

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 : 02
Dosen : 1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.

Semester : Genap 2024/2025 (R)

Tahun Akademik : 2024/2025

Jumlah Mahasiswa : 36 mahasiswa



Program Studi TEKNIK PERTAMBANGAN
Fakultas TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI

Universitas Trisakti

Aug 2025

PORTOFOLIO MATA KULIAH

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

1. HALAMAN PENGESAHAN PORTOFOLIO

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

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

Program Studi : TEKNIK PERTAMBANGAN	Semester : Genap 2024/2025 (R);Jenis Mata Kuliah : Wajib Kode Mata Kuliah : MTK6105 SKS : 1.00
Mata Kuliah : Praktikum Kimia Fisika	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.
MK Prasyarat : Tidak ada prasyarat;	

#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"> • Praktikum 1 - 2.50 % • Quiz 1 - 2.50 % • Tugas 1 - 2.50 % • Ujian Tengah Semester - 5.00 %

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"> • Percobaan 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 2</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Quiz 2 - 2.50 % • Tugas 2 - 2.50 % • Ujian Tengah Semester - 5.00 % • Praktikum 2 - 2.50 %
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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 3</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum 3 - 2.50 % • Quiz 3 - 2.50 % • Tugas 3 - 2.50 % • Ujian Tengah Semester - 5.00 %

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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasarkan diagram alir percobaan 4</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum 4 - 2.50 % • Quiz 4 - 2.50 % • Tugas 4 - 2.50 % • Ujian Tengah Semester - 5.00 %
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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasarkan diagram alir percobaan yang diulang</p>		

8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal 2. Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic 3. Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa 4. Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan 	Ujian Tengah Semester		90.00	Ujian Tengah Semester	
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. RESPONSI 2 Mampu memahami isi RPP-RPS rencana pelaksanaan praktikum percobaan 5 sd 8 	<p>Responsi 2</p> <ul style="list-style-type: none"> •RPP-RPS praktikum kimia fisika •Penjelasan tentang praktikum 5 sampai 8 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 5</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum 5 - 2.50 % • Quiz 5 - 2.50 % • Tugas 5 - 2.50 % • Ujian Akhir Semester - 5.00 %
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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 6</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum 6 - 2.50 % • Quiz 6 - 2.50 % • Tugas 6 - 2.50 % • Ujian Akhir Semester - 5.00 %

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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 7</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum 7 - 2.50 % • Quiz 7 - 2.50 % • Tugas 7 - 2.50 % • Ujian Akhir Semester - 5.00 %
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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	170.00	<p>Melakukan praktikum berdasar diagram alir percobaan 8</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum 8 - 2.50 % • Quiz 8 - 2.50 % • Tugas 8 - 2.50 % • Ujian Akhir Semester - 5.00 %

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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	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"> • Tutorial • Kolaborative • Percobaan • Diskusi 	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>PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI UNIVERSITAS TRISAKTI</p>			
Perkuliahan Pertama			Dosen Menyampaikan
Mata Kuliah/SKS	Nama Dosen	Hari Tanggal	
Praktikum Kimia Fisika	1539 Dra. Wiwik Dahani, M.T.	; Monday 13:00:00-16:00:00	Status
Tidak ada perekaman sosialisasi RPS di Kelas			
Diketahui Program Studi	Dosen Mata Kuliah	Mahasiswa	
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%
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	
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%
TOTAL										20%

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	2.5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	5	2.5	2.5	2.5	2.5	10.		

