

PORTOFOLIO MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Pemrograman Web

Kode Mata Kuliah : IKG6305

Tim Dosen : 1. 3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.

Kelas : 01

Dosen : 3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.

Semester : Gasal 2024/2025 (R)

Tahun Akademik : 2024/2025

Jumlah Mahasiswa : 28 mahasiswa



Program Studi SISTEM INFORMASI

Fakultas TEKNOLOGI INDUSTRI

Universitas Trisakti

Aug 2025

PORTOFOLIO MATA KULIAH

NAMA MATA KULIAH	: Pemrograman Web
KODE MATA KULIAH	: IKG6305
KELAS	: SI-01
SEMESTER	: Gasal 2024/2025 (R)
DOSEN PENGAMPU	: 3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.
NAMA DOSEN/TIM DOSEN	: 1. 3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.
NAMA KOORDINATOR MATA KULIAH	: 3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.

1. HALAMAN PENGESAHAN PORTOFOLIO

 UNIVERSITAS TRISAKTI	<p style="text-align: center;">PORTOFOLIO MATA KULIAH PEMROGRAMAN WEB Tahun Akademik: Gasal 2024/2025 (R) Program Studi SISTEM INFORMASI Fakultas TEKNOLOGI INDUSTRI</p>		
Kode: IKG6305	Bobot (skls): 3.00 sks	Rumpun MK:	Semester: GASAL
Penanggungjawab	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Koordinator MK			3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.
Koordinator Bidang Keahlian/Illu			
Ketua Program Studi			2553 Syandra Sari, S.Kom., M.Kom.

DAFTAR ISI

1.	HALAMAN PENGESAHAN PORTOFOLIO
2.	CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI
3.	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
3.1.	Muatan RPS
3.1.	Sosialisasi RPS
4.	RENCANA PENILAIAN & RUBRIK
4.1.	Rencana Penilaian CPMK
4.2.	Rubrik Penilaian (UTS, UAS, Praktikum, Tugas)
5.	EVALUASI DAN ANALISIS HASIL PROSES PEMBELAJARAN
5.1.	Nilai Akhir Mata Kuliah dan Distribusinya
5.2.	Analisis Distribusi Nilai per CPMK
5.3.	Analisis Distribusi Nilai Per Teknik Penilaian (UTS, UAS, Tugas, Quiz, Laporan Praktikum, dsb).....
5.4.	Analisis Distribusi Nilai per Mahasiswa
6.	REKOMENDASI TINDAK LANJUT
7.	LAMPIRAN:

2. CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI

Tabel 1. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Program Studi

KODE	DESKRIPSI CPL
S.1	Memiliki Sikap Tri Krama : etika dan moral personal: Takwa, Tekun, Terampil ; etika dan moral komunal: Asah, Asih, Asuh ; dan etika dan moral masyarakat: Satria, Setia, Sportif. (CPL12 (S.a))
P.1	Mampu memahami dan menggunakan berbagai metodologi pengembangan sistem beserta alat pemodelan sistem dan menganalisa kebutuhan pengguna dalam membangun sistem informasi untuk mencapai tujuan organisasi. (CPL03 (P.a))
KU.1	Memiliki kemampuan soft skill dalam berkomunikasi, berpresentasi dan memiliki etika profesi bisnis, serta kemampuan belajar sepanjang hayat (life long learning). (CPL11 (KU.a))
KK.1	Mampu memahami, menganalisis, menilai konsep dasar dan peran sistem informasi dalam mengelola data yaitu pemfilteran, agregasi dan pengorganisasian dalam analisis dan visualisasi data untuk memberikan rekomendasi pengambilan keputusan pada proses dan sistem organisasi. (CPL01 (KK.a))
KK.2	Mampu merancang dan menggunakan database, serta mengolah dan menganalisa data dengan alat dan teknik pengolahan data. (CPL02 (KK.b))
KK.3	Mampu membuat perencanaan infrastruktur TI, arsitektur jaringan, layanan fisik dan cloud, menganalisa konsep identifikasi, otentikasi, otorisasi akses dalam konteks melindungi orang dan perangkat. (CPL04 (KK.c))
KK.4	Mampu memahami dan menerapkan kode etik dalam penggunaan informasi dan data pada perancangan, implementasi, dan penggunaan suatu sistem. (CPL05 (KK.d))
KK.5	Mampu memahami, mengidentifikasi dan menerapkan konsep, teknik dan metodologi manajemen proyek sistem informasi. (CPL07 (KK.e))
KK.6	Memiliki kemampuan dalam pengelolaan bisnis dengan memanfaatkan teknologi informasi dan memahami model sistem, metode dan berbagai teknik peningkatan bisnis proses yang mendatangkan suatu nilai untuk organisasi. (CPL-8 (KK.f))
KK.7	Memiliki kemampuan dalam melakukan fungsi klasifikasi, klasterisasi, regresi, deteksi anomali, pemfilteran, aggregasi, pembelajaran aturan asosiasi, perangkuman, baik secara deskriptif maupun prediktif di dalam memahami masalah data secara tepat dengan memahami konsep, metode, teknik dan tahapan data mining serta visualisasi data sebagai pengetahuan. (CPL09 (KK.g))
KK.8	Memiliki kemampuan untuk merencanakan manajemen pengujian, kontrol kualitas Software dan menggambarkan dalam diagram cause & effect. (CPL10 (KK.h))
KK.9	Memiliki kemampuan merencanakan, menerapkan, memelihara dan meningkatkan sistem informasi organisasi untuk mencapai tujuan dan sasaran organisasi yang strategis baik jangka pendek maupun jangka panjang. (CPL06 (KK.i))

Tabel 2. Capaian Pembelajaran Lulusan yang Dibebankan pada Mata Kuliah

KODE	DESKRIPSI CPL
P.1	Mampu memahami dan menggunakan berbagai metodologi pengembangan sistem beserta alat pemodelan sistem dan menganalisa kebutuhan pengguna dalam membangun sistem informasi untuk mencapai tujuan organisasi. (CPL03 (P.a))

