

PORTOFOLIO
SI-3015 – PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB DASAR

(Analisis Pembelajaran, RPS, Rencana Penilaian & Evaluasi, Silabus Singkat, Rencana Tugas, Evaluasi Pelaksanaan, Umpan Balik)



PENGAMPU: SYAHRU RAHMAYUDA, S.KOM., M.KOM.

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
T.A GANJIL 2025 /2026

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK), Sub-CPMK**

A. CPL Lulusan Prodi Sarjana Sistem Informasi

CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI SISTEM INFORMASI	
CPL01	Mampu memahami dan menerapkan konsep dasar Sistem Informasi dalam mendukung proses bisnis dan keputusan organisasi, menggunakan alat dan metode pengembangan sistem informasi yang relevan untuk membuat rekomendasi analisis bisnis organisasi, dan menilai proses sistem.
CPL02	Mampu menganalisis dan mengelola data dan informasi termasuk menyimpan, mengambil, dan memvisualisasikan data serta menerapkan prinsip-prinsip manajemen beserta keamanan basis data, termasuk keterampilan dalam melindungi informasi yang sensitif.
CPL03	Mampu memahami dan merancang infrastruktur SI untuk memastikan keberlanjutan operasional dan mendukung kebutuhan organisasi secara optimal.
CPL04	Mampu merencanakan, mengelola, dan mengevaluasi proyek sistem informasi dengan menerapkan prinsip dan metodologi manajemen proyek untuk memastikan pencapaian tujuan proyek sistem informasi secara efisien, efektif, dan tepat waktu
CPL05	Mampu menganalisis, merancang, dan membangun perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi
CPL06	Mampu menganalisis dan mengevaluasi tata kelola dan rencana strategis SI/TI yang sesuai dengan kebutuhan proses bisnis organisasi.
CPL07	Mampu mengevaluasi kualitas dan menganalisis risiko terhadap aset sistem informasi serta merancang solusi keamanan informasi dengan memprioritaskan prinsip-prinsip keamanan informasi secara efektif dan bertanggung jawab
CPL08	Mampu menjelaskan dan menerapkan teknik serta alat analisis data untuk mendukung pengambilan keputusan bisnis yang berharga.
CPL09	Mampu mengidentifikasi, menganalisis, dan menciptakan ide inovatif serta solusi digital dalam memberikan nilai bagi bisnis dan masyarakat untuk mendukung keberlanjutan kewirausahaan digital.
CPL10	Mampu memahami dan menerapkan kode etik organisasi dalam penggunaan informasi maupun data pada perancangan dan implementasi suatu sistem

B. CPL Prodi Sarjana Sistem Informasi yang dibebankan pada Mata Kuliah Praktikum Pemrograman Web Dasar

CPL01	Mampu memahami dan menerapkan konsep dasar Sistem Informasi dalam mendukung proses bisnis dan keputusan organisasi menggunakan alat dan metode pengembangan sistem informasi yang relevan untuk membuat rekomendasi analisis bisnis organisasi, dan menilai proses dan sistem.
CPL05	Mampu menganalisis, merancang, dan membangun perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi

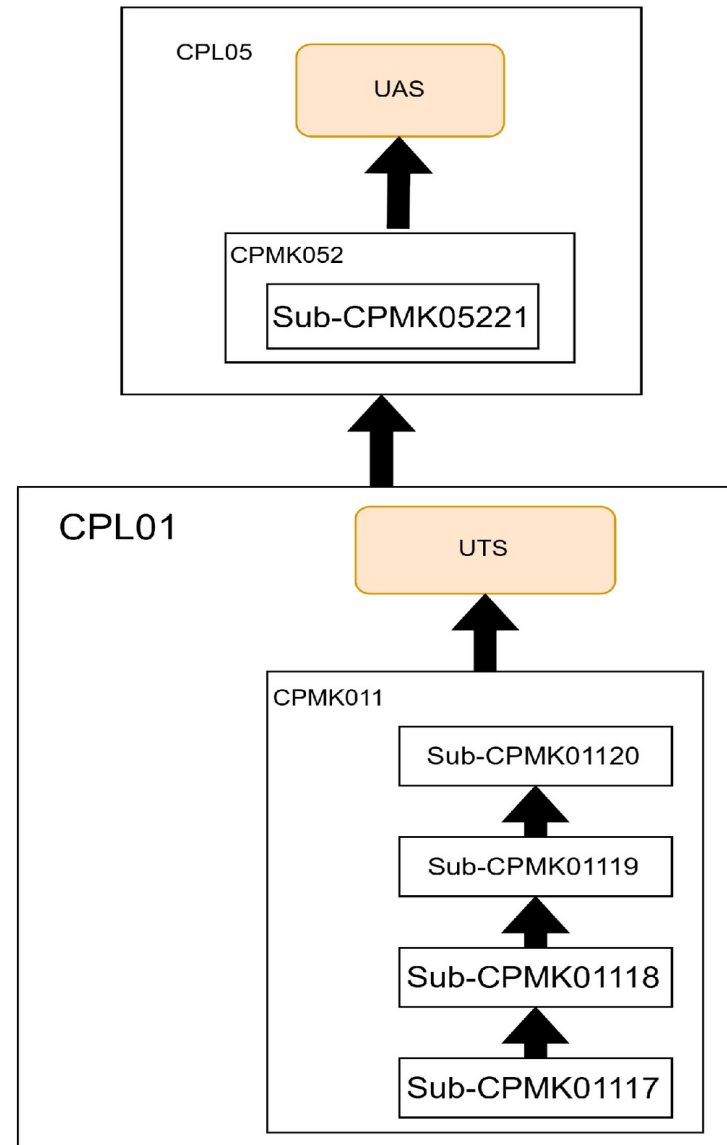
C. CPMK

CPMK01 1	Mampu memahami konsep dasar Sistem Informasi untuk mendukung proses bisnis dan keputusan organisasi.
CPMK05 2	Mampu merancang perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi.

