

# **PORTOFOLIO MATA KULIAH**

Nama Mata : Praktikum Kimia Fisika  
Kuliah

Kode Mata Kuliah : MTK6105

Tim Dosen :  
1. 1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.  
2. 3700 Riskaviana Kurniawati, S.Pd.,  
M.Si.  
3. 3736 Indah Permata Sari, S.Pd., M.Si.

Kelas : 03  
Dosen : 1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.

Semester : Genap 2024/2025 (R)

Tahun Akademik : 2024/2025

Jumlah Mahasiswa : 34 mahasiswa



Program Studi TEKNIK PERTAMBANGAN  
Fakultas TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI

Universitas Trisakti

Aug 2025

## PORTOFOLIO MATA KULIAH

<b>NAMA MATA KULIAH</b>	: Praktikum Kimia Fisika
<b>KODE MATA KULIAH</b>	: MTK6105
<b>KELAS</b>	: TT-C
<b>SEMESTER</b>	: Genap 2024/2025 (R)
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	: 1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.
	:
<b>NAMA DOSEN/TIM DOSEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. 1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.</li><li>2. 3700 Riskaviana Kurniawati, S.Pd., M.Si.</li><li>3. 3736 Indah Permata Sari, S.Pd., M.Si.</li></ul>
<b>NAMA KOORDINATOR MATA KULIAH</b>	: 1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.

## 1. HALAMAN PENGESAHAN PORTOFOLIO

 UNIVERSITAS TRISAKTI	<p style="text-align: center;"><b>PORTOFOLIO MATA KULIAH PRAKTIKUM KIMIA FISIKA</b> <b>Tahun Akademik: Genap 2024/2025 (R)</b> <b>Program Studi TEKNIK PERTAMBANGAN</b> <b>Fakultas TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI</b></p>		
<b>Kode:</b> <b>MTK6105</b>	<b>Bobot (skls):</b> <b>1.00 sks</b>	<b>Rumpun MK:</b>	<b>Semester:</b> <b>GENAP</b>
Penanggungjawab	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Koordinator MK			<b>1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.</b>
Koordinator Bidang Keahlian/Ilmu			
Ketua Program Studi			<b>2685 Dr. Edy Jamal Tuheru, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.</b>

## **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	Mampu bersikap dan berperilaku sesuai Trikrama Trisakti (takwa tekun terampil, asah asih asuh, setia satria sportif)
P.1	Menguasai konsep ilmu alam, matematika, dan prinsip-prinsip rekayasa yang diperlukan untuk analisis dan perancangan aktivitas dalam bidang pertambangan
P.2	Mampu menguasai prinsip dan isu lingkungan, ekonomi, sosial, teknik komunikasi dan perkembangan teknologi terbaru dan terkini yang berhubungan dengan industri pertambangan maupun global.
KU.1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, inovatif dan nilai-nilai humaniora dalam mengimplementasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang pertambangan
KU.2	Mampu bekerja secara mandiri, memiliki tanggung jawab profesional serta menerapkan etika profesi dalam rekayasa pertambangan
KU.3	Mampu memahami kebutuhan akan pembelajaran sepanjang hayat serta mengenali dan menyerap informasi-informasi terbaru di bidang pertambangan
KU.4	Memiliki kemampuan bekerjasama dalam tim dan berinteraksi dengan disiplin yang sama maupun multidisiplin
KU.5	Mampu berkomunikasi secara lisan dan tulisan dengan baik dan efektif
KK.1	Mampu menerapkan ilmu alam, matematika, dan prinsip-prinsip rekayasa untuk menyelesaikan masalah-masalah dalam bidang pertambangan
KK.2	Mampu mengidentifikasi, merumuskan dan menganalisis masalah di bidang pertambangan dengan menggunakan metodologi dan teknik rekayasa dengan pendekatan sistem terintegrasi
KK.3	Mampu mendesain dan melaksanakan penelitian lapangan dan laboratorium serta melakukan interpretasi berdasarkan data-data yang ada untuk menyelesaikan masalah yang terkait rekayasa pertambangan serta melakukan pelaporan yang diperlukan
KK.4	Mampu merancang proses, sistem dan operasi penambangan serta menyelesaikan masalah dalam bidang pertambangan dengan pendekatan analitis dan mempertimbangkan standar teknis, kinerja, keberlanjutan serta memperhatikan faktor ekonomi, K3, sosial budaya, dan kelestarian lingkungan
KK.5	Mampu menerapkan konsep, prinsip dan teknik pengelolaan lingkungan pasca tambang
KK.6	Mampu memanfaatkan dan menggunakan perangkat berbasis teknologi informasi dan komputasi serta peralatan-peralatan terkini di bidang pertambangan.

**Tabel 2. Capaian Pembelajaran Lulusan yang Dibebankan pada Mata Kuliah**

KODE	DESKRIPSI CPL
KU.4	Memiliki kemampuan bekerjasama dalam tim dan berinteraksi dengan disiplin yang sama maupun multidisiplin

KK.3	Mampu mendesain dan melaksanakan penelitian lapangan dan laboratorium serta melakukan interpretasi berdasarkan data- data yang ada untuk menyelesaikan masalah yang terkait rekayasa pertambangan serta melakukan pelaporan yang diperlukan
------	---

**Tabel 3. Pemetaan Keterkaitan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah dengan CPL**

KODE CPL	KODE CPMK	DESKRIPSI CPMK
KU.4	KU4.CPMK-1	Mampu memahami dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep Kestabilan koloid (Sol liofil)
KU.4	KU4.CPMK-2	Mampu memahami dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep dasar Termodinamika melalui percobaan Kalorimetri
KU.4	KU4.CPMK-3	Meningkatkan kemampuan logika penalaran (pola pikir) mahasiswa dalam memahami dasar-dasar praktikum kimia fisika dalam teori kedalam seluruh praktik dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep sifat-sifat zat berdasarkan wujud zat yang diamati
KK.3	KK3.CPMK-4	Mampu memahami dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep Kestabilan koloid (Sol hidrofob)
KK.3	KK3.CPMK-5	Mampu memahami dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep Kelarutan dan suhu
KK.3	KK3.CPMK-6	Mampu memahami dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep Tegangan permukaan cairan
KK.3	KK3.CPMK-7	Mampu memahami dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep viscositas cairan sebagai fungsi temperature
KK.3	KK3.CPMK-8	Mampu memahami dan menerapkan ilmu dasar tentang konsep Kesetimbangan fasa melalui percobaan Diagram Terner

**Tabel 4. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah**

KODE CPL	KODE CPMK	DESKRIPSI Sub CPMK
KU.4	KU4.CPMK-1	KU4.CPMK-1.1 Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik

KU.4	KU4.CPMK-2	KU4.CPMK-2.1	Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic
KU.4	KU4.CPMK-3	KU4.CPMK-3.1	Mampu memahami RPS matakuliah Praktikum kimia fisika, visi misi Jurusan, Fakultas dan Universitas serta menerapkan tata tertib praktikum, pelaporan praktikum serta dasar-dasar keselamatan kerja di Laboratorium
		KU4.CPMK-3.2	RESPONSI 1 Mampu memahami isi RPP-RPS,serta mengaplikasikan teori kedalam praktek rencana pelaksanaan praktikum percobaan 1 sd 4
		KU4.CPMK-3.3	Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal
		KU4.CPMK-3.4	RESPONSI 2 Mampu memahami isi RPP-RPS rencana pelaksanaan praktikum percobaan 5 sd 8
KK.3	KK3.CPMK-4	KK3.CPMK-4.1	Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan
KK.3	KK3.CPMK-5	KK3.CPMK-5.1	Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik
KK.3	KK3.CPMK-6	KK3.CPMK-6.1	Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan
KK.3	KK3.CPMK-7	KK3.CPMK-7.1	Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan
KK.3	KK3.CPMK-8	KK3.CPMK-8.1	Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa

### **3. RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

#### **3.1 Muatan RPS**



**Tabel 5. Format dan Muatan RPS**

**UNIVERSITAS TRISAKRI  
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI  
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN**

Kode : DU1.2.4-KUR-04.RPS/MTK6105

#### **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

<b>Program Studi : TEKNIK PERTAMBANGAN</b>	<b>Semester : Genap 2024/2025 (R);Jenis Mata Kuliah : Wajib    Kode Mata Kuliah : MTK6105    SKS : 1.00</b>
<b>Mata Kuliah : Praktikum Kimia Fisika</b>	<b>Dosen :</b>  <b>1. 1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T. 2. 3700 Riskaviana Kurniawati, S.Pd., M.Si. 3. 3736 Indah Permata Sari, S.Pd., M.Si.</b>
<b>MK Prasyarat :</b>  <b>Tidak ada prasyarat;</b>	