Tabel 3. Pemetaan Keterkaitan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah dengan CPL

KODE CPL	KODE CPMK	DESKRIPSI CPMK
P.1	P1.CPMK-1	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan konsep dasar pemrograman berbasis web
P.1	P1.CPMK-2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang, dan memperbaiki tampilan web
P.1	P1.CPMK-3	Mahasiswa mampu membuat, mendemonstrasikan dan mengevaluasi web dinamis

Tabel 4. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

KODE CPL	KODE CPMK	DESKRIPSI Sub CPMK
P.1	P1.CPMK-1	P1.CPMK-1.1 Mahasiswa mampu menjelaskan, menyimpulkan konsep dasar Pemrograman berbasis Web
		P1.CPMK-1.2 Mahasiswa mampu mengidentifikasi jawaban dari soal-soal pemrograman web dalam bentuk essay
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.1 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip CSS untuk mengubah tampilan website
		P1.CPMK-2.2 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip HTML dan elemen-elemen dasarnya

	P1.CPMK-3.1	Mahasiswa mampu menciptakan, mempresentasikan dan mendokumentasikan proyek web
	P1.CPMK-3.2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengkombinasikan dan memanfaatkan skrip Jquery dalam memperkaya interaksi web
P.1	P1.CPMK-3.3	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web
	P1.CPMK-3.4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip XML dan AJAX pada halaman web
	P1.CPMK-3.5	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip PHP berorientasi objek pada halaman web

3. RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

3.1 Muatan RPS



**UNIVERSITAS TRISAKRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Kode : DU1.2.4-KUR-04.RPS/IKG6305

Program Studi : SISTEM INFORMASI	Semester : Gasal 2024/2025 (R);Jenis Mata Kuliah : Wajib	Kode Mata Kuliah : IKG6305	SKS : 3.00
Mata Kuliah : Pemrograman Web	Dosen : 1. 3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.		
MK Prasyarat : Tidak ada prasyarat;			

#Session	SLO	Learning Material	Learning Methods	Time in Minute	Std Experience	Reference	Assessment

1	<p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan, menyimpulkan konsep dasar Pemrograman berbasis Web</p>	<p>Sejarah dan Konsep Pemrograman Internet; Sejarah & definisi internet, pemrograman internet, kelebihan & kekurangan client-server, protokol komunikasi, aplikasi berbasis web, arsitektur & siklus aplikasi web, kelebihan & kekurangan aplikasi berbasis web, web client (web browser), web server, URL, Web Statis dan Dinamis, Client Server, Pengenalan Client dan Server Side Script</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (80) • Diskusi (20) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, dan menerima umpan balik, mengetahui contoh-contoh skrip</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Max Bramer.(2015) 	<ul style="list-style-type: none"> • Quiz 1 (1.5) - 1.50 % • Ujian Tengah Semester (1) - 1.00 %
2	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip HTML dan elemen-elemen dasarnya</p>	<p>Pengertian HTML, Cara kerja HTML, Bagaimana Web Browser mengolah File HTML, Kegunaan HTML, Penyimpanan HTML, Struktur HTML, Perbedaan HTML dengan HTML 5, Template dasar HTML 5, Doctype, Image, Element-element HTML5, Element input text, select, radio button, button/submit, form, perbedaan dan contoh method GET & POST</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (20) • Diskusi (10) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi & fungsi skrip HTML, Merancang template HTML, Mencontohkan skrip HTML.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (0.5) - 0.50 % • Quiz 1 (1) - 1.00 % • Ujian Tengah Semester (4) - 4.00 %

3	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip CSS untuk mengubah tampilan website</p>	<p>Pengenalan CSS, Kegunaan CSS, Jenis CSS, Perbedaan CSS dengan CSS3, Selector, Pseudoclass, Atribut, Descriptor, ID dan Class, Pop-up CSS, Menu Pop-up, sliding door menu, clipped sliding menu, transformasi & translasi CSS3.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (20) • Diskusi (10) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi & fungsi skrip CSS, Memperbaiki desain, dan mencontohkan skrip CSS</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (0.5) - 0.50 % • Quiz 1 (1.5) - 1.50 % • Ujian Tengah Semester (5) - 5.00 %
4	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web</p>	<p>Pengertian Javascript, Model penulisan javascript, variabel dan array, operator, pernyataan seleksi (IF) dan pengulangan (WHILE-DO, FOR), Pembuatan form, submit form, validasi text field, validasi radio button, Pengenalan fungsi pada javascript, fungsi dengan parameter, pembuatan frame, relasi parent/child pada Javascript</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (20) • Diskusi (10) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, Membuat fungsi JavaScript, menunjukkan hasil JavaScript</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jeremy Keith and Jeffrey Sambells(2010) 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (1) - 1.00 % • Quiz 1 (1.5) - 1.50 % • Quiz 2 (1) - 1.00 % • Ujian Akhir Semester (3) - 3.00 % • Ujian Tengah Semester (4) - 4.00 %

5	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web</p>	<p>Konsep Document Object Model (DOM) ; pengenalan DOM, Nodes, Element, Text, Atribut (Class dan ID), getElementById, getElementByTagName, getElementByClassName, getAttribut, minimisasi DOM.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (60) • Percobaan (30) • Diskusi (10) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, menerapkan fungsi DOM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (0.5) - 0.50 % • Quiz 1 (1) - 1.00 % • Ujian Akhir Semester (3) - 3.00 % • Ujian Tengah Semester (3) - 3.00 %

6	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengkombinasikan dan memanfaatkan skrip Jquery dalam memperkaya interaksi web</p>	Pengenalan JQuery, event handling, fungsi ready(), penambahan event ke element, pengecekan field, submit form dengan jquery, pembuatan fungsi select/unselect pada checkbox, mouse event.	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (10) • Diskusi (20) 	150.00	Mengumpulkan informasi, mengidentifikasi dan menerapkan fungsi JQuery		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (1) - 1.00 % • Quiz 1 (1.5) - 1.50 % • Quiz 2 (1.5) - 1.50 % • Ujian Akhir Semester (3) - 3.00 % • Ujian Tengah Semester (3) - 3.00 %
7	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi jawaban dari soal-soal pemrograman web dalam bentuk essay</p>	Summary pertemuan 1-6: HTML, CSS, JavaScript, DOM, JQuery dan Quiz I	<ul style="list-style-type: none"> • Pemecahan Masalah (100) 	150.00	Mengumpulkan informasi, Memecahkan masalah pemrograman		