D. Sub-CPMK

Sub-CPMK01117	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan HTML dalam perancangan website
Sub-CPMK01118	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan CSS dalam perancangan website
Sub-CPMK01119	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan Javascript dalam perancangan website
Sub-CPMK01120	Mahasiswa mampu mengintegrasikan library, tools dan framework dalam perancangan website
Sub-CPMK05221	Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript

2. Analisis Pembelajaran



3. Rencana Pembelajaran Semester

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (SKS)		SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Praktikum Pemrograman Web Dasar	SI-3015		T=0	P=1	3	23 Juni 2025
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
	Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom.				Renny Puspita Sari, S.T., M.T.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL01	Mampu memahami dan menerapkan konsep dasar Sistem Informasi dalam mendukung proses bisnis dan keputusan organisasi menggunakan alat dan metode pengembangan sistem informasi yang relevan				

		untuk membuat rekomendasi analisis bisnis organisasi, dan menilai proses dan sistem.			
	CPL05	Mampu menganalisis, merancang, dan membangun perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)			CPL yang didukung	
	CPMK011	Mampu memahami konsep dasar Sistem Informasi untuk mendukung proses bisnis dan keputusan organisasi.		CPL01	
	CPMK052	Mampu merancang perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi.		CPL05	
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)			CPMK yang didukung	
	Sub-CPMK01117	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan HTML dalam perancangan website		CPMK011	
	Sub-CPMK01118	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan CSS dalam perancangan website		CPMK011	
	Sub-CPMK01119	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan Javascript dalam perancangan website		CPMK011	
	Sub-CPMK01120	Mahasiswa mampu mengintegrasikan library, tools dan framework dalam perancangan website		CPMK011	
	Sub-CPMK05221	Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript		CPMK052	
	Peta CPL-CPMK		CPL01	CPL05	Bobot Penilaian
		CPMK011	✓		50
CPMK052			✓	50	
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini dirancang untuk mendukung pemahaman praktis mahasiswa dalam merancang dan mengembangkan halaman web menggunakan teknologi dasar web. Materi praktikum mencakup penerapan dasar HTML untuk struktur halaman, pengelolaan form, penggunaan CSS untuk pengaturan tampilan, pemanfaatan properti CSS, penerapan dasar JavaScript untuk interaktivitas, serta pengenalan penggunaan jQuery dan Bootstrap sebagai framework pendukung. Melalui kegiatan praktikum, mahasiswa diharapkan mampu membangun halaman web statis dan interaktif secara mandiri, serta				

	memahami keterkaitan antar teknologi web dalam proses pengembangan antarmuka pengguna. Praktikum ini menjadi fondasi keterampilan teknis yang penting dalam pengembangan sistem informasi berbasis web.
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	1. Dasar HTML 2. Pengelolaan Form 3. Dasar CSS 4. Properti CSS 5. Dasar JavaScript 6. Dasar JQuery 7. Dasar Bootstrap
Pustaka	Utama:
	1. Prawira, Dian. (2015). Modul Pembelajaran Pemrograman Web I. Universitas Tanjungpura
	Pendukung:
	● Febriyanto, F., Puspita Sari, R., & Rasimin, E. (2023). Penerapan Whatsapp Notification Pada Sistem Pendaftaran Online Klinik PKU Muhammadiyah Kitamura Pontianak. Sebatik, 27(1) ● Puspita Sari, R., Febriyanto, F., & Rusi, I. (2021). Implementation Of Simple Additive Weighting Method In The Determination System Of Thesis Supervisor. Jurnal Ilmiah MATRIK, 23(2) ● Kappel, Gerti, dkk.2006.Web Engineering. Jerman: John Wiley & Sons ● Pressman, Roger. 2008. Web Engineering: A Practitioner's Approach. McGrawHill ● Hall, M.,1998.Core Web Programming, Prentice Hall ● Staab, Steffen, Semantic Web and Peer to Peer, Springer-Verlag, Berlin, 2006 ● Nugroho, Adi.2011.Visual Web Developer Untuk Pengembangan Aplikasi Web Dinamis.Yogyakarta:Penerbit Andi ● Winarno, Edi, dkk.2014.3in1 Javascript JQuery dan JQuery Mobile.Yogyakarta: Penerbit Andi
Media Pembelajaran	Microsoft Power Point, Google Classroom, VS Code
Dosen Pengampu	● Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom.
Matakuliah syarat	● SI-1003 Pemrograman Komputer

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Sub-CPMK01117 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan HTML dalam perancangan website	● Mahasiswa mampu membuat struktur dasar dokumen HTML dengan benar. ● Mahasiswa mampu menggunakan elemen heading secara tepat. ● Mahasiswa mampu menambahkan elemen teks dan pemformatannya. ● Mahasiswa mampu membuat daftar terurut dan tak terurut.	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Non-Tes	Kuliah, Contextual Learning 170 menit	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat ● Mempraktikan ● Berdiskusi Yang dilakukan dosen : ● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi ● Melakukan praktik	Kontrak kuliah: ● Deskripsi dan capaian pembelajaran ● Sistem penilaian dan penugasan ● Pustaka rujukan Materi : ● Pengenalan HTML: Sejarah singkat fungsinya dalam web ● Struktur dasar dokumen HTML ● Elemen dan tag HTML: heading, format teks ● Daftar (ordered list dan unordered) ● Penyisipan gambar dan hyperlink

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
		● Mahasiswa mampu menyisipkan gambar ke halaman web menggunakan. ● Mahasiswa mampu menambahkan tautan menggunakan. ● Mahasiswa mampu menulis komentar dalam kode HTML.					● Penggunaan atribut dasar: src, href, alt, target ● Praktik membuat halaman HTML sederhana
2	Sub-CPMK01117 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan HTML dalam perancangan website	● Mahasiswa mampu membuat elemen formulir HTML menggunakan <form>. ● Mahasiswa mampu menggunakan berbagai jenis elemen input. ● Mahasiswa mampu menyusun struktur form yang	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Tes & Non-Tes Tugas (Individu): Membuat halaman formulir. ● Struktur form lengkap dan tepat	Kuliah, Contextual Learning, Project Based Learning 170 menit	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat ● Mempraktikan ● Berdiskusi ● Mengerjakan tugas Yang dilakukan dosen :	● Konsep form dalam HTML dan fungsinya ● Elemen dasar form ● Tipe input ● Atribut form ● Penggunaan method dan action dalam form ● Struktur form yang baik dan ramah pengguna (user-friendly) ● Praktik membuat formulir kontak

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
		terorganisir dan mudah digunakan. ● Mahasiswa mampu membuat form HTML sederhana yang sesuai dengan kebutuhan input pengguna.	● Struktur logis, terorganisir, dan memiliki heading/label jelas ● Sesuai dan memenuhi kebutuhan pengguna			● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi ● Melakukan praktik ● Pendampingan pengerjaan tugas	sederhana
3, 4	Sub-CPMK01118 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan CSS dalam perancangan website	● Mahasiswa mampu menuliskan sintaks dasar CSS secara internal dan eksternal. ● Mahasiswa mampu menghubungkan file CSS eksternal ke file HTML menggunakan <link>. ● Mahasiswa mampu menggunakan properti CSS dasar.	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Non-Tes	Kuliah, Contextual Learning 170 menit	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat ● Mempraktikan ● Berdiskusi Yang dilakukan dosen : ● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi	● Pengantar CSS: fungsi dan man desain web ● Penulisan CSS ● Selector CSS ● Grouping dan kombinasi selecto ● Properti dan nilai CSS dasar ● Styling elemen umum (form, ta paragraf, heading) ● Praktik membuat halaman HTM sederhana dengan styling CSS