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	≥ 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
Indikator Kinerja: 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			Rubrik Penilaian
<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
Indikator Kinerja: 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			Rubrik Penilaian
<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
Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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>Indikator Kinerja: 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>Performance Indicator: 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>Rubrik Penilaian</p>
<p>Indikator Kinerja: 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>Performance Indicator: 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>Tidak ada rubrik penilaian</p>
<p>Indikator Kinerja: 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>Performance Indicator: 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>Rubrik Penilaian</p>
<p>Indikator Kinerja: 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>Performance Indicator: 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>Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negative serta menentukan nilai pengendapan</p>
<p>Indikator Kinerja: 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>Performance Indicator: 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>Rubrik Penilaian</p>
<p>Indikator Kinerja: 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>Performance Indicator: 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>Tidak ada rubrik penilaian</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
Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
			Rubrik Penilaian
			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
		Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
		Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
		Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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
		Indikator Kinerja: 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 Performance Indicator: 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>Indikator Kinerja: 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><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>Rubrik Penilaian</p>
	<p>Tidak ada rubrik penilaian</p>

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

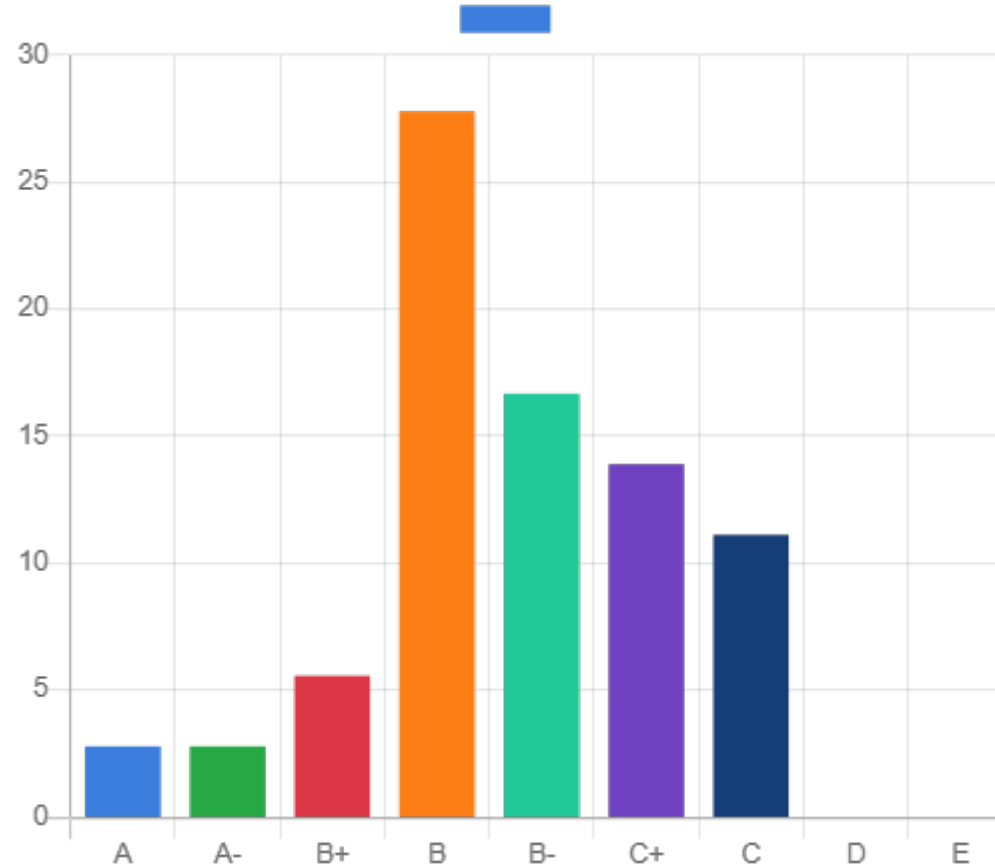
5.1. Nilai Akhir Mata Kuliah dan Distribusinya

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	1	2.78
A-	1	2.78
B+	2	5.56
B	10	27.78
B-	6	16.67
C+	5	13.89
C	4	11.11
D	0	0.00