8	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip PHP berorientasi objek pada halaman web</p>	<p>PHP I: Pengenalan PHP, struktur PHP, comment, komponen dasar PHP, tipe variabel, array, fungsi matematika PHP, tipe-tipe pernyataan (IF, ELSE, PRINT, SWITCH, FOR, WHILE, ekspresi aritmatika, ekspresi logika (TRUE-FALSE), GET & POST Method, Fungsi-fungsi penting pada PHP, manipulasi substring, konversi string ke array dan sebaliknya, fungsi max min, fungsi random, fungsi die, echo dan printf, pengalokasian file, direktori, penyimpanan data file teks, fungsi file, pencarian direktori & konten, passing array, passing by reference, passing by value</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (60) • Percobaan (30) • Diskusi (10) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, Memanfaatkan skrip PHP</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (2) - 2.00 % • Quiz 2 (1.5) - 1.50 % • Ujian Akhir Semester (4.5) - 4.50 %
---	---	---	---	--------	---	--	--

9	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip PHP berorientasi objek pada halaman web</p>	<p>PHP II: Pengenalan PHP Berorientasi Objek, Class, Object, Fungsi dengan parameter dan tanpa parameter, scope variable, Inheritance, Encapsulation, Overloading Overriding, Penerapan OO PHP pada Input user (Text, Button, Form, Radio Button, Select), contoh login dengan OO PHP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (20) • Diskusi (10) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, Merancang kelas-kelas PHP</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (2) - 2.00 % • Quiz 2 (2) - 2.00 % • Ujian Akhir Semester (4.5) - 4.50 %
10	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web</p>	<p>JSON: Pengenalan JSON, Struktur JSON, pembuatan JSON di PHP, parsing error, akses data dari JSON didalam JQuery</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (10) • Diskusi (20) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, Menyusun skrip JSON</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (0.5) - 0.50 % • Quiz 2 (1.5) - 1.50 % • Ujian Akhir Semester (4) - 4.00 %

11	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip XML dan AJAX pada halaman web</p>	<p>XML & AJAX: Extensible Markup Language (XML) dan Penerapannya ; konsep dasar XML, hirarki XML, fungsi penerapan XML, Tree XML, attribut dan elemen XML, validator XML dan cara kerjanya, CSS dan XML, dan contoh-contoh XML, Pengenalan konsep Ajax, contoh penerapan ajax dengan PHP, penggunaan XMLHttpRequest object, Teknik server side dengan PHP & MySQL, passing, validasi AJAX form, upload file dengan AJAX.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (10) • Diskusi (20) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, memanfaatkan skrip AJAX</p>	<p>• Cristian D, Bogdan B, Filip C.T, Mihai B.(2006)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (1) - 1.00 % • Quiz 2 (2) - 2.00 % • Ujian Akhir Semester (4) - 4.00 %
----	---	---	---	--------	--	--	--

12	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengkombinasikan dan memanfaatkan skrip Jquery dalam memperkaya interaksi web</p>	<p>Database & Query: Pengertian database, keunggulan penerapan database, model dasar database (hirarki, jaringan, relasional), field, record, tabel, file, pengenalan key, relasi antar tabel. Pengenalan MySQL, pembuatan database, tabel, penamaan database, tabel dan field, primary key, konsep DDL (CREATE, ALTER, DROP), contoh DDL, jenis-jenis query (query sederhana), DML (SELECT, DELETE, UPDATE, INSERT), Query gabungan dan query bertingkat, DML (JOIN, ORDER BY, GROUP BY, DISTINCT, HAVING, BETWEEN, LIKE), view, stored procedure, MySQL dalam PHP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial (70) • Percobaan (20) • Diskusi (10) 	150.00	<p>Mengumpulkan & mendiskusikan point-point (100 menit), Mempraktekkan kueri DDL DML (50 menit), Mengumpulkan informasi Membuat database, Memanfaatkan kueri DML</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum (1) - 1.00 % • Quiz 2 (2.5) - 2.50 % • Ujian Akhir Semester (4) - 4.00 %
13	<p>1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi jawaban dari soal-soal pemrograman web dalam bentuk essay</p>	<p>Summary pertemuan 8-12: Jquery, PHP, DDL, DML dan Quiz II</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pemecahan Masalah (100) 	150.00	<p>Mengumpulkan informasi, Menyelesaikan soal-soal pemrograman</p>		

14	<p>1. Mahasiswa mampu menciptakan, mempresentasikan dan mendokumentasikan proyek web</p>	<p>Proyek pemrograman web</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi (10) • Presentasi (90) 	150.00	<p>Mempresentasikan hasil proyek berkelompok</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Tugas Kelompok (20) - 20.00 %
----	--	-------------------------------	---	--------	--	--	---

3.2 Sosialisasi RPS

Tabel 6. Berita Acara Sosialisasi RPS

 UNIVERSITAS TRISAKTI	PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS TRISAKTI		
Perkuliahan Pertama			Dosen Menyampaikan
Mata Kuliah/SKS	Nama Dosen	Hari Tanggal	
Pemrograman Web	3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.	; Wednesday 07:30:00-10:00:00	Status
Visi dan Misi	: Dosen menyampaikan Visi & Misi, dan menjelaskan keterkaitan Visi & Misi dengan Mata Kuliah yang diampunya kepada mahasiswa		Ya
CPL,CPMK,KAD	: Dosen menyampaikan keterkaitan Capaian Pembelajaran Lulusan, Capaian Pembelajaran Matakuliah, dan capaian pembelajaran per sesi		Ya
ASSESSMENT	: Dosen menyampaikan metode pembelajaran dan model penilaian dan bobot penilaian terkait setiap capaian pembelajaran per sesi (kemampuan akhir yang diharapkan), dan kapan penilaian itu akan dilaksanakan		Ya
METODE dan BAHAN AJA	: Dosen menyampaikan bahan ajar dan sumber bahan ajar untuk setiap sesi		Ya
Peraturan	: Dosen menyampaikan aturan perkuliahan dan ujian, serta cara mengajukan keberatan penilaian		Ya
Diketahui Program Studi	Dosen Mata Kuliah	Mahasiswa	
2553 Syandra Sari, S.Kom., M.Kom. Ketua	3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.	

