Projector, Bukuajar	TM : 2x(4x50')	Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang Penanganan Form Presentase dan diskusi Penanganan Form	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan penguasaan materi • Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang Penanganan Form • Penguasaan Penanganan Form 	10%
7	Mampu menjelaskan dan	<ul style="list-style-type: none"> • Array dan Function 	Bentuk : Praktik	TM : 4x50'	Mencari materi makalah secara on-line dengan	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan 	5%

	mempraktikkan Array dan Function		Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian Array dan Function Media : Projector, Bukuajar		menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang Array dan Function Presentase dan diskusi Array dan Function	penguasaan materi <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	tentang Array dan Function <ul style="list-style-type: none"> • Penguasaan Array dan Function 	
8	Ujian Tengah Semester							
9	Mampu menjelaskan dan mempraktikkan Session dan Cookie	<ul style="list-style-type: none"> • Session dan Cookie 	Bentuk : Praktik Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian Session dan Cookie Media : Projector, Bukuajar	TM : 4x50'	Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang Session dan Cookie Presentase dan diskusi Session dan Cookie	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan penguasaan materi • Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang Session dan Cookie • Penguasaan Session dan Cookie 	5%
10,11	Mampu mempraktikkan Database MySQL dan PhpMyadmin	<ul style="list-style-type: none"> • Koneksitas Database MySQL dan PhpMyadmin 	Bentuk : Praktik Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian dari konsep Database MySQL dan PhpMyadmin Media : Projector,	TM : 2x(4x50')	Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang konsep Database MySQL dan PhpMyadmin Presentase dan diskusi Database MySQL dan PhpMyadmin	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan penguasaan materi • Rubrik kriteria grading Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang Database MySQL dan PhpMyadmin • Penguasaan Database MySQL dan PhpMyadmin 	20%

12,13	Mampu mempraktikkan CRUD PHP	<ul style="list-style-type: none"> • CRUD PHP 	<p>Bukuajar</p> <p>Bentuk : Praktik</p> <p>Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian CRUD PHP</p> <p>Media : Projector, Bukuajar</p>	<p>TM : 2x(4x50')</p>	<p>Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang mengenai CRUD PHP.</p> <p>Presentasi dan diskusi algoritma secara umum dan algoritma yang berhubungan dengan mengenai CRUD PHP</p>	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan penguasaan materi • Rubrik kriteria grading <p>Bentuk Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang mengenai CRUD PHP • Penguasaan algoritma secara umum dan algoritma yang berhubungan dengan eCRUD PHP 	20%
14,15	Mampu mempraktikkan CMS, Hosting, Domain	<ul style="list-style-type: none"> • CMS, Hosting, Domain 	<p>Bentuk : Praktik</p> <p>Aktivitas di Kelas : Metode : Pengajaran dan pendeskripsian aplikasi CMS, Hosting, Domain</p> <p>Media : Projector, Bukuajar</p>	<p>TM : 2x(4x50')</p>	<p>Mencari materi makalah secara on-line dengan menggunakan aplikasi e-Learning dan menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang CMS, Hosting, Domain</p> <p>Presentase dan diskusi CMS, Hosting, Domain</p>	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan penguasaan materi • Rubrik kriteria grading <p>Bentuk Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan atau laporan • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang CMS, Hosting, Domain • Penguasaan CMS, Hosting, Domain 	10%
16	Ujian Akhir Semester							

Catatan:

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.

6. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.