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

1	1. Mampu memahami RPS matakuliah Praktikum kimia fisika, visi misi Jurusan, Fakultas dan Universitas serta menerapkan tata tertib praktikum, pelaporan praktikum serta dasar-dasar keselamatan kerja di Laboratorium	Pendahuluan. Kontrak Perkuliahan •Pengenalan visi misi Usakti, FTKE, dan Prodi Teknik Pertambangan •Penjelasan urutan materi kuliah dalam 1 semester •Penjelasan tentang buku-buku acuan dan system evaluasi	• Tutorial • Diskusi	170.00	Diskusi		
2	1. RESPONSI 1 Mampu memahami isi RPP-RPS,serta mengaplikasikan teori kedalam praktek rencana pelaksanaan praktikum percobaan 1 sd 4	Responsi 1 •RPP-RPS praktikum kimia fisika •Penjelasan tentang kuis, penulisan laporan dan jurnal •Penjelasan tentang praktikum 1 sampai 4	• Tutorial • Diskusi	170.00	Meringkas tujuan dan penjelasan teori percobaan 1 sd 4. Menyusun diagram alir tahapan percobaan 1 sd 4		
3	1. Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal	Metoda dumas Penentuan berat molekul gas ideal	• Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi	170.00	Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum 1 - 2.50 %</li> <li>• Quiz 1 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 1 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Tengah Semester - 5.00 %</li> </ul>

4	<p>1. Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic</p>	<p>Kalorimetri Penentuan kalor reaksi dan kalor penetralan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Percobaan</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 2</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz 2 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 2 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Tengah Semester - 5.00 %</li> <li>• Praktikum 2 - 2.50 %</li> </ul>
5	<p>1. Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa</p>	<p>Diagram terner Pembuatan diagram terner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 3</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum 3 - 2.50 %</li> <li>• Quiz 3 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 3 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Tengah Semester - 5.00 %</li> </ul>

6	<p>1. Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan</p>	<p>Viskositas cairan Pengaruh temperature pada viskositas cairan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasarkan diagram alir percobaan 4</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum 4 - 2.50 %</li> <li>• Quiz 4 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 4 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Tengah Semester - 5.00 %</li> </ul>
7	<p>1. Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal</p> <p>2. Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic</p> <p>3. Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa</p> <p>4. Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan</p>	<p>Sesuai percobaan yang diulang, percobaan 1 sampai percobaan 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasarkan diagram alir percobaan yang diulang</p>		

8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal</li> <li>2. Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic</li> <li>3. Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa</li> <li>4. Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan</li> </ol>	Ujian Tengah Semester		90.00	Ujian Tengah Semester	
9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. RESPONSI 2 Mampu memahami isi RPP-RPS rencana pelaksanaan praktikum percobaan 5 sd 8</li> </ol>	<p>Responsi 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•RPP-RPS praktikum kimia fisika</li> <li>•Penjelasan tentang praktikum 5 sampai 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Meringkas tujuan dan penjelasan teori percobaan 5 sd 8.</p> <p>Menyusun diagram alir tahapan percobaan 5 sd 8</p>	

10	<p>1. Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan</p>	<p>Tegangan permukaan Pengukuran tegangan permukaan, pengaruh tegangan permukaan terhadap kelarutan antara 2 cairan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 5</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum 5 - 2.50 %</li> <li>• Quiz 5 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 5 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Akhir Semester - 5.00 %</li> </ul>
11	<p>1. Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik</p>	<p>Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 6</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum 6 - 2.50 %</li> <li>• Quiz 6 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 6 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Akhir Semester - 5.00 %</li> </ul>

12	<p>1. Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan</p>	<p>Kestabilan koloid (1) Kestabilan sol dan pengendapan sol hidrofob</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 7</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum 7 - 2.50 %</li> <li>• Quiz 7 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 7 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Akhir Semester - 5.00 %</li> </ul>
13	<p>1. Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik</p>	<p>Kestabilan koloid (2) Kestabilan sol liofil serta sifat-sifat pada titik isolistrik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 8</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum 8 - 2.50 %</li> <li>• Quiz 8 - 2.50 %</li> <li>• Tugas 8 - 2.50 %</li> <li>• Ujian Akhir Semester - 5.00 %</li> </ul>

14	<p>1. Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik</p> <p>2. Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan</p> <p>3. Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik</p> <p>4. Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan</p>	Sesuai percobaan yang diulang, percobaan 5 sampai percobaan 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan yang diulang

15	<p>1. Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik</p> <p>2. Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan</p> <p>3. Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik</p> <p>4. Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan</p>	Sesuai percobaan yang diulang, percobaan 5 sampai percobaan 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Kolaborative</li> <li>• Percobaan</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	170.00	Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan yang diulang

16	<p>1. Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik</p> <p>2. Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan</p> <p>3. Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik</p> <p>4. Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan</p>	Ujian Akhir Semester		90.00	Ujian Akhir Semester

### 3.2 Sosialisasi RPS

Tabel 6. Berita Acara Sosialisasi RPS

 <p><b>PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI UNIVERSITAS TRISAKTI</b></p>			
<b>Perkuliahan Pertama</b>			<b>Dosen Menyampaikan</b>
Mata Kuliah/SKS	Nama Dosen	Hari Tanggal	
Praktikum Kimia Fisika	1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.	; Thursday 13:00:00-16:00:00	Status
<b>Tidak ada perekaman sosialisasi RPS di Kelas</b>			
<b>Diketahui Program Studi</b>	<b>Dosen Mata Kuliah</b>	<b>Mahasiswa</b>	
2685 Dr. Edy Jamal Tuheteru, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.  Ketua	1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.	.....	

## 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	KU.4	KU4.CPMK-1	KU4.CPMK-1.1	Minggu ke-13 Assessment: Tugas 8 (2.50%) Minggu ke-13 Assessment: Ujian Akhir Semester (5.00%) Minggu ke-13 Assessment: Praktikum 8 (2.50%) Minggu ke-13 Assessment: Quiz 8 (2.50%)
HEIGHT	KU.4	KU4.CPMK-2	KU4.CPMK-2.1	Minggu ke-4 Assessment: Praktikum 2 (2.50%) Minggu ke-4 Assessment: Ujian Tengah Semester (5.00%) Minggu ke-4 Assessment: Tugas 2 (2.50%) Minggu ke-4 Assessment: Quiz 2 (2.50%)
HEIGHT	KU.4	KU4.CPMK-3	KU4.CPMK-3.3	Minggu ke-3 Assessment: Ujian Tengah Semester (5.00%) Minggu ke-3 Assessment: Tugas 1 (2.50%) Minggu ke-3 Assessment: Quiz 1 (2.50%) Minggu ke-3 Assessment: Praktikum 1 (2.50%)
HEIGHT	KK.3	KK3.CPMK-4	KK3.CPMK-4.1	Minggu ke-12 Assessment: Quiz 7 (2.50%) Minggu ke-12 Assessment: Ujian Akhir Semester (5.00%) Minggu ke-12 Assessment: Tugas 7 (2.50%) Minggu ke-12 Assessment: Praktikum 7 (2.50%)
HEIGHT	KK.3	KK3.CPMK-5	KK3.CPMK-5.1	Minggu ke-11 Assessment: Tugas 6 (2.50%) Minggu ke-11 Assessment: Ujian Akhir Semester (5.00%) Minggu ke-11 Assessment: Quiz 6 (2.50%) Minggu ke-11 Assessment: Praktikum 6 (2.50%)
HEIGHT	KK.3	KK3.CPMK-6	KK3.CPMK-6.1	Minggu ke-10 Assessment: Quiz 5 (2.50%) Minggu ke-10 Assessment: Ujian Akhir Semester (5.00%) Minggu ke-10 Assessment: Tugas 5 (2.50%) Minggu ke-10 Assessment: Praktikum 5 (2.50%)

HEIGHT	KK.3	KK3.CPMK-7	KK3.CPMK-7.1	Minggu ke-6 Assessment: Ujian Tengah Semester (5.00%) Minggu ke-6 Assessment: Tugas 4 (2.50%) Minggu ke-6 Assessment: Praktikum 4 (2.50%) Minggu ke-6 Assessment: Quiz 4 (2.50%)
HEIGHT	KK.3	KK3.CPMK-8	KK3.CPMK-8.1	Minggu ke-5 Assessment: Ujian Tengah Semester (5.00%) Minggu ke-5 Assessment: Tugas 3 (2.50%) Minggu ke-5 Assessment: Quiz 3 (2.50%) Minggu ke-5 Assessment: Praktikum 3 (2.50%)