4. RENCANA PENILAIAN & RUBRIK

4.1. Rencana Penilaian CPMK

Tabel 7. Hubungan CPL, CPMK dan Pertemuan Mingguan

Level	CPL	CMPK	Sub CPMK	Minggu Pertemuan dan Assessment
HEIGHT	P.1	P1.CPMK-1	P1.CPMK-1.1	Minggu ke-1 Assessment: Ujian Tengah Semester (1.00%) Minggu ke-1 Assessment: Quiz 1 (1.50%)
HEIGHT	P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.1	Minggu ke-3 Assessment: Ujian Tengah Semester (5.00%) Minggu ke-3 Assessment: Quiz 1 (1.50%) Minggu ke-3 Assessment: Praktikum (0.50%)
HEIGHT	P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.2	Minggu ke-2 Assessment: Ujian Tengah Semester (4.00%) Minggu ke-2 Assessment: Quiz 1 (1.00%) Minggu ke-2 Assessment: Praktikum (0.50%)
HEIGHT	P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.1	Minggu ke-14 Assessment: Tugas Kelompok (20.00%)
HEIGHT	P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.2	Minggu ke-6 Assessment: Ujian Akhir Semester (3.00%) Minggu ke-6 Assessment: Ujian Tengah Semester (3.00%) Minggu ke-6 Assessment: Quiz 2 (1.50%) Minggu ke-6 Assessment: Quiz 1 (1.50%) Minggu ke-6 Assessment: Praktikum (1.00%) Minggu ke-12 Assessment: Praktikum (1.00%) Minggu ke-12 Assessment: Ujian Akhir Semester (4.00%) Minggu ke-12 Assessment: Quiz 2 (2.50%)

HEIGHT	P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.3	Minggu ke-4 Assessment: Quiz 2 (1.00%) Minggu ke-4 Assessment: Ujian Akhir Semester (3.00%) Minggu ke-4 Assessment: Ujian Tengah Semester (4.00%) Minggu ke-4 Assessment: Quiz 1 (1.50%) Minggu ke-4 Assessment: Praktikum (1.00%) Minggu ke-5 Assessment: Praktikum (0.50%) Minggu ke-5 Assessment: Ujian Tengah Semester (3.00%) Minggu ke-5 Assessment: Ujian Akhir Semester (3.00%) Minggu ke-5 Assessment: Quiz 1 (1.00%) Minggu ke-10 Assessment: Ujian Akhir Semester (4.00%) Minggu ke-10 Assessment: Quiz 2 (1.50%) Minggu ke-10 Assessment: Praktikum (0.50%)
HEIGHT	P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.4	Minggu ke-11 Assessment: Ujian Akhir Semester (4.00%) Minggu ke-11 Assessment: Quiz 2 (2.00%) Minggu ke-11 Assessment: Praktikum (1.00%)
HEIGHT	P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.5	Minggu ke-8 Assessment: Quiz 2 (1.50%) Minggu ke-8 Assessment: Ujian Akhir Semester (4.50%) Minggu ke-8 Assessment: Praktikum (2.00%) Minggu ke-9 Assessment: Ujian Akhir Semester (4.50%) Minggu ke-9 Assessment: Quiz 2 (2.00%) Minggu ke-9 Assessment: Praktikum (2.00%)

Tabel 8. Rincian Bobot Penilaian UTS dan Sesi Pertemuan

UTS										
Materi Sesi			M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	TOTAL
CPL	CPMK	Sub CPMK	#A1	#A2	#A3	#A4	#A5	#A6	#A7	
P.1	P1.CPMK-1	P1.CPMK-1.1	1.00%							1%
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.1			5.00%					5%
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.2		4.00%						4%
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.2						3.00%		3%
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.3				4.00%	3.00%			7%
TOTAL									20%	

Tabel 9. Rincian Bobot Penilaian UAS dan Sesi Pertemuan

UAS										
Materi Sesi			M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	TOTAL
CPL	CPMK	Sub CPMK	#A8	#A9	#A10	#A11	#A12	#A13	#A14	
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.2					4.00%			4%
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.3			4.00%					4%
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.4				4.00%				4%
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.5	4.50%	4.50%						9%
TOTAL									21%	

Tabel 10. Rincian Bobot Penilaian Laporan Praktikum dan Sesi Pertemuan

PRAKTIKUM															
Materi Sesi	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	TOTAL

CPL	CPMK	Sub CPMK	#A1	#A2	#A3	#A4	#A5	#A6	#A7	#A8	#A9	#A10	#A11	#A12	#A13	#A14
TOTAL														0%		

Tabel 11. Rincian Bobot Penilaian Tugas dan Sesi Pertemuan

TUGAS																TOTAL		
Materi Sesi				M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	TOTAL
CPL	CPMK	Sub CPMK	#A1	#A2	#A3	#A4	#A5	#A6	#A7	#A8	#A9	#A10	#A11	#A12	#A13	#A14		
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.1															20.00%	20%
TOTAL																	20%	