Distribusi Nilai Akhir Mahasiswa



Gambar 1. Distribusi Nilai Akhir Mahasiswa

5.2. Analisis Distribusi Nilai per CPMK

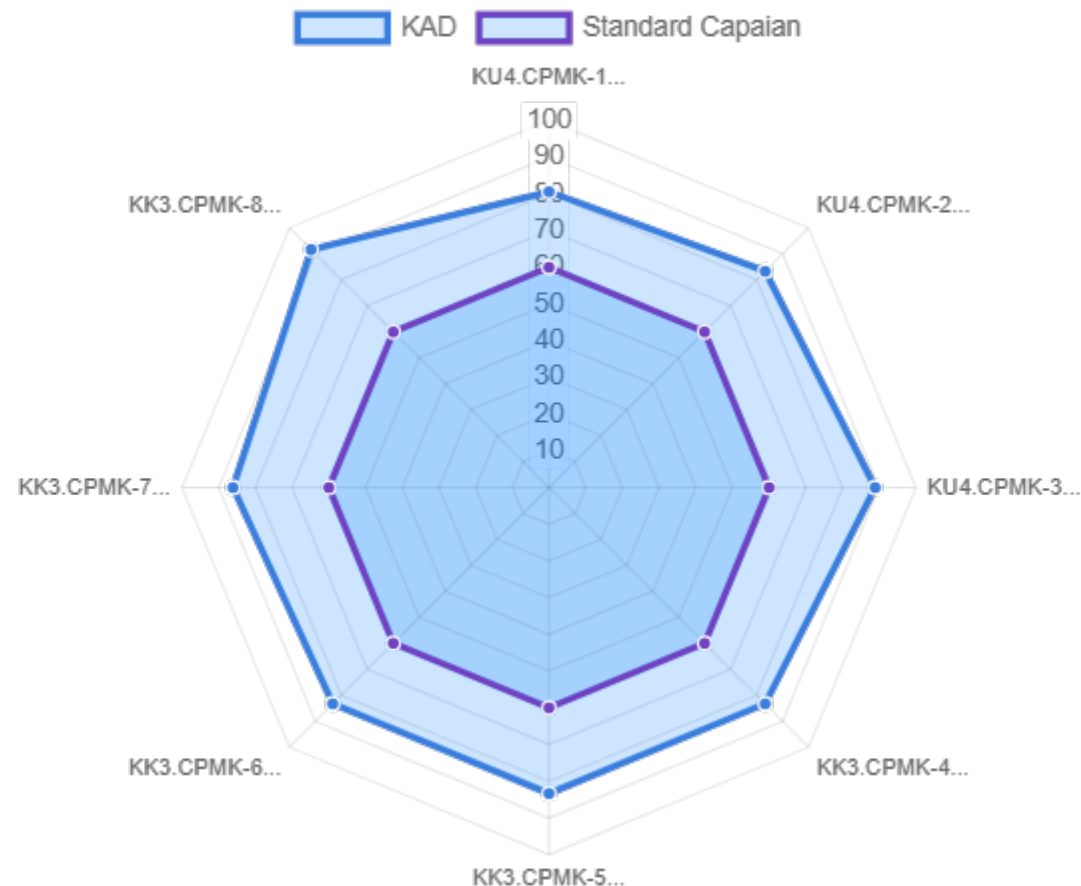
Analisis distribusi nilai per Sub CPMK :