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
		● Mahasiswa mampu mengatur layout menggunakan properti margin, padding, border, dan width/height. ● Mahasiswa mampu membedakan antara inline, internal, dan external CSS serta mengaplikasikannya secara tepat. ● Mahasiswa mampu menerapkan styling pada elemen form, tabel, dan navigasi sederhana. ● Mahasiswa mampu membuat halaman web sederhana dengan tampilan terstruktur dan estetis menggunakan CSS.				● Melakukan praktik	

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
5, 6	Sub-CPMK01119 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan Javacsript dalam perancangan website	● Mahasiswa mampu menyisipkan kode JavaScript ke dalam dokumen HTML. ● Mahasiswa mampu menuliskan perintah dasar JavaScript untuk manipulasi teks, angka, dan tampilan. ● Mahasiswa mampu membuat dan menggunakan variabel, operator, dan tipe data dasar dalam JavaScript. ● Mahasiswa mampu menggunakan struktur logika dalam pemrograman sederhana.	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Non-Tes	Kuliah, Contextual Learning 170 menit	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat ● Mempraktikan ● Berdiskusi Yang dilakukan dosen : ● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi ● Melakukan praktik	● Pengenalan JavaScript ● Sintaks Dasar JavaScript ● Struktur Kontrol ● Fungsi (Function) ● Manipulasi DOM Sederhana ● Event Handling

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
		● Mahasiswa mampu menerapkan struktur perulangan. ● Mahasiswa mampu membuat dan memanggil fungsi dalam JavaScript. ● Mahasiswa mampu memanipulasi elemen HTML menggunakan JavaScript. ● Mahasiswa mampu membuat interaksi dasar dengan pengguna melalui event handler.					
7	Sub-CPMK01120 Mahasiswa mampu mengintegrasikan library, tools dan	● Mahasiswa mampu mengintegrasikan HTML, CSS, dan JavaScript dalam satu proyek dengan	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Tes & Non-Tes Tugas (Individu):	Kuliah, Contextual Learning, Project Based Learning	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat ● Mempraktikan	● Pengantar Library dan Framework V ● Pengertian dan perbedaan library, to dan framework ● Kapan dan mengapa menggunakan

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
	framework dalam perancangan website	struktur yang rapi. ● Mahasiswa mampu menggunakan developer tools pada browser untuk debugging integrasi library dan framework. ● Mahasiswa mampu menyusun antarmuka web sederhana yang responsif dengan bantuan framework dan library.	Membuat halaman formulir. ● Struktur rapi dengan pemisahan file CSS/JS eksternal ● Menggunakan beberapa komponen dasar responsif	170 menit		● Berdiskusi ● Mengerjakan tugas Yang dilakukan dosen : ● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi ● Melakukan praktik ● Pendampingan pengerjaan tugas	library/framework dalam penge
8	Ujian Tengah Semester Sub-CPMK01117, Sub-CPMK01118, Sub-CPMK01119, Sub-CPMK01120 Bobot 30						
9, 10, 11	Sub-CPMK05221 Mahasiswa mampu merancang	● Mahasiswa mampu mengintegrasikan library jQuery ke dalam halaman web.	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Tes & Non-Tes	Kuliah, Contextual Learning, Project Based	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat	● Pengantar dan Instalasi jQuery ● Manipulasi DOM dan Efek Vis ● Interaksi Lanjutan dan Va

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
	antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript	● Mahasiswa mampu menggunakan event handler jQuery. ● Mahasiswa mampu memanipulasi elemen DOM menggunakan jQuery. ● Mahasiswa mampu membuat efek animasi dasar menggunakan jQuery. ● Mahasiswa mampu memproses input form secara interaktif menggunakan jQuery. ● Mahasiswa mampu menggabungkan HTML, CSS, JavaScript, dan	Tugas (Individu): Membuat halaman web dengan integrasi HTML jQuery. ● Integrasi dan digunakan dalam sebagian fungsi ● Minimal 2 event handler aktif ● Manipulasi berbagai elemen ● Efek disesuaikan dengan UI/UX dan berjalan baik ● Input dikombinasikan dengan logika jQuery responsif ● Terstruktur dan sesuai standar praktik	Learning 170 menit		● Mempraktikan ● Berdiskusi ● Mengerjakan tugas Yang dilakukan dosen : ● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi ● Melakukan praktik ● Pendampingan pengerjaan tugas	

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
		jQuery untuk membangun antarmuka pengguna dasar. ● Mahasiswa mampu merancang antarmuka yang responsif terhadap aksi pengguna menggunakan jQuery. ● Mahasiswa mampu mengimplementasikan validasi form dasar menggunakan jQuery.	pemrograman ● Responsif dengan efek sederhana ● Validasi >1 field (required, email format, dll)				
12, 13, 14	Sub-CPMK05221 Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan	● Mahasiswa mampu mengintegrasikan Bootstrap ke dalam proyek web melalui CDN atau file	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Tes & Non-Tes Tugas (Individu): Membuat halaman web	Kuliah, Contextual Learning, Project Based Learning 170 menit	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat ● Mempraktikan	● Pengantar Bootstrap dan Layout ● Komponen Dasar Bootstrap ● Responsif dan Integrasi Interaksi

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
	HTML, CSS, dan Javascript	lokal. ● Mahasiswa mampu menggunakan komponen Bootstrap. ● Mahasiswa mampu mengombinasikan Bootstrap dengan HTML dan CSS untuk membangun antarmuka yang menarik dan terstruktur. ● Mahasiswa mampu membuat tampilan website yang responsif di berbagai ukuran layar. ● Mahasiswa mampu membuat	dengan integrasi HTML Bootstrap. ● Bootstrap terintegrasi dan digunakan sebagian ● Menggunakan ≥ 3 komponen berbeda dengan fungsi ● Kombinasi rapi, konsisten, dan menarik secara visual ● Responsif penuh dengan grid/utility Bootstrap ● Proyek lengkap, interaktif, dan sesuai standar antarmuka			● Berdiskusi ● Mengerjakan tugas Yang dilakukan dosen : ● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi ● Melakukan praktik ● Pendampingan pengerjaan tugas	

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
		proyek sederhana yang menggabungkan HTML, CSS, JavaScript, dan Bootstrap.					