Tabel 12. Pemetaan Rencana Penilaian Setiap Instrument Penilaian

Materi Sesi			Minggu Ke -																																
			M1		M3		M2		M14	M6				M12		M4				M5				M10		M11									
Komponen		UTS	Q1	UTS	Q1	PRK	UTS	Q1	PRK-a	TGKEL	UAS	UTS	Q2	Q1	PRK-a	UTS	Q2	Q2	UAS	UTS	Q1	PRK-a	UTS	UAS	Q1	UAS	Q2	PRK-a	UTS	Q2	PRK-a	Q2			
CPL	CPMK	Sub CPMK	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33
P.1	P1.CPMK-1	P1.CPMK-1.1	1.00%	1.50%																															
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.1			5.00%	1.50%	0.50%																												
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.2									4.00%	1.00%	0.50%																						
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.1												20.00%																					
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.2													3.00%	3.00%	1.50%	1.50%	1.00%	1.00%	4.00%	2.50%													
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.3																						1.00%	3.00%	4.00%	1.50%	1.00%	0.50%	3.00%	3.00%	1.00%	4.00%	1.50%	0.50%
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.4																																	
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.5																																	
TOTAL			1	1.5	5	1.5	0.5	4	1	0.5	20	3	3	1.5	1.5	1	1	4	2.5	1	3	4	1.5	1	0.5	3	3	1	4	1.5	0.5	4	2	1	1.5

Catatan : total presentase semua instrument dan total seluruh sesi harus sama dengan 100%

Tabel 13. Rencana Penilaian dan Instrument Penilaian

CPL	CMPK	Sub CPMK	Instrument
P.1	P1.CPMK-1	P1.CPMK-1.1	UTS Q1
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.1	UTS Q1 PRK
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.2	UTS Q1 PRK-a
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.1	TGKEL
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.2	UAS UTS Q2 Q1 PRK-a PRK-a UAS Q2
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.3	Q2 UAS UTS Q1 PRK-a PRK-a UTS UAS Q1 UAS Q2 PRK-a
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.4	UAS Q2 PRK-a
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.5	Q2 UAS PRK-a UAS Q2 PRK-a

Tabel 14. Indikator Penilaian

Kategori Penilaian	Range Penilaian	Nilai
Sangat Baik	≥ 80	4
Baik	68 - 79,99	3
Cukup	56 - 67,99	2
Kurang	<	1

4.2. Rubrik Penilaian (UTS, UAS, Praktikum, Tugas)

Tabel 15. Rubrik Penilaian UTS

UTS			
CPL	CMPK	Sub CPMK	Rubrik / Rubric
P.1	P1.CPMK-1	P1.CPMK-1.1	Mahasiswa mampu menjelaskan, menyimpulkan konsep dasar Pemrograman berbasis Web
Indikator Kinerja: Kesesuaian dalam menjelaskan konsep pemrograman web beserta ruang lingkupnya <i>Performance Indicator: Appropriateness in explaining web programming concepts and their scope</i>			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.1	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip CSS untuk mengubah tampilan website
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, merancang dan menerapkan skrip CSS dengan benar <i>Performance Indicator: The suitability of students in identifying, designing and implementing CSS scripts correctly</i>			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
P.1	P1.CPMK-2	P1.CPMK-2.2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip HTML dan elemen-elemen dasarnya
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, merancang dan menerapkan skrip CSS dengan benar <i>Performance Indicator: The suitability of students in identifying, designing and implementing CSS scripts correctly</i>			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Ketepatan mahasiswa dalam memilih dan menerapkan tag dasar HTML <i>Performance Indicator: Accuracy of students in choosing and applying basic HTML tags</i>			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengkombinasikan dan memanfaatkan skrip Jquery dalam memperkaya interaksi web

Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, menerapkan fungsi JQuery pada halaman web Performance Indicator: Student suitability in identifying, implementing JQuery functions on web pages			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.3	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, menerapkan fungsi JQuery pada halaman web Performance Indicator: Student suitability in identifying, implementing JQuery functions on web pages			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript dengan benar pada halaman web Performance Indicator: The suitability of students in properly designing and implementing JavaScript functions on web pages			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian

Tabel 16. Rubrik Penilaian UAS

UAS			
CPL	CMPK	Sub CPMK	Rubrik / Rubric
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengkombinasikan dan memanfaatkan skrip Jquery dalam memperkaya interaksi web
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, menerapkan fungsi JQuery pada halaman web Performance Indicator: Student suitability in identifying, implementing JQuery functions on web pages			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript dengan benar pada halaman web Performance Indicator: The suitability of students in properly designing and implementing JavaScript functions on web pages			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.3	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web

Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, menerapkan fungsi JQuery pada halaman web Performance Indicator: Student suitability in identifying, implementing JQuery functions on web pages			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript dengan benar pada halaman web Performance Indicator: The suitability of students in properly designing and implementing JavaScript functions on web pages			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip XML dan AJAX pada halaman web
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, menerapkan fungsi JQuery pada halaman web Performance Indicator: Student suitability in identifying, implementing JQuery functions on web pages			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript dengan benar pada halaman web Performance Indicator: The suitability of students in properly designing and implementing JavaScript functions on web pages			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Kesesuaian pembuatan skrip AJAX dan keaktifan berdiskusi Performance Indicator: Suitability of AJAX script creation and active discussion			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
P.1	P1.CPMK-3	P1.CPMK-3.5	Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip PHP berorientasi objek pada halaman web
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam mengidentifikasi, menerapkan fungsi JQuery pada halaman web Performance Indicator: Student suitability in identifying, implementing JQuery functions on web pages			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Kesesuaian mahasiswa dalam merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript dengan benar pada halaman web Performance Indicator: The suitability of students in properly designing and implementing JavaScript functions on web pages			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
Indikator Kinerja: Kesesuaian pembuatan skrip AJAX dan keaktifan berdiskusi Performance Indicator: Suitability of AJAX script creation and active discussion			Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian

Indikator Kinerja: Kesesuaian pembuatan skrip PHP dan keaktifan dalam berdiskusi <i>Performance Indicator: Suitability of PHP script creation and active discussion</i>	Rubrik Penilaian Tidak ada rubrik penilaian
---	---

Tabel 17. Indikator Penilaian Laporan Praktikum

PRAKTIKUM			
CPL	CMPK	Sub CPMK	Rubrik / Rubric

Tabel 18. Indikator Penilaian Tugas

TUGAS			
CPL	CMPK	Sub CPMK	Rubrik / Rubric

5. EVALUASI DAN ANALISIS HASIL PROSES PEMBELAJARAN

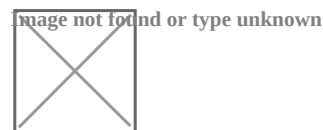
5.1. Nilai Akhir Mata Kuliah dan Distribusinya

Distribusi nilai akhir mahasiswa dapat ditampilkan dalam bentuk tabel atau grafik seperti pada Tabel 19 dan Gambar 2 berikut.