**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	
KU.4	KU4.CPMK-2	KU4.CPMK-2.1				5.00%				5%
KU.4	KU4.CPMK-3	KU4.CPMK-3.3			5.00%					5%
KK.3	KK3.CPMK-7	KK3.CPMK-7.1						5.00%		5%
KK.3	KK3.CPMK-8	KK3.CPMK-8.1					5.00%			5%
<b>TOTAL</b>										<b>20%</b>

**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	
KU.4	KU4.CPMK-1	KU4.CPMK-1.1						5.00%		5%
KK.3	KK3.CPMK-4	KK3.CPMK-4.1					5.00%			5%
KK.3	KK3.CPMK-5	KK3.CPMK-5.1				5.00%				5%
KK.3	KK3.CPMK-6	KK3.CPMK-6.1			5.00%					5%
<b>TOTAL</b>										<b>20%</b>

**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																		
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		
KU.4	KU4.CPMK-1	KU4.CPMK-1.1														2.50%		2.5%
KU.4	KU4.CPMK-2	KU4.CPMK-2.1				2.50%												2.5%
KU.4	KU4.CPMK-3	KU4.CPMK-3.3			2.50%													2.5%
KK.3	KK3.CPMK-4	KK3.CPMK-4.1													2.50%			2.5%
KK.3	KK3.CPMK-5	KK3.CPMK-5.1												2.50%				2.5%
KK.3	KK3.CPMK-6	KK3.CPMK-6.1											2.50%					2.5%
KK.3	KK3.CPMK-7	KK3.CPMK-7.1						2.50%										2.5%
KK.3	KK3.CPMK-8	KK3.CPMK-8.1					2.50%											2.5%
TOTAL																	20%	

**Tabel 12. Pemetaan Rencana Penilaian Setiap Instrument Penilaian**

KK.3	KK3.CPMK-6	KK3.CPMK-6.1																	2.50%	5.00%	2.50%	2.50%								12			
KK.3	KK3.CPMK-7	KK3.CPMK-7.1																					5.00%	2.50%	2.50%	2.50%						12	
KK.3	KK3.CPMK-8	KK3.CPMK-8.1																						5.00%	2.50%	2.50%	2.50%						12
			TOTAL	2.5	5	2.5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	2.5	1				

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
KU.4	KU4.CPMK-1	KU4.CPMK-1.1	TG8 UAS PRK8 Q8
KU.4	KU4.CPMK-2	KU4.CPMK-2.1	PRK2 UTS TG2 Q2
KU.4	KU4.CPMK-3	KU4.CPMK-3.3	UTS TG1 Q1 PRK1
KK.3	KK3.CPMK-4	KK3.CPMK-4.1	Q7 UAS TG7 PRK7
KK.3	KK3.CPMK-5	KK3.CPMK-5.1	TG6 UAS Q6 PRK6
KK.3	KK3.CPMK-6	KK3.CPMK-6.1	Q5 UAS TG5 PRK5
KK.3	KK3.CPMK-7	KK3.CPMK-7.1	UTS TG4 PRK4 Q4
KK.3	KK3.CPMK-8	KK3.CPMK-8.1	UTS TG3 Q3 PRK3

**Tabel 14. Indikator Penilaian**

Kategori Penilaian	Range Penilaian	Nilai
Sangat Baik	$\geq 80$	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
KU.4	KU4.CPMK-2	KU4.CPMK-2.1	Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan kalor reaksi dan kalor penetralan berdasarkan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimetri adiabatic pada tekanan tetap, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 2			<b>Rubrik Penilaian</b>
<i>Performance Indicator: Ketepatan menentukan kalor reaksi dan kalor penetralan berdasarkan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimetri adiabatic pada tekanan tetap, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 2</i>			Tidak ada rubrik penilaian
KU.4	KU4.CPMK-3	KU4.CPMK-3.3	Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan berat molekul cairan yang mudah menguap dengan mengukur rapat uapnya secara langsung melalui praktikum, menjawab Quiz, mengerjakan tugas, serta menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 1			<b>Rubrik Penilaian</b>
<i>Performance Indicator: Ketepatan menentukan berat molekul cairan yang mudah menguap dengan mengukur rapat uapnya secara langsung melalui praktikum, menjawab Quiz, mengerjakan tugas, serta menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 1</i>			Tidak ada rubrik penilaian

KK.3	KK3.CPMK-7	KK3.CPMK-7.1	Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan viskositas cairan dengan membandingkan waktu alir dan rapat massa cairan terhadap waktu alir dan rapat massa cairan pembanding meggunakan viscometer Ostwald. Ketepatan menentukan Tetapan Arhenius (A) dan Energi ambang aliran (E) berdasarkan kurva hubungan antara $\log n_{Vs} 1/T$ , menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan mengerjakan soal Ujian Tengah Semester nomor 4  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan viskositas cairan dengan membandingkan waktu alir dan rapat massa cairan terhadap waktu alir dan rapat massa cairan pembanding meggunakan viscometer Ostwald. Ketepatan menentukan Tetapan Arhenius (A) dan Energi ambang aliran (E) berdasarkan kurva hubungan antara $\log n_{Vs} 1/T$ , menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan mengerjakan soal Ujian Tengah Semester nomor 4			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian
KK.3	KK3.CPMK-8	KK3.CPMK-8.1	Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3			Rubrik Penilaian
			Tidak ada rubrik penilaian

**Tabel 16. Rubrik Penilaian UAS**

UAS			
CPL	CMPK	Sub CPMK	Rubrik / Rubric
KU.4	KU4.CPMK-1	KU4.CPMK-1.1	Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistik

<p><b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3</p> <p><b>Performance Indicator:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3</p>	<p><b>Rubrik Penilaian</b></p> <p>Tidak ada rubrik penilaian</p>
<p><b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4</p> <p><b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4</p>	<p><b>Rubrik Penilaian</b></p> <p>Tidak ada rubrik penilaian</p>
<p>KK.3</p> <p>KK3.CPMK-4</p>	<p>KK3.CPMK-4.1</p> <p>Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan</p>
<p><b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3</p> <p><b>Performance Indicator:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3</p>	<p><b>Rubrik Penilaian</b></p> <p>Tidak ada rubrik penilaian</p>
<p><b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4</p> <p><b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4</p>	<p><b>Rubrik Penilaian</b></p> <p>Tidak ada rubrik penilaian</p>
<p><b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan elektrolit yang muatannya berlawanan dengan sol tersebut Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan sol lain yang tandanya (muatannya) berlawanan dengan sol tersebut, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 3</p> <p><b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan elektrolit yang muatannya berlawanan dengan sol tersebut Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan sol lain yang tandanya (muatannya) berlawanan dengan sol tersebut, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 3</p>	<p><b>Rubrik Penilaian</b></p>

Tidak ada rubrik penilaian			
KK.3	KK3.CPMK-5	KK3.CPMK-5.1	Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3			<b>Rubrik Penilaian</b>
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4			Tidak ada rubrik penilaian
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan elektrolit yang muatannya berlawanan dengan sol tersebut Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan sol lain yang tandanya (muatannya) berlawanan dengan sol tersebut, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 3  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan elektrolit yang muatannya berlawanan dengan sol tersebut Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan sol lain yang tandanya (muatannya) berlawanan dengan sol tersebut, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 3			<b>Rubrik Penilaian</b>
<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan kelarutan zat pada berbagai temperature Ketepatan menentukan pengaruh suhu terhadap kelarutan berdasarkan perhitungan menentukan nilai perubahan entalpi (?H) berdasarkan grafik hubungan antara log ms vs i/T, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 2  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan kelarutan zat pada berbagai temperature Ketepatan menentukan pengaruh suhu terhadap kelarutan berdasarkan perhitungan menentukan nilai perubahan entalpi (?H) berdasarkan grafik hubungan antara log ms vs i/T, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 2			Tidak ada rubrik penilaian
			<b>Rubrik Penilaian</b>
			Tidak ada rubrik penilaian