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

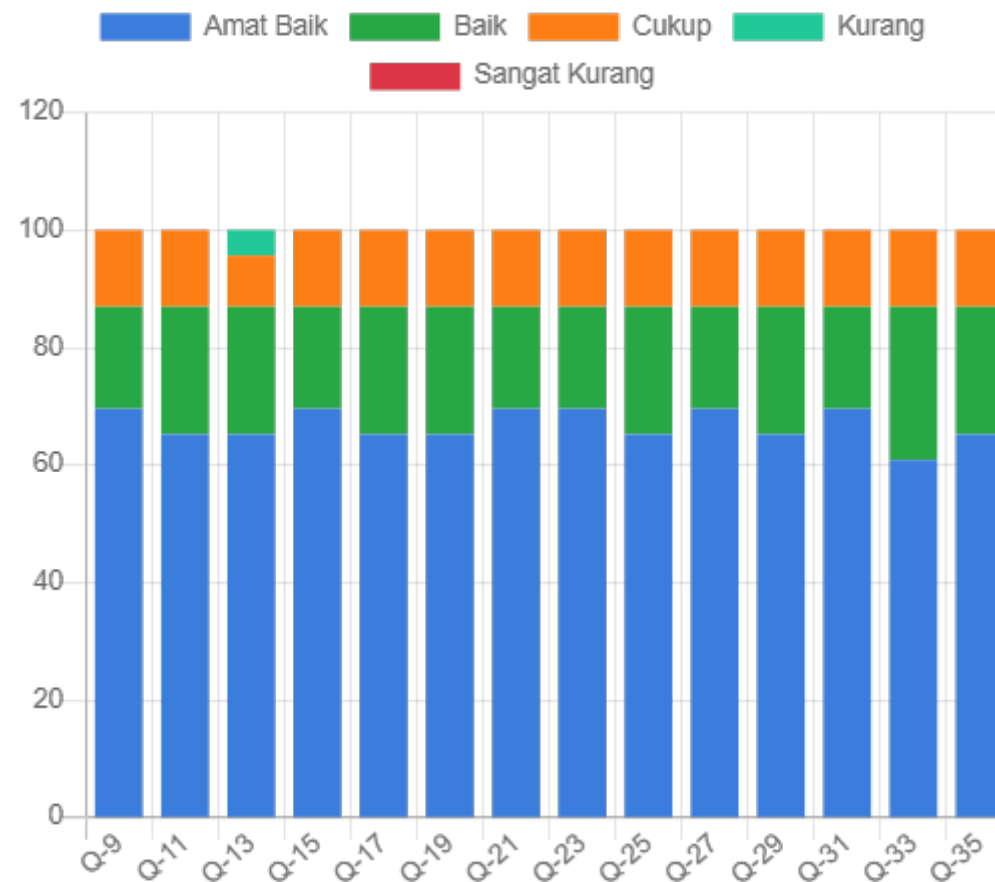
Sub CPMK	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	% Ketercapaian
KU4.CPMK-1.1 Mahasiswa dapat memahami kestabilan sol liofil, mengukur viscositas sol liofil, menentukan titik isolistrik	2	24	3	7	80.56
KU4.CPMK-2.1 Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic	1	16	13	6	83.33
KU4.CPMK-3.3 Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal	1	21	10	4	88.89
KK3.CPMK-4.1 Mahasiswa dapat mengendapkan sol hidrofob dengan elektrolit, Mengendapkan sol positif dengan sol negatif serta menentukan nilai pengendapan	2	15	13	6	83.33
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	11	18	1	6	83.33
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	14	16	0	6	83.33
KK3.CPMK-7.1 Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan	2	20	9	5	86.11
KK3.CPMK-8.1 Mahasiswa dapat membuat diagram fasa untuk sistem 3 komponen (diagram terner) untuk menentukan kesetimbangan fasa	2	22	9	3	91.67

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	2 (5.56 %)	25 (69.44 %)	2 (5.56 %)	7 (19.44 %)	80.56 (223.78 %)
Q8	7 (19.44 %)	8 (22.22 %)	14 (38.89 %)	7 (19.44 %)	80.56 (223.78 %)
TG8	0	25 (69.44 %)	4 (11.11 %)	7 (19.44 %)	80.56 (223.78 %)
Mahasiswa dapat menentukan kalor reaksi berdasarkan persamaan hukum Hess dan hukum pertama termodinamika dengan menggunakan calorimeter adiabatic					
PRK2	3 (8.33 %)	28 (77.78 %)	1 (2.78 %)	4 (11.11 %)	88.89 (246.92 %)
Q2	3 (8.33 %)	2 (5.56 %)	27 (75.00 %)	4 (11.11 %)	88.89 (246.92 %)
TG2	2 (5.56 %)	25 (69.44 %)	3 (8.33 %)	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)
Mahasiswa dapat menentukan berat molekul suatu zat yang mudah menguap berdasarkan hukum gas ideal					