Tabel 19. Distribusi Nilai Akhir Mahasiswa

Nilai	Jumlah	%
A	6	21.43
A-	3	10.71
B+	2	7.14
B	5	17.86
B-	3	10.71
C+	1	3.57
C	3	10.71
D	0	0.00

Distribusi Nilai Akhir Mahasiswa



Gambar 1. Distribusi Nilai Akhir Mahasiswa

5.2. Analisis Distribusi Nilai per CPMK

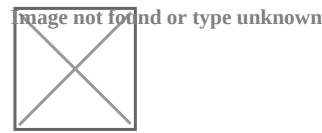
Analisis distribusi nilai per Sub CPMK :

Indikator ketercapaian (achieved) adalah apabila 60% jumlah mahasiswa peserta kuliah berada pada kategori Sub CPMK Sangat Baik, Baik, dan Cukup.

Tabel 20. Analisis Distribusi Nilai Per Sub CPMK

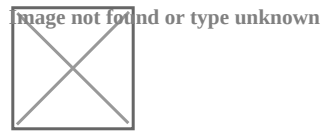
Sub CPMK	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	% Ketercapaian
P1.CPMK-1.1 Mahasiswa mampu menjelaskan, menyimpulkan konsep dasar Pemrograman berbasis Web	4	15	6	3	89.29
P1.CPMK-2.1 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip CSS untuk mengubah tampilan website	2	8	14	4	85.71
P1.CPMK-2.2 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip HTML dan elemen-elemen dasarnya	2	9	12	5	82.14
P1.CPMK-3.1 Mahasiswa mampu menciptakan, mempresentasikan dan mendokumentasikan proyek web	12	8	3	5	82.14
P1.CPMK-3.2 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengkombinasikan dan memanfaatkan skrip Jquery dalam memperkaya interaksi web	8	9	3	8	71.43
P1.CPMK-3.3 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web	3	11	9	5	82.14
P1.CPMK-3.4 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip XML dan AJAX pada halaman web	10	7	4	7	75.00
P1.CPMK-3.5 Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip PHP berorientasi objek pada halaman web	8	8	5	7	75.00

Capaian Sub-CPMK



Gambar 2. Grafik Distribusi Nilai Per Sub CPMK

KEPUASAN MAHASISWA



Gambar 3. Hasil Kuisioner Mahasiswa

Kode	Pertanyaan
Q-9	Dosen menguasai materi dengan baik
Q-11	Dosen berkomunikasi/menyampaikan materi dengan baik
Q-13	Dosen hadir dan menggunakan waktu kuliah dengan baik
Q-15	Dosen mempersiapkan kuliah dengan baik
Q-17	Dosen bersikap responsif
Q-19	Dosen bersedia berdiskusi
Q-21	Dosen memberikan umpan balik
Q-23	Dosen memberikan materi dengan jelas
Q-25	Beban kuliah sesuai dengan standar kompetensi yang ada di RPP/SAP/JUKNIS

- Q-27 Dosen mengajar dengan baik
- Q-29 Media instruksional yang digunakan menarik
- Q-31 Dengan mengikuti perkuliahan, mahasiswa mengerti materi kuliah
- Q-33 Kenyamanan ruang kuliah
- Q-35 Koneksi Internet dalam ruang kelas

5.3. Analisis Distribusi Nilai Per Teknik Penilaian (UTS, UAS, Tugas, Quiz, Laporan Praktikum, dsb)

Yang termasuk dalam parameter ketercapaian adalah nilai yang berada dalam kuadran : Sangat Baik, Baik, dan Cukup.

Tabel 21. Analisis Ketercapaian Nilai Per Teknik Penilaian

Sub CPMK	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	% Ketercapaian
Mahasiswa mampu menjelaskan, menyimpulkan konsep dasar Pemrograman berbasis Web					
UTS	1 (3.57 %)	9 (32.14 %)	13 (46.43 %)	5 (17.86 %)	82.14 (293.36 %)
Q1	13 (46.43 %)	8 (28.57 %)	3 (10.71 %)	4 (14.29 %)	85.71 (306.11 %)
Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip CSS untuk mengubah tampilan website					
UTS	1 (3.57 %)	9 (32.14 %)	13 (46.43 %)	5 (17.86 %)	82.14 (293.36 %)
PRK	7 (25.93 %)	7 (25.93 %)	5 (18.52 %)	8 (29.63 %)	70.37 (260.63 %)
Q1	13 (46.43 %)	8 (28.57 %)	3 (10.71 %)	4 (14.29 %)	85.71 (306.11 %)
Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mempraktekkan skrip HTML dan elemen-elemen dasarnya					
UTS	1 (3.57 %)	9 (32.14 %)	13 (46.43 %)	5 (17.86 %)	82.14 (293.36 %)

	PRK-a	12 (44.44 %)	3 (11.11 %)	5 (18.52 %)	7 (25.93 %)	74.07 (274.33 %)
	Q1	13 (46.43 %)	8 (28.57 %)	3 (10.71 %)	4 (14.29 %)	85.71 (306.11 %)

Mahasiswa mampu menciptakan, mempresentasikan dan mendokumentasikan proyek web

	TGKEL	12 (42.86 %)	8 (28.57 %)	3 (10.71 %)	5 (17.86 %)	82.14 (293.36 %)
--	-------	-----------------	----------------	----------------	----------------	---------------------

Mahasiswa mampu mengidentifikasi, mengkombinasikan dan memanfaatkan skrip Jquery dalam memperkaya interaksi web