KK.3	KK3.CPMK-6	KK3.CPMK-6.1	Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan
		<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan membuat diagram fasa dari campuran yang terdiri dari tiga komponen dan menentukan kesetimbangan fasa, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Tengah Semester nomor 3	Rubrik Penilaian
		<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan pH, rapat massa, dan viskositas dari sol liofil. Ketepatan menentukan titik isoelektrik berdasarkan grafik viskositas vs suhu, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 4	Tidak ada rubrik penilaian
		<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan elektrolit yang muatannya berlawanan dengan sol tersebut Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan sol lain yang tandanya (muatannya) berlawanan dengan sol tersebut, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 3  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan elektrolit yang muatannya berlawanan dengan sol tersebut Ketepatan menentukan nilai pengendapan sol hidrofob Ketika ditambahkan dengan sol lain yang tandanya (muatannya) berlawanan dengan sol tersebut, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 3	Rubrik Penilaian
		<b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan kelarutan zat pada berbagai temperature Ketepatan menentukan pengaruh suhu terhadap kelarutan berdasarkan perhitungan menentukan nilai perubahan entalpi (?H) berdasarkan grafik hubungan antara log ms vs i/T, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 2  <b>Performance Indicator:</b> Ketepatan menentukan kelarutan zat pada berbagai temperature Ketepatan menentukan pengaruh suhu terhadap kelarutan berdasarkan perhitungan menentukan nilai perubahan entalpi (?H) berdasarkan grafik hubungan antara log ms vs i/T, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 2	Tidak ada rubrik penilaian

<p><b>Indikator Kinerja:</b> Ketepatan menentukan tegangan permukaan cairan murni, tegangan permukaan dua buah cairan yang saling bercampur, dan menentukan tegangan antar muka dua cairan yang tidak salin bercampur menggunakan tensiometer Du Nouy Ketepatan menentukan pengaruh komposisi cairan terhadap tegangan permukaan dan tegangan antar muka, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 1</p>	<p><b>Rubrik Penilaian</b></p>
<p><i>Performance Indicator: Ketepatan menentukan tegangan permukaan cairan murni, tegangan permukaan dua buah cairan yang saling bercampur, dan menentukan tegangan antar muka dua cairan yang tidak salin bercampur menggunakan tensiometer Du Nouy Ketepatan menentukan pengaruh komposisi cairan terhadap tegangan permukaan dan tegangan antar muka, menjawab quiz, mengerjakan tugas, dan menjawab soal Ujian Akhir Semester nomor 1</i></p>	<p>Tidak ada rubrik penilaian</p>

**Tabel 17. Indikator Penilaian Laporan Praktikum**

<b>PRAKTIKUM</b>			
<b>CPL</b>	<b>CMPK</b>	<b>Sub CPMK</b>	<b>Rubrik / Rubric</b>

**Tabel 18. Indikator Penilaian Tugas**

<b>TUGAS</b>			
<b>CPL</b>	<b>CMPK</b>	<b>Sub CPMK</b>	<b>Rubrik / Rubric</b>

## 5. EVALUASI DAN ANALISIS HASIL PROSES PEMBELAJARAN

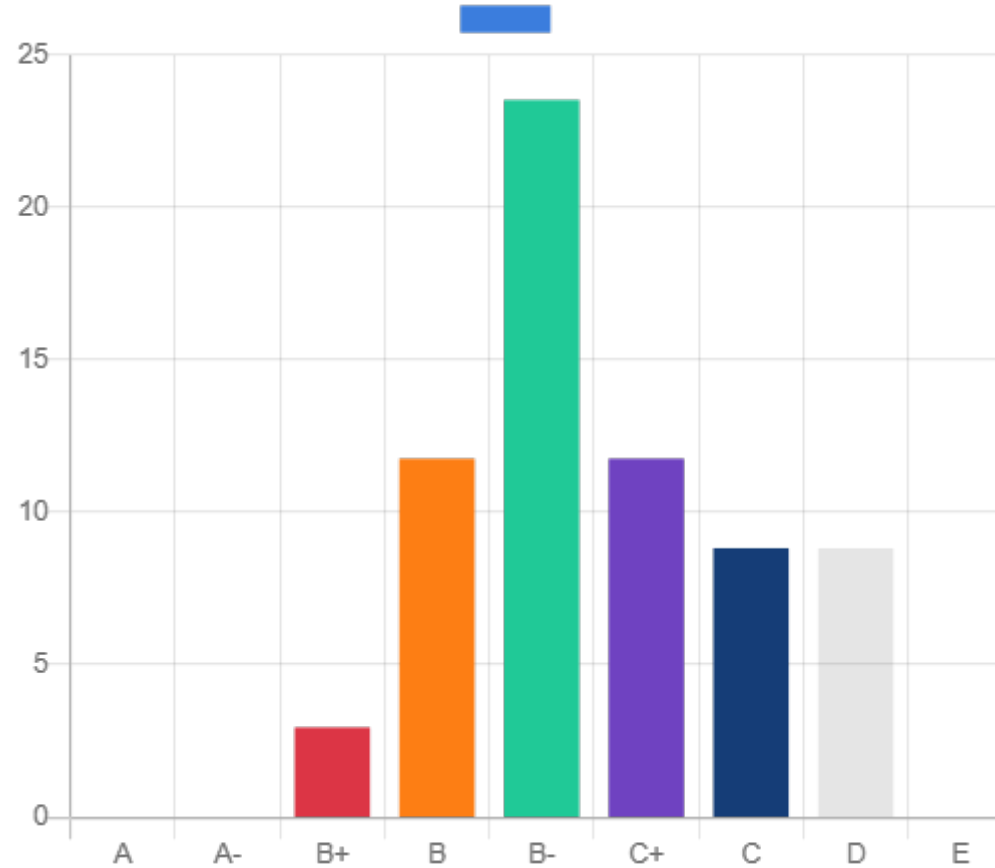
### 5.1. Nilai Akhir Mata Kuliah dan Distribusinya

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	0	0.00
A-	0	0.00
B+	1	2.94
B	4	11.76
B-	8	23.53
C+	4	11.76
C	3	8.82
D	3	8.82

**Distribusi Nilai Akhir Mahasiswa**



**Gambar 1. Distribusi Nilai Akhir Mahasiswa**

## 5.2. Analisis Distribusi Nilai per CPMK

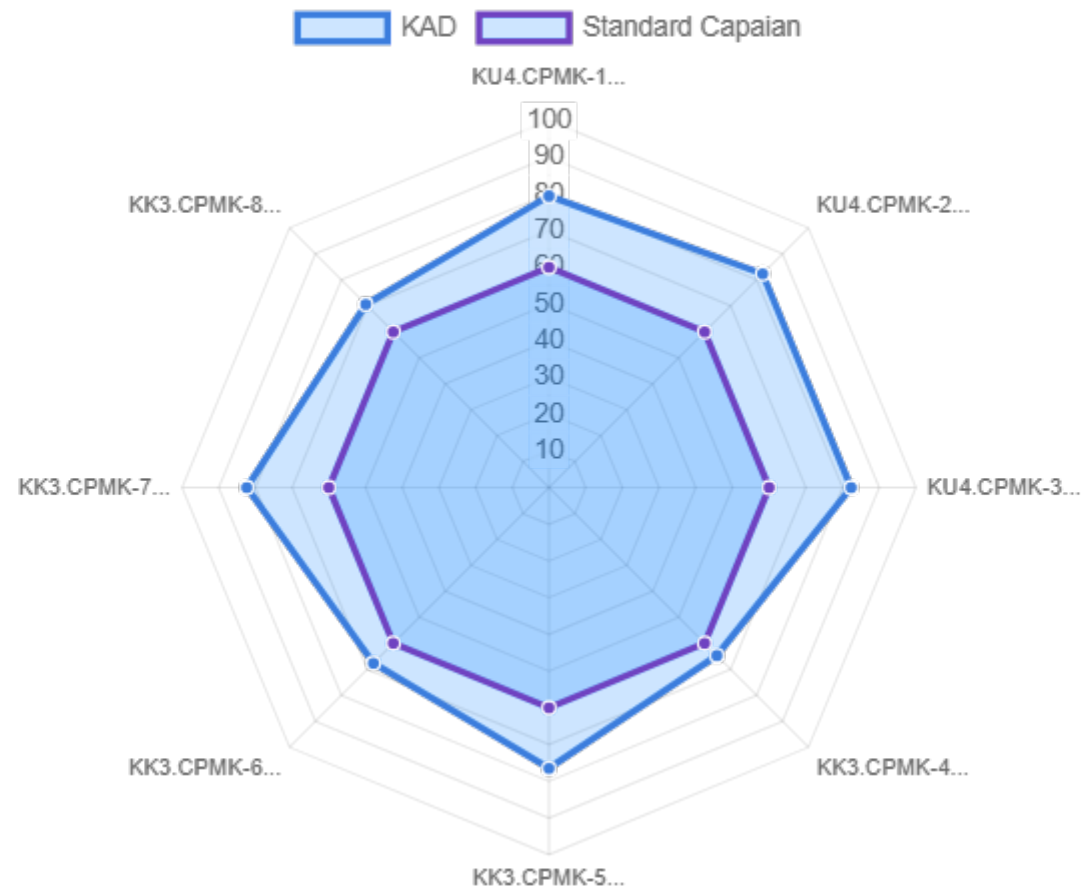
Analisis distribusi nilai per Sub CPMK :