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
15	Sub-CPMK05221 Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript	● Mahasiswa mampu menyusun struktur HTML yang semantik dan sesuai standar. ● Mahasiswa mampu mengintegrasikan HTML, CSS, dan JavaScript dalam satu proyek antarmuka yang utuh. ● Mahasiswa mampu menerapkan prinsip responsif dan user-friendly dalam desain antarmuka. ● Mahasiswa mampu menyelesaikan proyek antarmuka web sederhana sesuai spesifikasi fungsional dan estetika.	Kriteria: Kuantitatif Teknik: Tes & Non-Tes Tugas (Individu): Membuat halaman web dengan integrasi HTML, CSS, JavaScript. ● Menggunakan elemen semantik standar dengan struktur baik ● Terintegrasi utuh dengan interaksi fungsional dan visual ● Sangat responsif, layout adaptif dan navigasi intuitif ● Sesuai sepenuhnya,	Kuliah, Contextual Learning, Project Based Learning 170 menit	Google Classroom / EdLink	Yang dilakukan mahasiswa : ● Mendengarkan, mencatat ● Mempraktikan ● Berdiskusi ● Mengerjakan tugas Yang dilakukan dosen : ● Menjelaskan di depan kelas ● Berdiskusi ● Melakukan praktik ● Pendampingan pengerjaan tugas	● Penggabungan HTML, CSS, dan JavaScript dalam satu proyek ● Praktik merancang satu halaman web dengan tampilan dan interaksi dasar

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Kegiatan Pembelajaran	Materi Pembelajaran
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
16	Ujian Akhir Semester Sub-CPMK05221 Bobot 30						

Catatan :

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Bentuk penilaian: tes dan non-tes.

Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.

Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.

Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.

Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.

TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

4. Portofolio Penilaian & Evaluasi Ketercapaian CPL Mahasiswa

CPMK	Metode Asesmen dan Persentase						Total
	Aktifitas	Tugas		Ujian Tertulis		Tugas	
	Kehadiran	Mandir	Presen	UTS	UAS	Besar Kelompok	

	n	i	tasi				
CPMK011	5	15		30			50
CPMK052	5	15			30		50

5. Penilaian Ketercapaian CPL pada MK-Metode Penelitian

Kelas A

No	CPL Pada Mata Kuliah	Nilai Capaian Mhs (0-100)	Ketercapaian CPL Pada MK (%)
1	CPL01	79,24	100%
2	CPL05	77,76	99%

Kelas B

No	CPL Pada Mata Kuliah	Nilai Capaian Mhs (0-100)	Ketercapaian CPL Pada MK (%)
1	CPL01	80,63	100%
2	CPL05	80,03	100%

6. Silabus Singkat Mata Kuliah



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak 78124

Telp./Fax.: (0561) 577963 email: info@mipa.untan.ac.id

SILABUS SINGKAT

MATA KULIAH	Nama	Praktikum Pemrograman Web Dasar
	Kode	SI-3015
	Kredit	1 SKS
	Semester	3
	Jurusan/ Prodi	Sistem Informasi

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini dirancang untuk mendukung pemahaman praktis mahasiswa dalam merancang dan mengembangkan halaman web menggunakan teknologi dasar web. Materi praktikum mencakup penerapan dasar HTML untuk struktur halaman, pengelolaan form, penggunaan CSS untuk pengaturan tampilan, pemanfaatan properti CSS, penerapan dasar JavaScript untuk interaktivitas, serta pengenalan penggunaan jQuery dan Bootstrap sebagai framework pendukung. Melalui kegiatan praktikum, mahasiswa diharapkan mampu membangun halaman web statis dan interaktif secara mandiri, serta memahami keterkaitan antar teknologi web dalam proses pengembangan antarmuka pengguna. Praktikum ini menjadi fondasi keterampilan teknis yang penting dalam pengembangan sistem informasi berbasis web.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

1	CPMK011	Mampu memahami konsep dasar Sistem Informasi untuk mendukung proses bisnis dan keputusan organisasi.
---	---------	--

2	CPMK052	Mampu merancang perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi.
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)		
1	Sub-CPMK01117	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan HTML dalam perancangan website
2	Sub-CPMK01118	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan CSS dalam perancangan website
3	Sub-CPMK01119	Mahasiswa mampu menerapkan penulisan Javascript dalam perancangan website
4	Sub-CPMK01120	Mahasiswa mampu mengintegrasikan library, tools dan framework dalam perancangan website
5	Sub-CPMK05221	Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript
MATERI PEMBELAJARAN		
1	Dasar HTML	
2	Pengelolaan Form	
3	Dasar CSS	
4	Properti CSS	
5	Dasar JavaScript	
6	Dasar JQuery	
7	Dasar Bootstrap	
PUSTAKA		
PUSTAKA UTAMA		
● Prawira, Dian. (2015). Modul Pembelajaran Pemrograman Web I. Universitas Tanjungpura		
PUSTAKA PENDUKUNG		
1. Febriyanto, F., Puspita Sari, R., & Rasimin, E. (2023). Penerapan Whatsapp Notification Pada Sistem Pendaftaran Online Klinik PKU Muhammadiyah Kitamura Pontianak. Sebatik, 27(1)		
2. Puspita Sari, R., Febriyanto, F., & Rusi, I. (2021). Implementation Of Simple Additive Weighting Method In The Determination System Of Thesis		

- Supervisor. Jurnal Ilmiah MATRIK, 23(2)
3. Kappel, Gerti, dkk.2006.Web Engineering. Jerman: John Wiley & Sons
 4. Pressman, Roger. 2008. Web Engineering: A Practitioner's Approach. McGrawHill
 5. Hall, M.,1998.Core Web Programming, Prentice Hall
 6. Staab, Steffen, Semantic Web and Peer to Peer, Springer-Verlag, Berlin, 2006
 7. Nugroho, Adi.2011.Visual Web Developer Untuk Pengembangan Aplikasi Web Dinamis.Yogyakarta:Penerbit Andi
 8. Winarno, Edi, dkk.2014.3in1 Javascript JQuery dan JQuery Mobile.Yogyakarta: Penerbit Andi

PRASYARAT (Jika ada)

- SI-1003 Pemrograman Komputer
- SI-1004 Praktikum Pemrograman Komputer

7. Rencana Penilaian



RANCANGAN TUGAS MAHASISWA (RTM)
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
2025