	PRK1	2 (5.56 %)	28 (77.78 %)	2 (5.56 %)	4 (11.11 %)	88.89 (246.92 %)
	Q1	3 (8.33 %)	7 (19.44 %)	22 (61.11 %)	4 (11.11 %)	88.89 (246.92 %)
	TG1	0	17 (47.22 %)	14 (38.89 %)	5 (13.89 %)	86.11 (239.19 %)

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

	PRK7	5 (13.89 %)	25 (69.44 %)	0	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)
	Q7	6 (16.67 %)	5 (13.89 %)	19 (52.78 %)	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)
	TG7	1 (2.78 %)	23 (63.89 %)	6 (16.67 %)	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)

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

	PRK6	14 (38.89 %)	16 (44.44 %)	0	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)
	Q6	19 (52.78 %)	9 (25.00 %)	2 (5.56 %)	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)
	TG6	3 (8.33 %)	24 (66.67 %)	3 (8.33 %)	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)

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	7 (19.44 %)	23 (63.89 %)	0	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)
	Q5	26 (72.22 %)	4 (11.11 %)	0	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)
	TG5	0	29 (80.56 %)	1 (2.78 %)	6 (16.67 %)	83.33 (231.47 %)

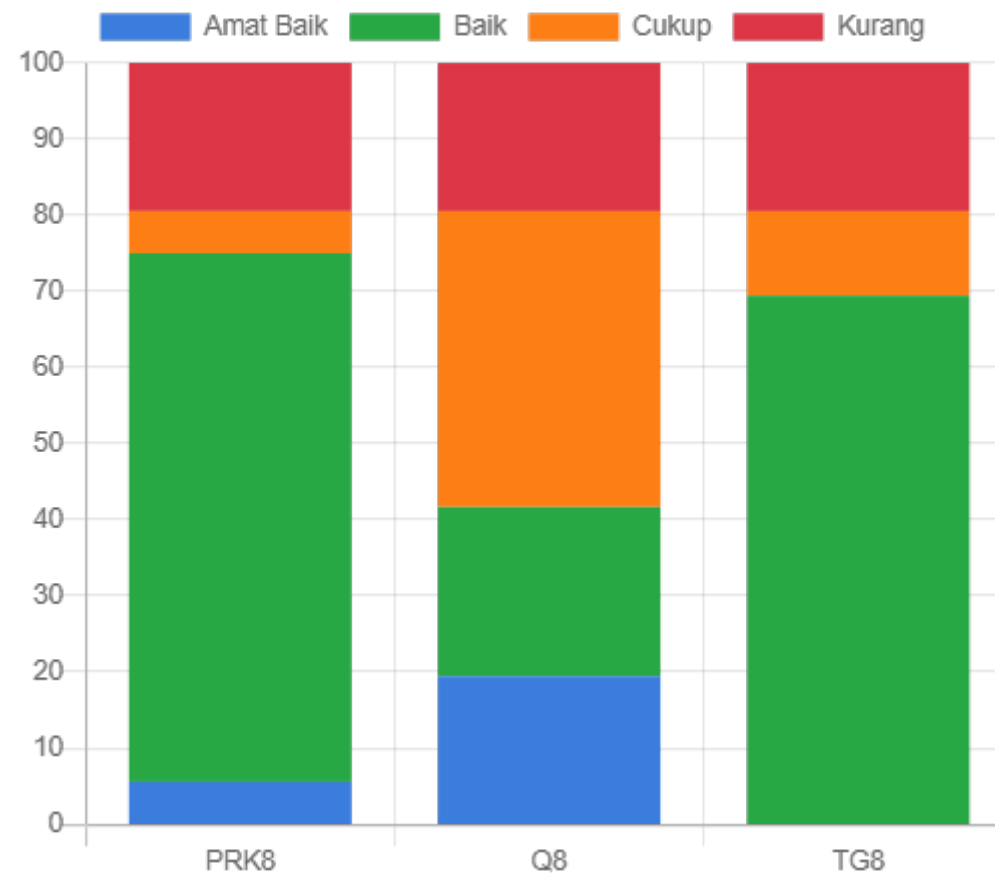
Mahasiswa dapat Mengukur viscositas cairan dengan menggunakan viscometer Ostwald dan membuat kurva log untuk mengetahui pengaruh temperatur terhadap viscositas cairan