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**

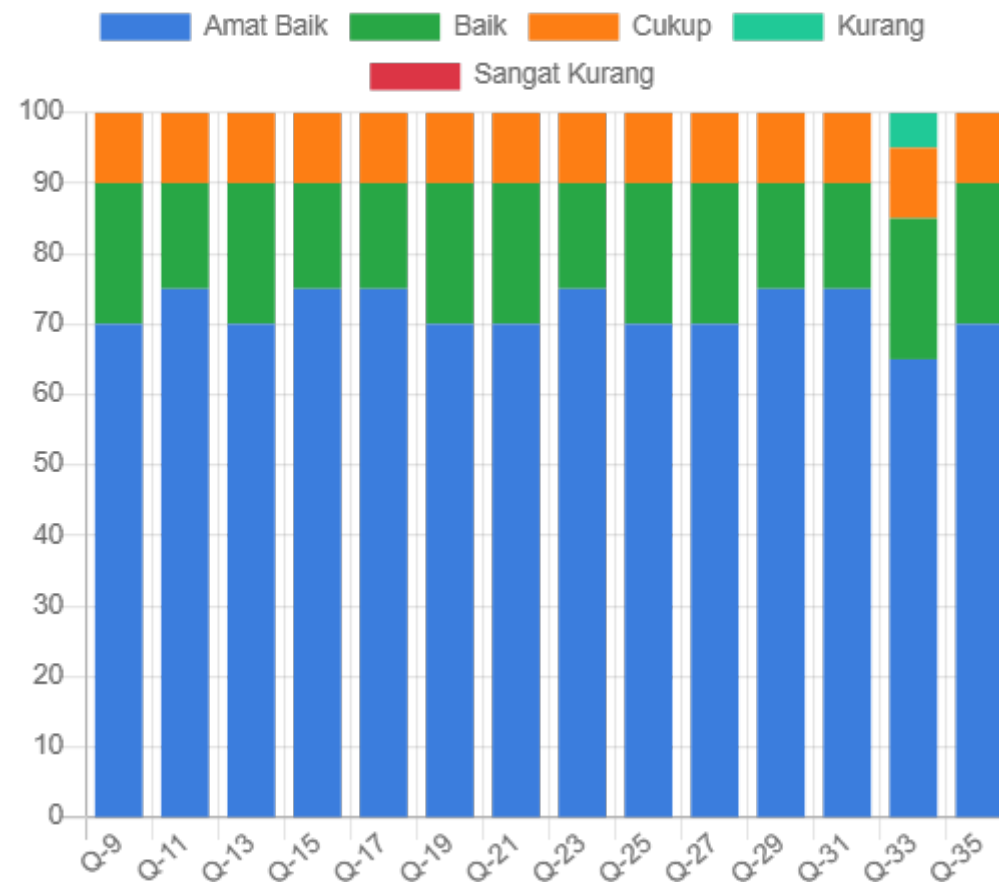
<b>Sub CPMK</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Cukup</b>	<b>Kurang</b>	<b>% Ketercapaian</b>
<b>KU4.CPMK-1.1</b> Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik	0	13	14	7	79.41
<b>KU4.CPMK-2.1</b> Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic	0	15	13	6	82.35
<b>KU4.CPMK-3.3</b> Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal	1	13	14	6	82.35
<b>KK3.CPMK-4.1</b> Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negatif serta menentukan nilai pengendapan	2	8	12	12	64.71
<b>KK3.CPMK-5.1</b> Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik	1	15	10	8	76.47
<b>KK3.CPMK-6.1</b> Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan	1	15	7	11	67.65
<b>KK3.CPMK-7.1</b> Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan	1	21	6	6	82.35
<b>KK3.CPMK-8.1</b> Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa	0	6	18	10	70.59

### 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 dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik					
PRK8	3 (8.82 %)	22 (64.71 %)	2 (5.88 %)	7 (20.59 %)	79.41 (233.56 %)
Q8	3 (8.82 %)	8 (23.53 %)	16 (47.06 %)	7 (20.59 %)	79.41 (233.56 %)
TG8	0	18 (52.94 %)	8 (23.53 %)	8 (23.53 %)	76.47 (224.91 %)
Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic					
PRK2	1 (2.94 %)	23 (67.65 %)	4 (11.76 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)
Q2	0	3 (8.82 %)	25 (73.53 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)
TG2	0	20 (58.82 %)	8 (23.53 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)
Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal					

	PRK1	1 (2.94 %)	25 (73.53 %)	2 (5.88 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)
	Q1	3 (8.82 %)	12 (35.29 %)	13 (38.24 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)
	TG1	0	8 (23.53 %)	20 (58.82 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)

Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan

	PRK7	4 (11.76 %)	18 (52.94 %)	1 (2.94 %)	11 (32.35 %)	67.65 (198.97 %)
	Q7	4 (11.76 %)	4 (11.76 %)	14 (41.18 %)	12 (35.29 %)	64.71 (190.32 %)
	TG7	1 (2.94 %)	14 (41.18 %)	8 (23.53 %)	11 (32.35 %)	67.65 (198.97 %)

Mahasiswa dapat menghitung besar kelarutan zat, menentukan kelarutan zat pada berbagai suhu, mengetahui pengaruh suhu terhadap kelarutan zat berdasarkan perhitungan dan grafik

	PRK6	1 (2.94 %)	25 (73.53 %)	0	8 (23.53 %)	76.47 (224.91 %)
	Q6	5 (14.71 %)	10 (29.41 %)	11 (32.35 %)	8 (23.53 %)	76.47 (224.91 %)
	TG6	0	19 (55.88 %)	6 (17.65 %)	9 (26.47 %)	73.53 (216.26 %)

Mahasiswa dapat mengukur tegangan permukaan dan tegangan antar muka, Membuat kurva tegangan permukaan terhadap komposisi cairan untuk mengetahui pengaruh tegangan muka terhadap kelarutan dua cairan

	PRK5	2 (5.88 %)	21 (61.76 %)	0	11 (32.35 %)	67.65 (198.97 %)
	Q5	7 (20.59 %)	7 (20.59 %)	9 (26.47 %)	11 (32.35 %)	67.65 (198.97 %)
	TG5	1 (2.94 %)	16 (47.06 %)	6 (17.65 %)	11 (32.35 %)	67.65 (198.97 %)

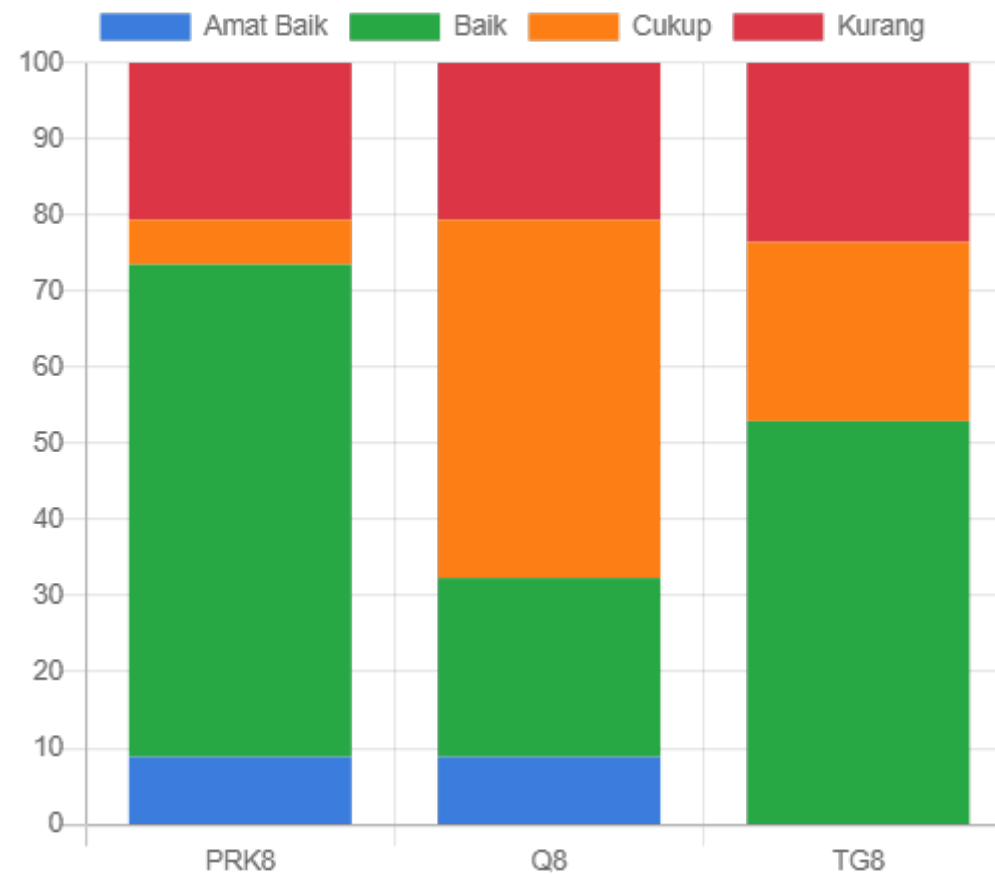
Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan

	PRK4	1 (2.94 %)	27 (79.41 %)	0	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)
	Q4	7 (20.59 %)	8 (23.53 %)	13 (38.24 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)
	TG4	1 (2.94 %)	17 (50.00 %)	10 (29.41 %)	6 (17.65 %)	82.35 (242.21 %)

Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa

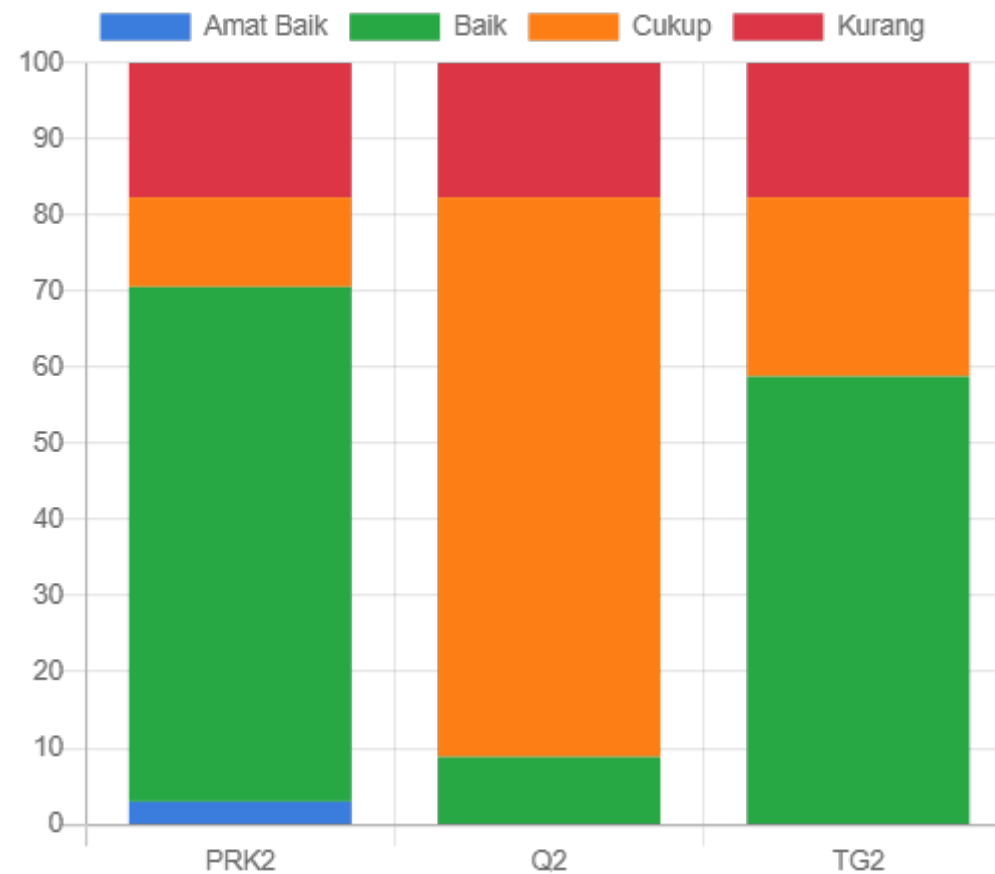
	PRK3	4 (11.76 %)	19 (55.88 %)	3 (8.82 %)	8 (23.53 %)	76.47 (224.91 %)
	Q3	1 (2.94 %)	4 (11.76 %)	21 (61.76 %)	8 (23.53 %)	76.47 (224.91 %)
	TG3	0	6 (17.65 %)	18 (52.94 %)	10 (29.41 %)	70.59 (207.62 %)

**Capaian Sub-CPMK KU4.CPMK-1.1 Perpenilaian**



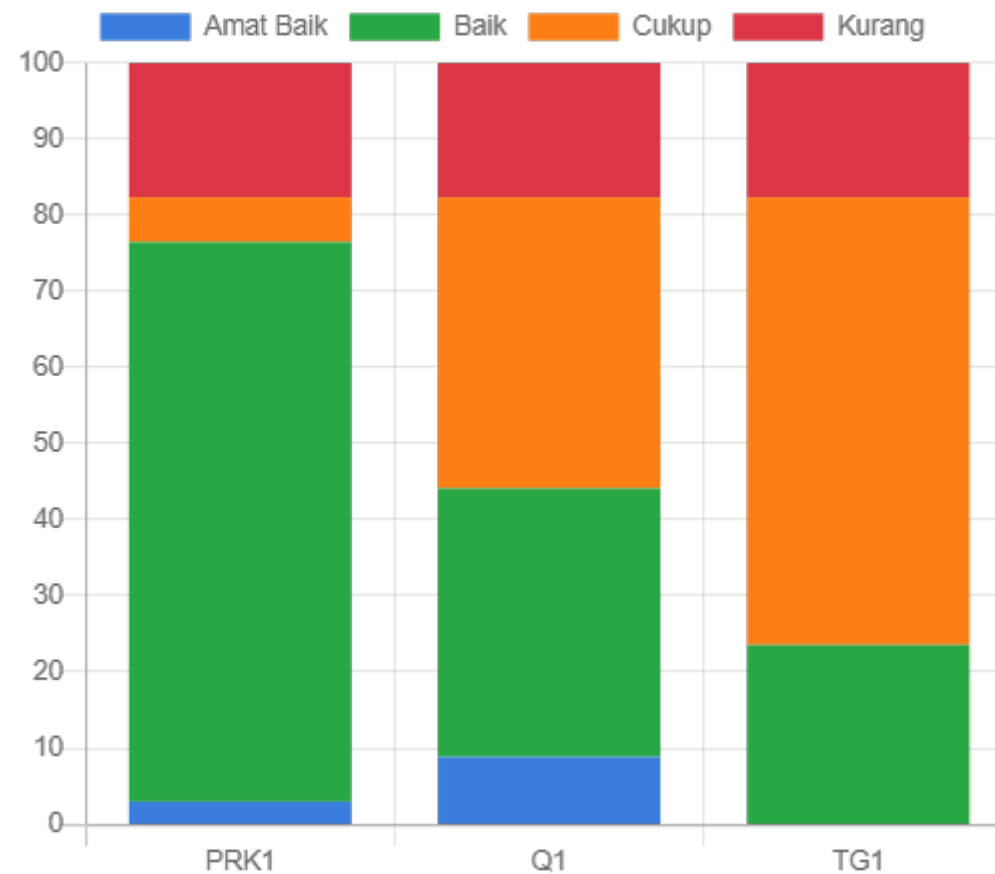
**Gambar 4. Analisis Ketercapaian Sub KU4.CPMK-1.1 Per Teknik Penilaian**