	UTS	1 (3.57 %)	9 (32.14 %)	13 (46.43 %)	5 (17.86 %)	82.14 (293.36 %)
	UAS	7 (26.92 %)	7 (26.92 %)	9 (34.62 %)	3 (11.54 %)	88.46 (340.23 %)
	PRK-a	12 (44.44 %)	3 (11.11 %)	5 (18.52 %)	7 (25.93 %)	74.07 (274.33 %)
	Q1	13 (46.43 %)	8 (28.57 %)	3 (10.71 %)	4 (14.29 %)	85.71 (306.11 %)
	Q2	20 (71.43 %)	0	0	8 (28.57 %)	71.43 (255.11 %)

Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mengimplementasikan fungsi JavaScript pada halaman web

	UTS	1 (3.57 %)	9 (32.14 %)	13 (46.43 %)	5 (17.86 %)	82.14 (293.36 %)
--	-----	---------------	----------------	-----------------	----------------	---------------------

	UAS	7 (26.92 %)	7 (26.92 %)	9 (34.62 %)	3 (11.54 %)	88.46 (340.23 %)
	PRK-a	12 (44.44 %)	3 (11.11 %)	5 (18.52 %)	7 (25.93 %)	74.07 (274.33 %)
	Q1	13 (46.43 %)	8 (28.57 %)	3 (10.71 %)	4 (14.29 %)	85.71 (306.11 %)
	Q2	20 (71.43 %)	0	0	8 (28.57 %)	71.43 (255.11 %)

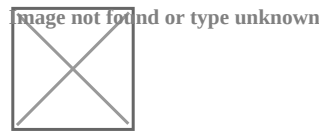
Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip XML dan AJAX pada halaman web

	UAS	7 (26.92 %)	7 (26.92 %)	9 (34.62 %)	3 (11.54 %)	88.46 (340.23 %)
	PRK-a	12 (44.44 %)	3 (11.11 %)	5 (18.52 %)	7 (25.93 %)	74.07 (274.33 %)
	Q2	20 (71.43 %)	0	0	8 (28.57 %)	71.43 (255.11 %)

Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merancang dan mempraktekkan skrip PHP berorientasi objek pada halaman web

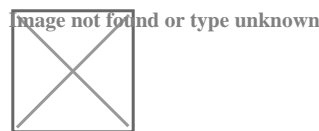
	UAS	7 (26.92 %)	7 (26.92 %)	9 (34.62 %)	3 (11.54 %)	88.46 (340.23 %)
	PRK-a	12 (44.44 %)	3 (11.11 %)	5 (18.52 %)	7 (25.93 %)	74.07 (274.33 %)
	Q2	20 (71.43 %)	0	0	8 (28.57 %)	71.43 (255.11 %)

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-1.1 Perpenilaian



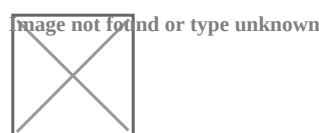
Gambar 4. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-1.1 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-2.1 Perpenilaian



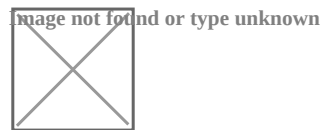
Gambar 5. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-2.1 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-2.2 Perpenilaian



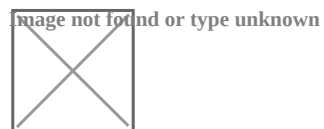
Gambar 6. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-2.2 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-3.1 Perpenilaian



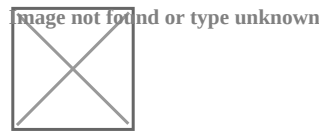
Gambar 7. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-3.1 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-3.2 Perpenilaian



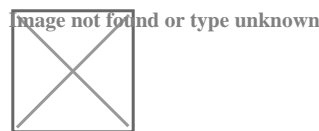
Gambar 8. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-3.2 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-3.3 Perpenilaian



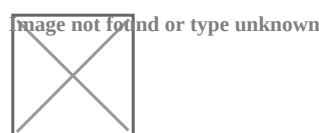
Gambar 9. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-3.3 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-3.4 Perpenilaian



Gambar 10. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-3.4 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK P1.CPMK-3.5 Perpenilaian



Gambar 11. Analisis Ketercapaian Sub P1.CPMK-3.5 Per Teknik Penilaian

5.4. Analisis Distribusi Nilai per Mahasiswa

Berikut distribusi capaian nilai mahasiswa per Sub CPMK.

Tabel 22. Analisis Distribusi Pencapaian Nilai Mahasiswa Per Sub CPMK

No.	NIM	Nama	% Pencapaian							
			P1.CPMK-1.1 Std. Mark: 56.00	P1.CPMK-2.1 Std. Mark: 56.00	P1.CPMK-2.2 Std. Mark: 56.00	P1.CPMK-3.1 Std. Mark: 56.00	P1.CPMK-3.2 Std. Mark: 56.00	P1.CPMK-3.3 Std. Mark: 56.00	P1.CPMK-3.4 Std. Mark: 56.00	P1.CPMK-3.5 Std. Mark: 56.00
1	065002200029	NAZRI HASBY	71.60	59.75	61.05	75.00	73.37	66.42	75.93	76.97
2	065002200013	FATHUR RAHMAN	75.60	65.50	65.41	74.00	81.78	76.42	86.22	85.53
3	065002200034	ALFARIZQI WIRA ANADYAR	71.40	67.68	67.51	74.00	49.13	57.45	43.51	48.39
4	065002200022	AULIA RAHMA TRI ASTUTI	88.60	84.86	84.55	82.00	90.15	88.03	91.44	90.56
5	065002200010	RIZKY RAMADHAN	76.00	63.21	62.62	81.00	85.01	79.23	91.54	90.74
6	065002200001	BINTANG KOMARUDIN	68.20	62.99	62.51	67.00	77.81	73.78	82.51	80.99
7	065002200011	ERY FEBRIAN	71.20	71.93	72.20	81.00	73.17	70.68	72.89	71.44
8	065002200041	CHRISTIAN SAMUEL DIMARCIO M.	65.80	57.00	56.09	74.00	62.83	59.10	63.29	60.61
9	065002200037	PUTRA MARIO SANTOSO	73.80	66.82	68.29	75.00	66.33	60.99	63.59	63.67
10	065002200025	ISMAIL BAIHAQI	72.00	65.11	64.32	81.00	77.66	73.34	81.08	78.62
11	065002200024	DIO ARIANDRA	62.00	57.96	55.59	67.00	68.91	66.46	72.50	67.33
12	065002200033	DIAH AYU ARIFAH	71.40	68.07	68.94	82.00	71.73	67.30	71.48	70.81
13	065002200017	M. SATRIA PRATAMA	75.40	67.00	67.67	75.00	74.47	69.26	75.20	74.88
14	065002200031	VANYA FEBRIANI	69.40	71.93	70.93	82.00	76.45	75.37	78.03	73.38
15	065002200016	JANNATHAN GERALD MAHENDRA	64.80	60.07	59.82	74.00	46.86	54.08	43.14	47.76
16	065002200043	MUHAMMAD RAFI	74.80	70.79	72.00	82.00	87.54	84.20	93.14	93.50
17	065002200039	USWATUN KHASANAH	82.00	78.07	78.37	83.00	79.84	76.72	79.16	78.21
18	065002200032	SHILFIYYA AMALIA ASDI	79.60	67.71	67.67	83.00	83.41	78.15	87.48	87.24
19	065002200003	NAYAKA WIRYATAMA	85.60	81.82	82.85	81.00	84.27	81.12	83.91	84.58
20	065002200012	ATHAR DHIYA'AN KOMAR	27.60	53.96	55.73	67.00	53.66	57.50	57.29	59.33
21	065002200038	ELITA WAHYU FIRDAASARI	67.20	55.79	55.46	83.00	80.58	74.05	88.29	87.47