Mata Kuliah	: Praktikum Pemrograman Web Dasar	Kode	: SI-3015
		MK	
Tugas ke	: 1	SKS	: 1
Dosen	: Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom	Semester	: 3
pengampu			

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA	
BENTUK TUGAS	
Tugas Individu	
JUDUL TUGAS	
Perancangan Halaman Web Interaktif Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	
Mahasiswa mampu mengintegrasikan library, tools dan framework dalam perancangan website	
DESKRIPSI TUGAS	
Mahasiswa diminta untuk membuat sebuah halaman web interaktif yang mengintegrasikan elemen HTML untuk struktur konten, CSS untuk tampilan visual, dan JavaScript untuk memberikan interaktivitas. Tugas ini bertujuan untuk menguji kemampuan mahasiswa dalam menyatukan ketiga teknologi dasar web tersebut ke dalam satu proyek yang fungsional dan estetik. Website harus memiliki fitur form input dengan validasi, navigasi sederhana, serta elemen interaktif seperti dropdown menu, slideshow, atau tab konten.	
METODE Pengerjaan Tugas	
Kegiatan yang dilakukan mahasiswa secara rinci sebagai berikut.	
1. Tugas dikerjakan secara individu. 2. Mahasiswa menyusun proyek menggunakan text editor (Visual Studio Code atau sejenis).	

3. Mahasiswa wajib menggunakan HTML5, CSS3, dan JavaScript murni tanpa framework pada tahap ini.
4. Tugas dikumpulkan dalam bentuk folder proyek dan diunggah melalui platform LMS atau media penilaian dosen.
5. Disertai dokumentasi teknis singkat (maks. 2 halaman) dalam format PDF.

OBYEK DAN BENTUK LUARAN

Objek Kajian:

Halaman web statis dan interaktif dengan:

1. Minimal 3 halaman (Beranda, Profil, Kontak/Form).
2. Navigasi antar halaman.
3. Validasi form sederhana menggunakan JavaScript.
4. Desain responsif menggunakan media queries.

Bentuk Luaran:

1. Folder proyek web berisi file .html, .css, dan .js.
2. Dokumentasi teknis singkat (.pdf).

INDIKATOR DAN BOBOT PENILAIAN

Indikator Penilaian Tugas dan Penskoran

- | | |
|--|-----|
| (1) Struktur HTML rapi dan semantik | 15% |
| (2) Penerapan CSS konsisten dan sesuai prinsip desain (warna, layout, responsif) | 20% |
| (3) JavaScript berfungsi untuk interaktivitas dasar (form, tombol, menu, dll.) | 25% |
| (4) Integrasi ketiga teknologi (HTML, CSS, JS) berjalan baik dan tanpa error | 20% |
| (5) Dokumentasi teknis jelas, singkat, dan menjelaskan fungsi utama dari web | 10% |
| (6) Estetika dan kesesuaian dengan prinsip desain antarmuka pengguna | 10% |

Skor Maksimum: 100%

JADWAL PELAKSANAAN

1 Hari	Tanggal
--------	---------

LAIN-LAIN

DAFTAR RUJUKAN



Universitas Tanjungpura

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI 2025

Mata Kuliah : Praktikum Pemrograman Web Dasar

Kode : SI-3015

MK

Tugas ke : 2

SKS : 1

Dosen : Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom

Semester : 3

pengampu

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

BENTUK TUGAS

Tugas Individu

JUDUL TUGAS

Pembuatan Antarmuka Website Responsif Menggunakan HTML, Bootstrap, dan jQuery
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH
Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript
DESKRIPSI TUGAS
Mahasiswa diminta untuk merancang dan mengembangkan antarmuka website dasar yang terdiri dari beberapa halaman menggunakan HTML sebagai struktur utama, Bootstrap untuk mendukung desain responsif dan estetik, serta jQuery untuk menambahkan interaktivitas pada elemen web. Website harus memuat fitur navigasi, formulir interaktif, serta elemen UI seperti modal, carousel, atau tab menggunakan komponen Bootstrap dan jQuery. Tujuan dari tugas ini adalah untuk mengintegrasikan keterampilan praktikum HTML, framework Bootstrap, dan library jQuery ke dalam perancangan antarmuka web yang fungsional dan menarik.
METODE Pengerjaan Tugas
Kegiatan yang dilakukan mahasiswa secara rinci sebagai berikut. ● Tugas dikerjakan secara individu. ● Mahasiswa menyusun halaman web menggunakan Visual Studio Code atau editor serupa. ● Mahasiswa harus menggunakan Bootstrap (CDN atau lokal) dan jQuery (CDN atau lokal). ● Proyek dikumpulkan melalui LMS atau media pengumpulan lain sesuai instruksi dosen. ● Disertai dokumentasi singkat (1–2 halaman PDF) mengenai fitur yang dibuat.
OBYEK DAN BENTUK LUARAN
Objek Kajian: Website dengan minimal 3 halaman: ● Beranda

- Profil / Layanan
- Formulir Kontak atau Pemesanan
- Navigasi dan konten antar halaman
- Komponen interaktif seperti modal, carousel, atau dropdown

Bentuk Luaran:

- Folder berisi file .html, .css, .js, serta file pustaka terkait (jika tidak menggunakan CDN)
- File dokumentasi teknis (PDF)

INDIKATOR DAN BOBOT PENILAIAN

Indikator Penilaian Tugas dan Penskoran

- Struktur HTML rapi, semantik, dan sesuai standar 15%
- Penggunaan komponen Bootstrap yang tepat (layout, grid, form, button, dsb.) 20%
- Penerapan jQuery untuk interaktivitas antarmuka (event, efek, DOM manipulation) 25%
- Integrasi teknologi (HTML + Bootstrap + jQuery) berjalan tanpa error 20%
- Estetika tampilan dan kesesuaian antarmuka dengan prinsip desain responsif 10%
- Dokumentasi teknis (menjelaskan fitur, struktur file, dan tools yang digunakan) 10%

Skor Maksimum: 100%

JADWAL PELAKSANAAN

1 Hari	Tanggal
LAIN-LAIN	
DAFTAR RUJUKAN	

Contoh Lembar Soal Penilaian Hasil Pembelajaran

ANALISIS NASKAH SOAL UJIAN

Identitas Dosen Pengampu:

- Nama Dosen: Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom
- Fakultas: Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
- Jurusan/Prodi: Sistem Informasi / Sistem Informasi
- Ujian: Ujian Tengah Semester (UTS)
- Jenis Ujian: (Teori)

Analisis Soal Berdasarkan CPL:

No	CPL/CPMK/ Sub-CPMK	Pernyataan Soal	Rubrik Penilaian	Tingkat Kesukaraan	Level HOTS
1	Sub-CPMK01120 Mahasiswa mampu	Buatlah sebuah halaman web sederhana bertema “Informasi Produk Digital” yang terdiri dari struktur HTML, desain tampilan menggunakan CSS, dan interaksi dasar menggunakan JavaScript. Halaman ini harus memiliki:	Rubrik penilaian soal. Jawaban Benar nilai	Sedang	Level C3 (Menerapkan)

	mengintegrasikan library, tools dan framework dalam perancangan website	Header berisi nama produk dan menu navigasi sederhana (gunakan HTML). Bagian konten utama yang menampilkan deskripsi produk dan gambar produk. Tombol interaktif yang ketika diklik akan menampilkan pesan (alert) “Terima kasih telah melihat produk kami” (gunakan JavaScript). Desain responsif dan menarik dengan penggunaan CSS, termasuk pewarnaan latar, pengaturan font, dan layout. Simpan seluruh kode dalam satu file HTML (gunakan <style> untuk CSS dan <script> untuk JavaScript di dalam file yang sama). Tambahkan komentar di setiap bagian kode yang menunjukkan pemahaman Anda. (100%)	skor maksimum 100 poin.		
--	---	---	--------------------------------	--	--

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TANJUNGPURA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI JL. PROF. DR. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp/Fax: (0561) 577963 email: info@fmipa.untan.ac.id / sisfo@untan.ac.id			
	No. Dokumen	No Revisi 00	Halaman 00/00	Tanggal Terbit 00 xxxxx 2025
Nama Mahasiswa:		NIM:		

UJIAN TENGAH SEMESTER
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 202_/202_

Nama Mata Kuliah	: Praktikum Pemrograman Web Dasar
Pengampu	: Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom
SKS	: 1 SKS
Program Studi	: Sistem Informasi
Sifat	: Tutup Buku
	Hari/ Tanggal Waktu : _____
	Kelas : ____

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

- CPMK011 Mampu memahami konsep dasar Sistem Informasi untuk mendukung proses bisnis dan

keputusan organisasi.

- CPMK052 Mampu merancang perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi.

Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

- Sub-CPMK01117 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan HTML dalam perancangan website
- Sub-CPMK01118 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan CSS dalam perancangan website
- Sub-CPMK01119 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan Javascript dalam perancangan website
- Sub-CPMK01120 Mahasiswa mampu mengintegrasikan library, tools dan framework dalam perancangan website
- Sub-CPMK05221 Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript

PETUNJUK Pengerjaan

- *Kerjakan semua soal pada lembar jawaban dan tuliskan identitas Saudara secara jelas dan singkat*
- *Tulisan hendaknya jelas dan terbaca, serta sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI)*

Pertanyaan

1.	Buatlah sebuah halaman web sederhana bertema “Informasi Produk Digital” yang terdiri dari struktur HTML, desain tampilan menggunakan CSS, dan interaksi dasar menggunakan JavaScript. Halaman ini harus memiliki: ● Header berisi nama produk dan menu navigasi sederhana (gunakan HTML). ● Bagian konten utama yang menampilkan deskripsi produk dan gambar produk. ● Tombol interaktif yang ketika diklik akan menampilkan pesan (alert) “Terima kasih telah melihat produk kami” (gunakan JavaScript).
----	--

	● Desain responsif dan menarik dengan penggunaan CSS, termasuk pewarnaan latar, pengaturan font, dan layout. ● Simpan seluruh kode dalam satu file HTML (gunakan <style> untuk CSS dan <script> untuk JavaScript di dalam file yang sama). ● Tambahkan komentar di setiap bagian kode yang menunjukkan pemahaman Anda. (100%) (Sub-CPMK01120)
--	--

ANALISIS NASKAH SOAL UJIAN

Identitas Dosen Pengampu:

- Nama Dosen: Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom
- Fakultas: Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
- Jurusan/Prodi: Sistem Informasi / Sistem Informasi
- Ujian: Ujian Akhir Semester (UAS)
- Jenis Ujian: (Teori)

Analisis Soal Berdasarkan CPL:

No	CPL/CPMK/ Sub-CPMK	Pernyataan Soal	Rubrik Penilaian	Tingkat Kesukaran	Level HOTS
1	Sub-CPMK05221 Mahasiswa mampu merancang	Buatlah sebuah halaman web katalog produk bertema "Toko Online Buku Digital" menggunakan Bootstrap dan jQuery. Halaman harus memuat: Layout responsif menggunakan komponen Bootstrap Grid System dan Card untuk menampilkan minimal 3 buku lengkap dengan gambar, judul, dan deskripsi singkat.	Rubrik penilaian soal. Jawaban Benar nilai skor	Sulit	Level C6 (Membuat)

	antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript	Sebuah form pencarian buku di bagian atas halaman. Fungsi jQuery yang memungkinkan pengguna menyaring daftar buku berdasarkan kata kunci pencarian yang diketik pada form tersebut (filter dinamis tanpa reload halaman). Gunakan minimal 1 komponen interaktif Bootstrap (misalnya: modal, alert, atau carousel). Kode harus disimpan dalam satu file HTML dan menggunakan CDN Bootstrap dan jQuery. Sertakan komentar untuk menjelaskan fungsi masing-masing bagian. (100%)	maksimum 100 poin.		
--	---	--	--------------------	--	--

		KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TANJUNGPURA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI JL. PROF. DR. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp/Fax: (0561) 577963 email: info@fmipa.untan.ac.id / sisfo@untan.ac.id			
No. Dokumen	No Revisi 00	Halaman 00/00	Tanggal Terbit 00 xxxxx 2025	Review Kaprodi Renny Puspita Sari, S.T., M.T.	
Nama Mahasiswa:		NIM:			

UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 202_/202_

Nama Mata : Praktikum Pemrograman Web Dasar

Kuliah			
Pengampu	: Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom		
SKS	: 1 SKS	Hari/	: _____
		Tanggal	
Program Studi	: Sistem Informasi	Waktu	: _____
Sifat	: Tutup Buku	Kelas	: ____

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

- CPMK011 Mampu memahami konsep dasar Sistem Informasi untuk mendukung proses bisnis dan keputusan organisasi.
- CPMK052 Mampu merancang perangkat lunak yang dapat mendukung proses bisnis organisasi.

Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

- Sub-CPMK01117 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan HTML dalam perancangan website
- Sub-CPMK01118 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan CSS dalam perancangan website
- Sub-CPMK01119 Mahasiswa mampu menerapkan penulisan Javascript dalam perancangan website
- Sub-CPMK01120 Mahasiswa mampu mengintegrasikan library, tools dan framework dalam perancangan website
- Sub-CPMK05221 Mahasiswa mampu merancang antarmuka website dasar menggunakan HTML, CSS, dan Javascript

PETUNJUK Pengerjaan

- *Kerjakan semua soal pada lembar jawaban dan tuliskan identitas Saudara secara jelas dan singkat*

- *Tulisan hendaknya jelas dan terbaca, serta sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI)*

PERTANYAAN

1.	Buatlah sebuah halaman web katalog produk bertema "Toko Online Buku Digital" menggunakan Bootstrap dan jQuery. Halaman harus memuat: ● Layout responsif menggunakan komponen Bootstrap Grid System dan Card untuk menampilkan minimal 3 buku lengkap dengan gambar, judul, dan deskripsi singkat. ● Sebuah form pencarian buku di bagian atas halaman. ● Fungsi jQuery yang memungkinkan pengguna menyaring daftar buku berdasarkan kata kunci pencarian yang diketik pada form tersebut (filter dinamis tanpa reload halaman). Gunakan minimal 1 komponen interaktif Bootstrap (misalnya: modal, alert, atau carousel). Kode harus disimpan dalam satu file HTML dan menggunakan CDN Bootstrap dan jQuery. Sertakan komentar untuk menjelaskan fungsi masing-masing bagian. (100%) (Sub-CPMK05221)
----	--

8. Rubrik Penilaian

B. RUBRIK HOLISTIK

NILAI	SKOR	KRITERIA PENILAIAN
Sangat Kurang	<20	Rancangan yang disajikan tidak teratur dan tidak menyelesaikan permasalahan.
Kurang	21 - 40	Rancangan yang disajikan teratur, namun kurang menyelesaikan permasalahan.
Cukup	41 - 60	Rancangan yang disajikan tersistematis, menyelesaikan masalah, namun kurang dapat diimplementasikan.
Baik	61 - 80	Rancangan yang disajikan sistematis, menyelesaikan masalah, dapat diimplementasikan, kurang inovatif.
Sangat Baik	>81	Rancangan yang disajikan sistematis, menyelesaikan masalah, dapat diimplementasikan dan inovatif.

C. RUBRIK PENILAIAN SOAL

NILAI	SKOR	ANGKA MUTU	DESKRIPSI PENILAIAN
A	$80 \leq X \leq 100$	4	Mahasiswa mampu menjawab semua pertanyaan yang diberikan secara benar dan lengkap dengan penjelasan yang sistematis, tugas dikerjakan sesuai format yang ditentukan dan tepat waktu, disertai data dan analisis yang komprehensif.
B+	$75 \leq X \leq 80$	3,5	Mahasiswa mampu menjawab 80% dari pertanyaan yang diberikan.
B	$70 \leq X < 75$	3	Mahasiswa mampu menjawab 70% dari pertanyaan yang diberikan.
C+	$65 \leq X < 70$	2,5	Mahasiswa mampu menjawab 60% dari pertanyaan yang diberikan.
C	$60 \leq X < 65$	2	Mahasiswa mampu menjawab 50% dari pertanyaan yang diberikan.
D+	$55 \leq X < 60$	1,5	Mahasiswa mampu menjawab 40% dari pertanyaan yang diberikan.
D	$50 \leq X < 55$	1	Mahasiswa mengumpulkan tugas, tugas yang dibuat tidak sesuai format yang diminta, tugas dibuat dengan menyalin sama persis tanpa mengubah kedalam deskripsi sendiri.
E	$0 \leq X < 50$	0	Mahasiswa tidak mengumpulkan tugas.

A. RUBRIK PROYEK DAN KASUS

Aspek	Kriteria	Persentase	81-100	61-80	41-60	21-40	0-20
Kognitif	Tes Awal/Pre-Test (Pengetahuan dan Pemahaman sebelum mengerjakan proyek/kasus)	30%	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman sangat baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus sebelum dikerjakan	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus sebelum dikerjakan	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman cukup baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus sebelum dikerjakan	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman kurang baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus sebelum dikerjakan	Mahasiswa tidak memiliki pengetahuan dan pemahaman atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus sebelum dikerjakan
	Tes Akhir/Pos-Test (Pengetahuan dan Pemahaman setelah mengerjakan proyek/kasus)	70%	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman sangat baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus setelah dikerjakan	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus setelah dikerjakan	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman cukup baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus setelah dikerjakan	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman kurang baik atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus setelah dikerjakan	Mahasiswa tidak memiliki pengetahuan dan pemahaman atas deskripsi dan/atau rencana penyelesaian proyek/kasus setelah dikerjakan
Afektif	Diskusi Kelompok	15%	Mahasiswa menunjukkan sikap	Mahasiswa menunjukkan sikap	Mahasiswa menunjukkan sikap	Mahasiswa menunjukkan	Mahasiswa menunjukkan sikap

			dalam diskusi termasuk cara bicara, berpendapat, menyampaikan kritik, dan kerjasama dengan sangat baik	dalam diskusi termasuk cara bicara, berpendapat, menyampaikan kritik, dan kerjasama dengan baik	dalam diskusi termasuk cara bicara, berpendapat, menyampaikan kritik, dan kerjasama dengan cukup baik	sikap dalam diskusi termasuk cara bicara, berpendapat, menyampaikan kritik, dan kerjasama dengan kurang baik	dalam diskusi termasuk cara bicara, berpendapat, menyampaikan kritik, dan kerjasama dengan sikap tidak baik
	Kedisiplinan	15%	Mahasiswa menerapkan sikap disiplin dengan sangat baik seperti tepat waktu, pengumpulan tugas dan sejenisnya	Mahasiswa menerapkan sikap disiplin dengan baik seperti tepat waktu, pengumpulan tugas dan sejenisnya	Mahasiswa menerapkan sikap disiplin dengan cukup baik seperti tepat waktu, pengumpulan tugas dan sejenisnya	Mahasiswa menerapkan sikap disiplin dengan kurang baik seperti tepat waktu, pengumpulan tugas dan sejenisnya	Mahasiswa tidak menerapkan sikap disiplin, seperti terlambat datang, pengumpulan tugas dan sejenisnya
	Komitmen	20%	Mahasiswa memiliki komitmen sangat baik terhadap keputusan yang diambil	Mahasiswa memiliki komitmen baik terhadap keputusan yang diambil	Mahasiswa memiliki komitmen cukup baik terhadap keputusan yang diambil	Mahasiswa memiliki komitmen kurang baik terhadap keputusan yang diambil	Mahasiswa tidak memiliki komitmen terhadap keputusan yang diambil
	Tanggungjawab	15%	Mahasiswa sangat bertanggung jawab terhadap tugas individu dan	Mahasiswa bertanggung jawab terhadap tugas individu dan	Mahasiswa cukup bertanggung jawab terhadap tugas individu dan	Mahasiswa kurang bertanggung jawab terhadap	Mahasiswa tidak bertanggung jawab terhadap tugas individu