**Capaian Sub-CPMK KU4.CPMK-2.1 Perpenilaian**



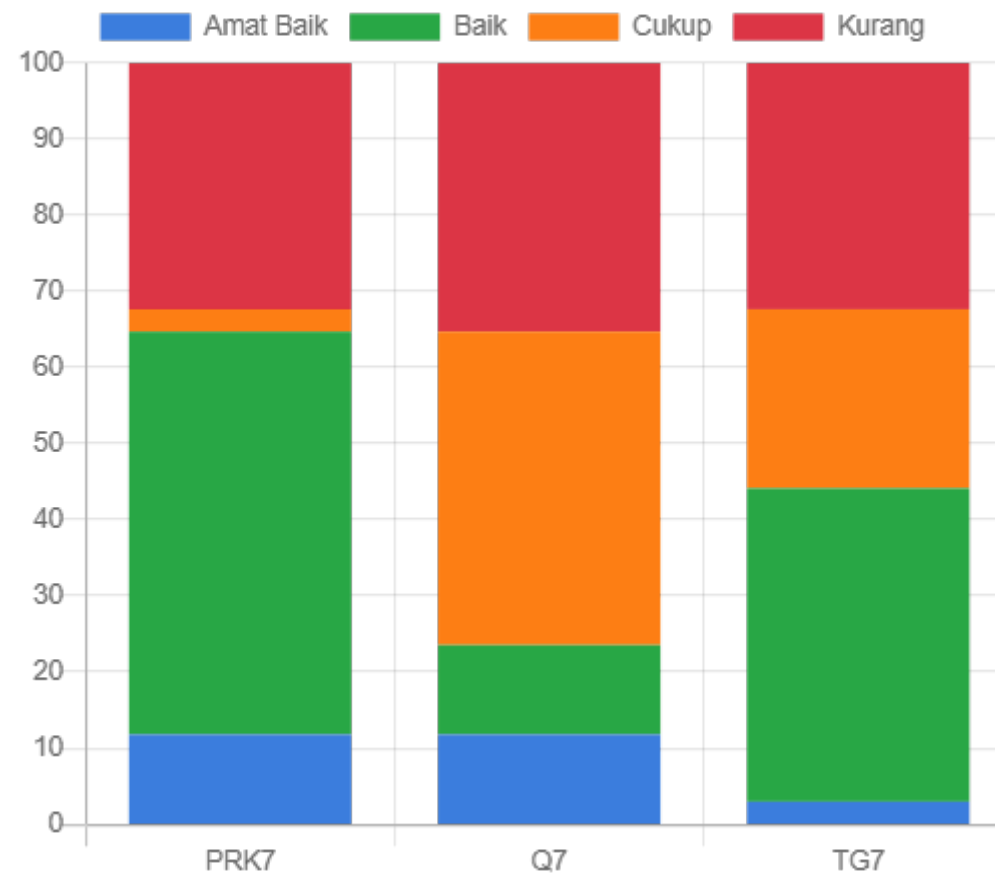
**Gambar 5. Analisis Ketercapaian Sub KU4.CPMK-2.1 Per Teknik Penilaian**

**Capaian Sub-CPMK KU4.CPMK-3.3 Perpenilaian**



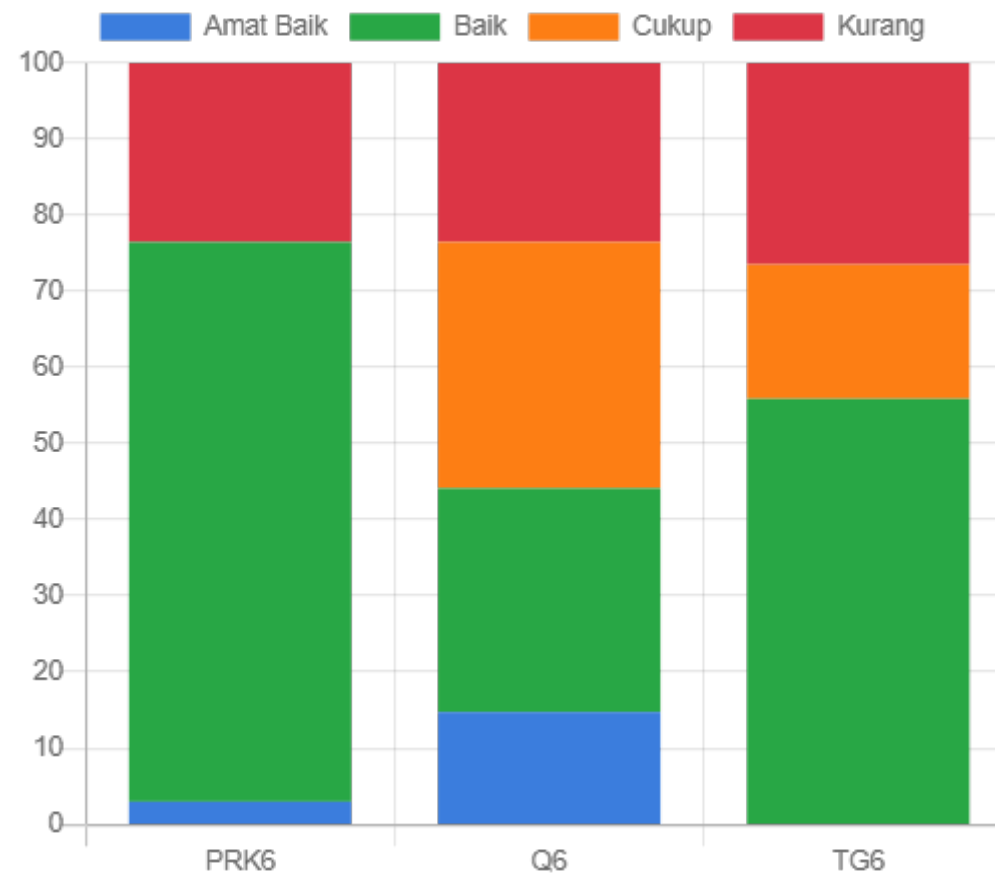
**Gambar 6. Analisis Ketercapaian Sub KU4.CPMK-3.3 Per Teknik Penilaian**

### Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-4.1 Perpenilaian



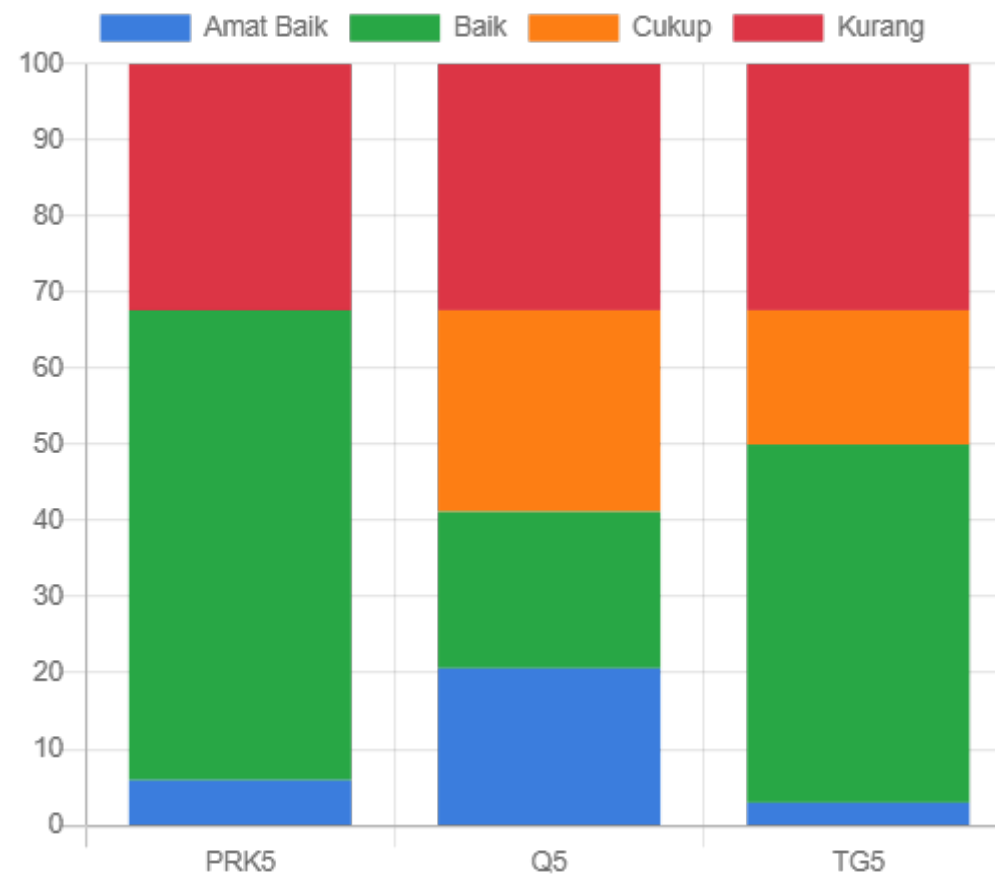
Gambar 7. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-4.1 Per Teknik Penilaian

**Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-5.1 Perpenilaian**



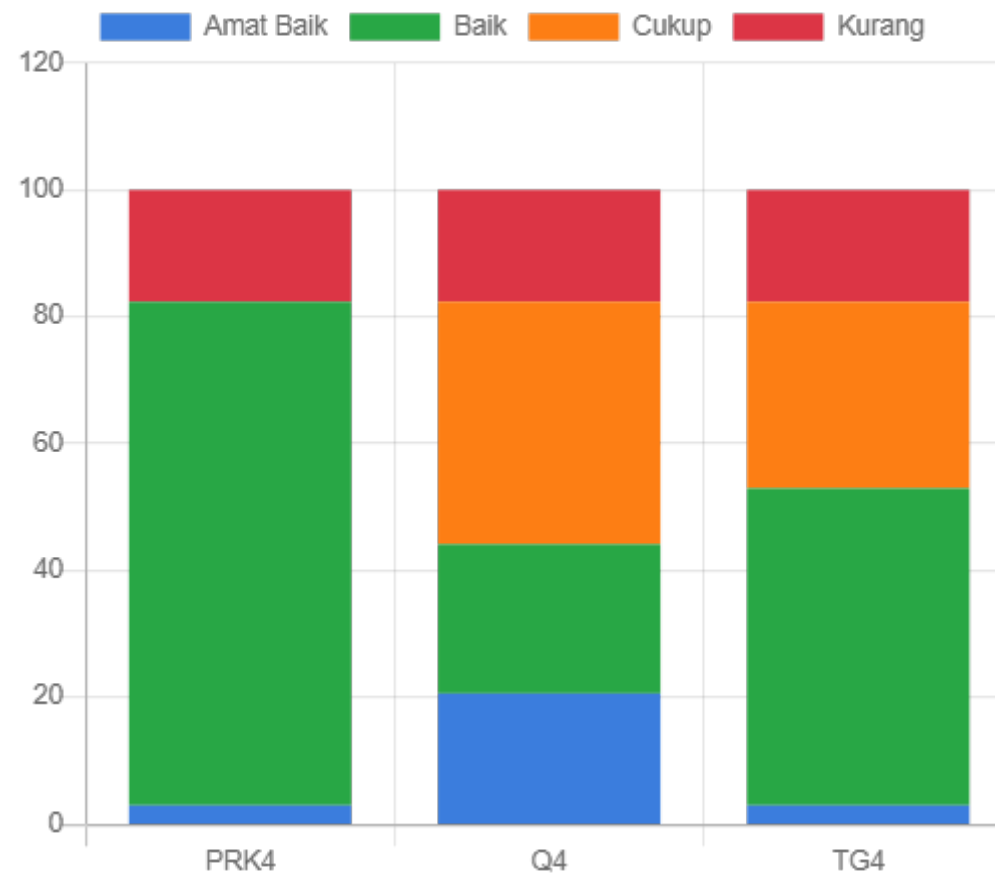
**Gambar 8. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-5.1 Per Teknik Penilaian**

### Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-6.1 Perpenilaian



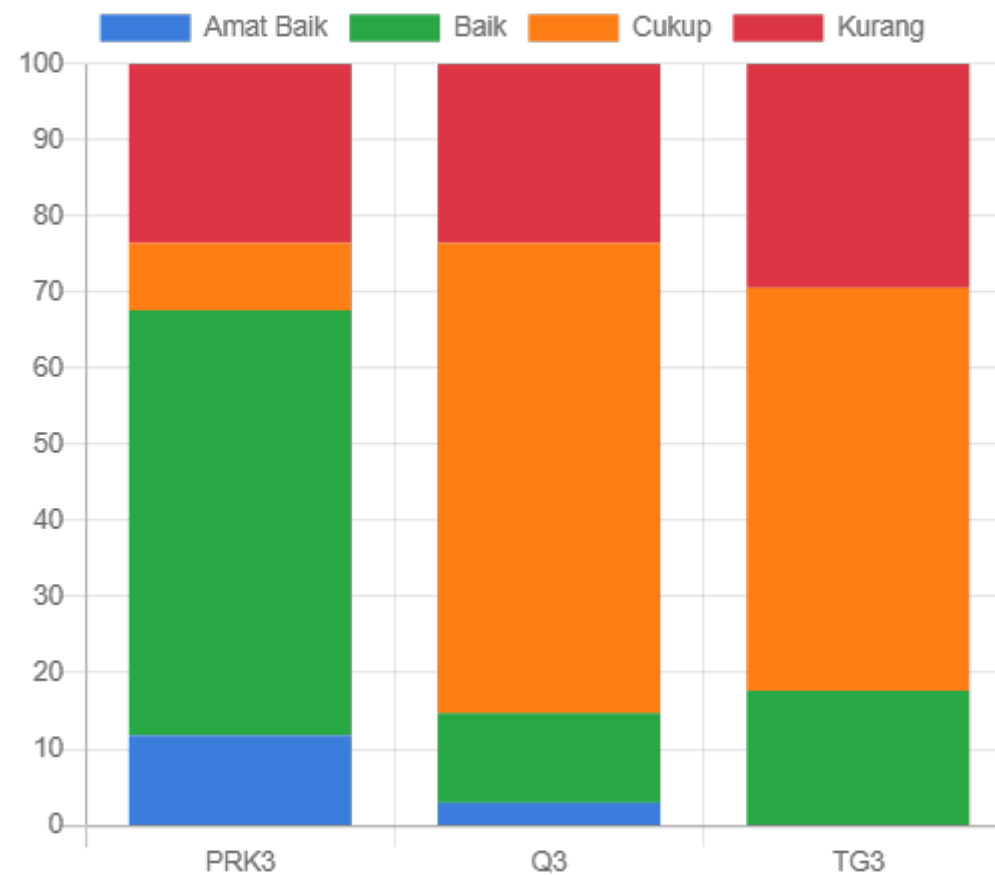
Gambar 9. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-6.1 Per Teknik Penilaian

### Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-7.1 Perpenilaian



Gambar 10. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-7.1 Per Teknik Penilaian

**Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-8.1 Perpenilaian**



**Gambar 11. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-8.1 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							
			KU4.CPMK-1.1 Std. Mark: 56.00	KU4.CPMK-2.1 Std. Mark: 56.00	KU4.CPMK-3.3 Std. Mark: 56.00	KK3.CPMK-4.1 Std. Mark: 56.00	KK3.CPMK-5.1 Std. Mark: 56.00	KK3.CPMK-6.1 Std. Mark: 56.00	KK3.CPMK-7.1 Std. Mark: 56.00	KK3.CPMK-8.1 Std. Mark: 0.00
1	073002400104	NADILA APRIANI	78.33	68.00	73.33	67.83	78.00	79.50	73.67	60.67
2	073002400093	HAMDI 'AZMI	70.33	67.17	71.33	66.67	74.33	78.17	68.67	62.33
3	073002400086	EUAGGELION BRANDO HARTONO	68.67	68.50	68.83	80.00	81.17	75.00	72.83	62.50
4	073002400089	NAYLA RAMADHANI KEVIA	66.67	65.33	72.00	71.67	70.00	76.67	66.17	60.67
5	073002400083	CLIVE DERRYL GEORGE JILIM	67.00	66.83	63.33	65.33	73.33	68.33	70.00	65.00
6	073002400081	SULASTRI PAULINA SITORUS	77.67	68.67	58.17	67.83	72.50	67.83	68.67	64.00
7	073002400091	RISMA SAPIRA	67.00	64.83	70.67	75.00	73.33	74.00	67.50	75.00
8	073002400082	TARAJA TRISTAN SITOMPUL	68.33	72.83	62.33	64.00	74.00	71.67	75.17	66.17
9	073002400088	MUHAMMAD FARREL ARRAFI KUSUMA WARDHONO	0.00	70.33	70.00	0.00	60.00	0.00	73.33	76.00
10	073002400077	MUHAMMAD ABYAN DARY	73.33	72.00	73.50	68.33	68.67	73.33	68.83	60.67
11	073002400105	JONATHAN TIMOTHY NAFIRIO SAMPUL	65.00	64.67	62.17	0.00	0.00	0.00	78.83	0.00
12	073002400100	FAIZ NATSIR AINURRAFI	69.00	67.67	60.67	63.67	76.67	78.33	68.67	72.17
13	073002400085	BRYAN JULIO MICHAEL MOTOH	70.33	69.50	62.33	71.83	78.33	72.50	76.83	70.33
14	073002400076	MUHAMMAD HAIKAL	75.33	71.00	77.17	70.83	65.33	65.33	71.67	68.67
15	073002400080	SAMUEL SYAHPUTRA NABABAN	65.33	69.17	60.67	71.17	71.17	66.67	68.67	60.67



## **6. EVALUASI DAN ANALISIS HASIL PROSES PEMBELAJARAN**

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

Jumlah kehadiran dosen dalam tatap muka perkuliahan

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

Memberikan kuliah pengganti sesegera mungkin saat ada kegiatan mendadak yang menyebabkan tidak dapat hadir mengajar

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

Motivasi mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan dan mengumpulkan tugas

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

Memberikan panduan pengenalan gaya belajar sesuai dengan tipe kepribadian mahasiswa

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

**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

**EVALUASI TAMBAHAN**

cukup

**TINDAK LANJUT**

## **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,11-08-2025  
Dosen Mata Kuliah,

(1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.)

---

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