	PRK4	4 (11.11 %)	28 (77.78 %)	1 (2.78 %)	3 (8.33 %)	91.67 (254.64 %)
	Q4	7 (19.44 %)	9 (25.00 %)	15 (41.67 %)	5 (13.89 %)	86.11 (239.19 %)
	TG4	2 (5.56 %)	23 (63.89 %)	6 (16.67 %)	5 (13.89 %)	86.11 (239.19 %)

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

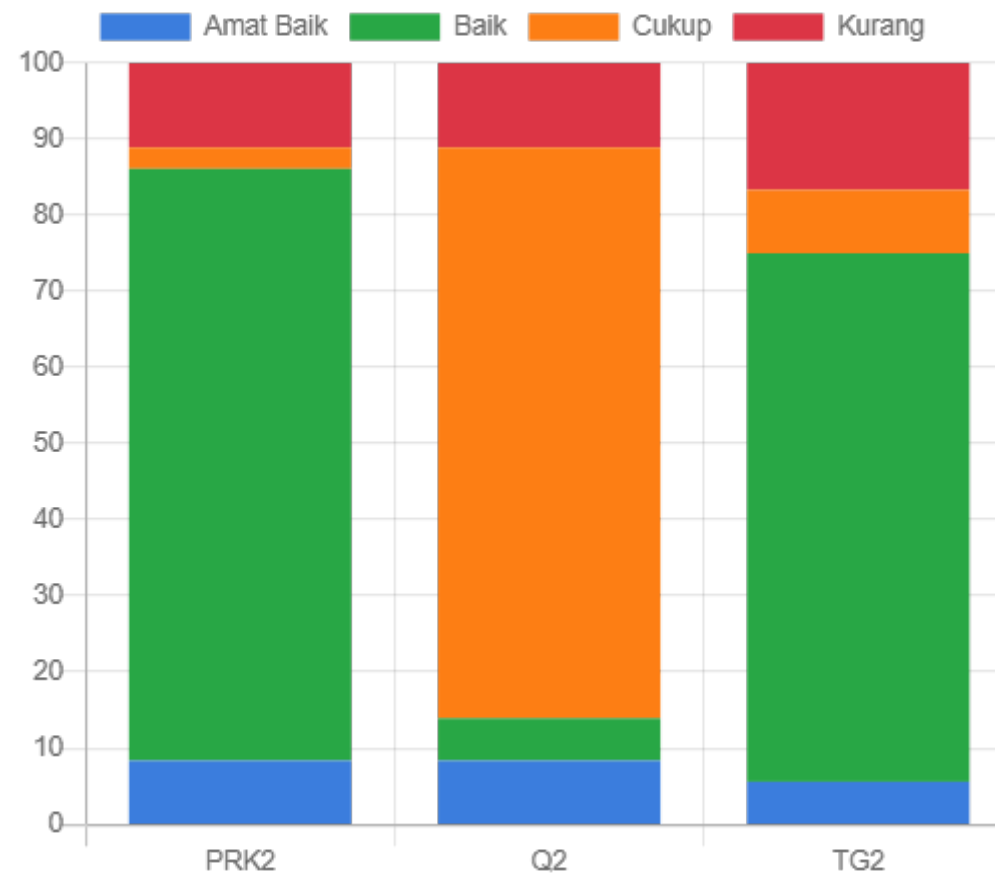
	PRK3	8 (22.22 %)	25 (69.44 %)	0	3 (8.33 %)	91.67 (254.64 %)
	Q3	10 (27.78 %)	3 (8.33 %)	18 (50.00 %)	5 (13.89 %)	86.11 (239.19 %)
	TG3	1 (2.78 %)	21 (58.33 %)	10 (27.78 %)	4 (11.11 %)	88.89 (246.92 %)