			kelompok	kelompok	kelompok	tugas individu dan kelompok	dan kelompok
	Kemampuan Komunikasi	10%	Mahasiswa memiliki sikap dan kemampuan dalam menyampaikan maupun menerima informasi dengan sangat baik	Mahasiswa memiliki sikap dan kemampuan dalam menyampaikan maupun menerima informasi dengan baik	Mahasiswa memiliki sikap dan kemampuan dalam menyampaikan maupun menerima informasi dengan cukup baik	Mahasiswa memiliki sikap dan kemampuan dalam menyampaikan maupun menerima informasi dengan kurang baik	Mahasiswa tidak memiliki sikap dan kemampuan dalam menyampaikan maupun menerima informasi
	Kolaborasi dan Integrasi	15%	Mahasiswa mampu bekerja sama dengan tim sekelompok dengan sangat baik	Mahasiswa mampu bekerja sama dengan tim sekelompok dengan baik	Mahasiswa mampu bekerja sama dengan tim sekelompok dengan cukup baik	Mahasiswa mampu bekerja sama dengan tim sekelompok dengan kurang baik	Mahasiswa tidak mampu bekerja sama dengan tim sekelompok
	Percaya Diri	10%	Mahasiswa sangat percaya diri, resilience dan agile terhadap kemampuan, tekanan dan target	Mahasiswa memiliki sikap percaya diri, resilience dan agile terhadap kemampuan, tekanan dan target	Mahasiswa cukup percaya diri, resilience dan agile terhadap kemampuan, tekanan dan target	Mahasiswa kurang percaya diri, resilience dan agile terhadap kemampuan, tekanan dan target	Mahasiswa tidak percaya diri, resilience dan agile terhadap kemampuan, tekanan dan target
Psikomotorik	Kemampuan menyelesaikan masalah	20%	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah dengan	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah dengan	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah dengan	Mahasiswa mampu menyelesaikan	Mahasiswa tidak mampu menyelesaikan

6. Refleksi Perkuliahan

Pelaksanaan mata kuliah Praktikum Pemrograman Web Dasar menunjukkan bahwa mahasiswa mampu mengikuti kegiatan praktikum dengan baik. Materi yang diberikan telah membantu mahasiswa memahami penerapan dasar HTML, pengelolaan form, penggunaan CSS, penerapan JavaScript, serta pemanfaatan jQuery dan Bootstrap dalam pengembangan halaman web.

Karakteristik mata kuliah ini menuntut keseimbangan antara arahan dosen, latihan mandiri, dan praktik berulang. Mahasiswa perlu dilatih untuk membangun halaman web secara bertahap, mulai dari struktur, tampilan, hingga interaktivitas. Dengan demikian, pembelajaran praktikum tidak hanya berorientasi pada hasil akhir, tetapi juga pada proses mahasiswa dalam memahami logika, struktur kode, dan penyelesaian masalah teknis.

Refleksi lainnya adalah pentingnya memperkuat relevansi tugas praktikum dengan kebutuhan nyata. Tugas yang dikaitkan dengan studi kasus organisasi, layanan akademik, katalog produk, formulir pendaftaran, atau halaman informasi dapat membantu mahasiswa memahami bahwa keterampilan pemrograman web dasar memiliki hubungan langsung dengan pengembangan sistem informasi berbasis web.

7. Rencana Tindak Lanjut / Poin Perbaikan

Berdasarkan hasil evaluasi dan refleksi perkuliahan, beberapa rencana tindak lanjut yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut:

- Mempertahankan pembelajaran berbasis praktik langsung

Setiap materi utama, seperti HTML, form, CSS, JavaScript, jQuery, dan Bootstrap, perlu tetap disertai

latihan praktik agar mahasiswa memahami konsep melalui penerapan langsung.

- Menyediakan modul praktikum yang lebih terstruktur

Modul dapat disusun secara bertahap mulai dari latihan dasar, studi kasus sederhana, hingga proyek kecil pengembangan halaman web interaktif.

- Memperkuat pembahasan kesalahan umum dalam pemrograman web

Perkuliahan dapat dilengkapi dengan pembahasan kesalahan sintaks HTML, konflik CSS, kesalahan struktur halaman, dan kendala logika JavaScript yang sering dialami mahasiswa.

- Meningkatkan layanan konsultasi akademik

Dosen dapat menyediakan jadwal konsultasi yang lebih jelas, baik secara langsung maupun daring, untuk membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam menyelesaikan tugas praktikum.

- Memberikan studi kasus berbasis kebutuhan organisasi

Tugas praktikum dapat diarahkan pada pembuatan halaman web sederhana, seperti profil organisasi, formulir pendaftaran, katalog produk, halaman layanan, atau halaman informasi akademik.

- Memperjelas hubungan materi dengan CPMK

Pada setiap kegiatan praktikum, dosen dapat menjelaskan hubungan antara materi yang dipelajari dengan CPMK011 dan CPMK052 agar mahasiswa memahami arah pembelajaran dan kompetensi yang harus dicapai.

- Memberikan umpan balik yang lebih terarah terhadap tugas mahasiswa

Umpan balik dapat diarahkan pada aspek struktur kode, kerapian tampilan, penggunaan elemen interaktif, kesesuaian fungsi, serta relevansi halaman web dengan kebutuhan pengguna.

- Meningkatkan pemantauan perkembangan mahasiswa

Dosen dapat memantau perkembangan tugas mahasiswa secara berkala agar kendala teknis dapat diketahui lebih awal dan mahasiswa memperoleh pendampingan yang sesuai.

Demikianlah portofolio ini disusun, disajikan, dan dilaporkan untuk dapat digunakan sebagai dasar bagi proses evaluasi dan bahan untuk perbaikan proses pembelajaran dalam penyelenggaraan matakuliah yang sama selanjutnya.

Pontianak, 11 Januari 2026

Ketua Jurusan Sistem Informasi

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Renny Puspita Sari, S.T. M.T
NIP 198704182015042001

Ferdy Febriyanto, S.Kom., M.Kom
NIP 198902012019031008

Mengetahui,
Ketua PMF MIPA Untan

Dr. Andi Ihwan, S.Si., M.Si
NIP 197310082002121001