22	065002200027	MARIA ULPA	81.40	77.86	77.90	83.00	80.98	78.01	80.98	79.60
23	065002200007	MUHAMMAD RIZKY NURUL JULHAR	65.80	65.57	64.64	0.00	46.60	55.48	41.29	44.18
24	065002200020	AHMAD DANI SAPUTRA	70.00	68.57	69.11	75.00	66.49	62.94	64.04	61.58
25	065002200026	JANATHAN AUDI	56.80	63.08	63.60	0.00	32.47	49.50	0.00	0.00
26	065002200019	SANDI PERMANA YUDA	72.40	72.86	71.66	0.00	47.63	57.82	40.04	42.50
27	065002200018	RANGGA RAMADHANI PUTRA HAKIM	49.20	45.07	43.09	0.00	22.19	33.21	3.33	5.33
28	065002200030	RIDWAN BAKKARA	28.00	53.38	54.25	0.00	39.40	47.65	38.39	40.55

6. EVALUASI DAN ANALISIS HASIL PROSES PEMBELAJARAN

Sebutkan faktor dari DOSEN yang mungkin menyebabkan ketidaktercapaian CPMK (silakan pilih lebih dari 1)

Keterampilan dan kemampuan dosen untuk menjadi fasilitator belajar yang baik untuk mahasiswa
Kondisi Kesehatan jiwa dan raga dosen

Apa rencana tindak lanjut perbaikan dari faktor DOSEN yang mungkin menyebabkan ketidaktercapaian CPMK mata kuliah anda? (silakan pilih lebih dari 1)

Merencanakan dengan cermat jadwal kegiatan/tugas di luar mengajar
Mengupayakan peningkatan kesehatan jiwa dan raga

Sebutkan faktor dari MAHASISWA yang mungkin menyebabkan ketidaktercapaian CPMK (silakan pilih lebih dari 1)

Motivasi mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan dan mengumpulkan tugas
Kemampuan numerasi

Apa usulan/rencana tindak lanjut perbaikan dari faktor MAHASISWA yang mungkin menyebabkan ketidaktercapaian CPMK mata kuliah anda? (silakan pilih lebih dari 1)

Memberikan pesan-pesan motivasi untuk mahasiswa pada sesi perkuliahan

Sebutkan faktor PENDUKUNG PERKULIAHAN yang mungkin menyebabkan ketidaktercapaian CPMK (silakan pilih lebih dari 1)

Metode pembelajaran yang diterapkan di kelas
Fasilitas LMS untuk perkuliahan

Apa usulan/rencana tindak lanjut perbaikan dari faktor PENDUKUNG PERKULIAHAN yang mungkin menyebabkan ketidaktercapaian CPMK mata kuliah anda? (silakan pilih lebih dari 1)

Meningkatkan fleksibilitas pada pilihan metode pembelajaran yang digunakan di kelas

Menggunakan LMS Trisakti atau GCR dan menggunakan fitur-fiturnya secara maksimal untuk kemudahan dalam penyampaian bahan kuliah, pengumpulan dan penilaian tugas

EVALUASI TAMBAHAN

Ketidaktercapaian bisa disebabkan Karena ada mahasiswa yang tidak rajin hadir di perkuliahan, meskipun dilaksanakan hybrid atau offline atau online. Kemungkinan motivasi yang kurang dari mahasiswa untuk mengikuti perkuliahan

TINDAK LANJUT

Lebih sering memotivasi dan memonitor kehadiran mahasiswa agar dapat lebih rajin hadir

7. LAMPIRAN:

Berkas berikut dapat dilampirkan pada portofolio mata kuliah :

- 1) Daftar hadir mahasiswa
- 2) Berita acara perkuliahan
- 3) Soal tugas, UTS , UAS , kuiz dll.
- 4) Contoh hasil tugas mahasiswa (nilai terendah , tengah , tertinggi)
- 5) Contoh hasil kuis mahasiswa (nilai terendah , tengah , tertinggi)
- 6) Contoh hasil UTS mahasiswa (nilai terendah , tengah , tertinggi)
- 7) Contoh hasil UAS mahasiswa (nilai terendah , tengah , tertinggi)

Jakarta,31-08-2025
Dosen Mata Kuliah,

(3022 Dian Pratiwi, S.T., M.T.I.)

Dokumen ini dibuat secara elektronik dari sistem informasi Universitas Trisakti, tanda tangan tidak diperlukan sebagai pengesahan