Capaian Sub-CPMK KU4.CPMK-1.1 Perpenilaian



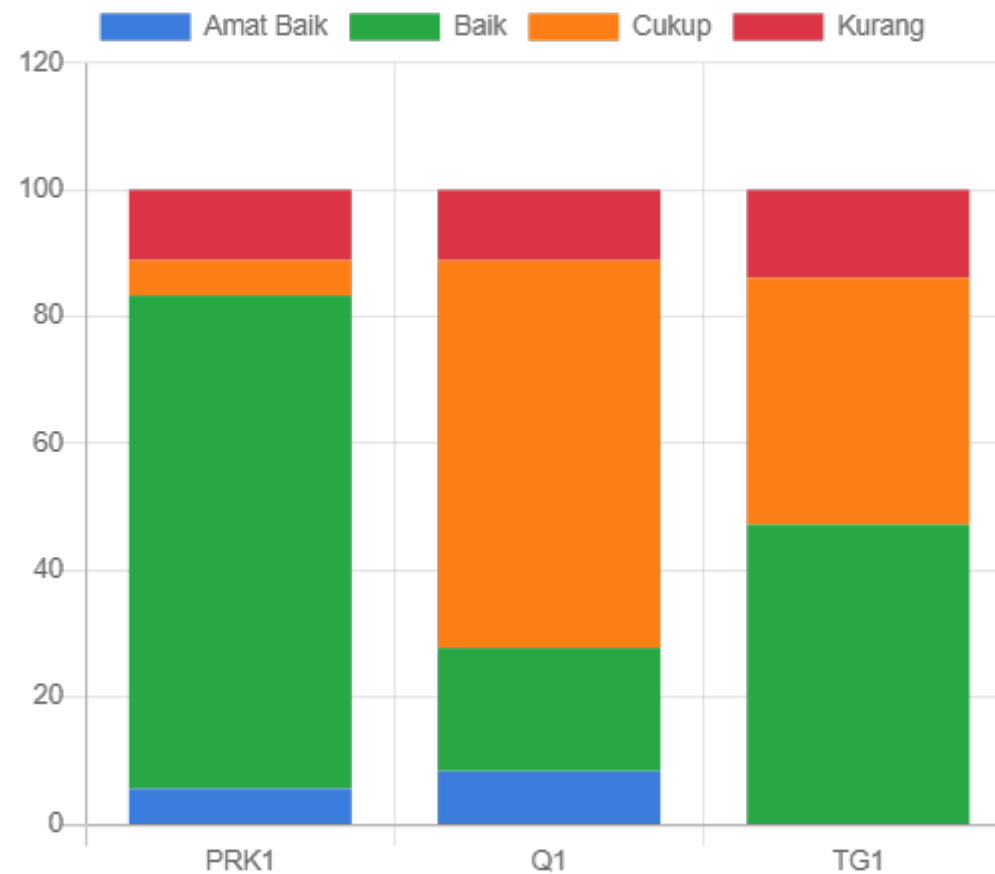
Gambar 4. Analisis Ketercapaian Sub KU4.CPMK-1.1 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK KU4.CPMK-2.1 Perpenilaian



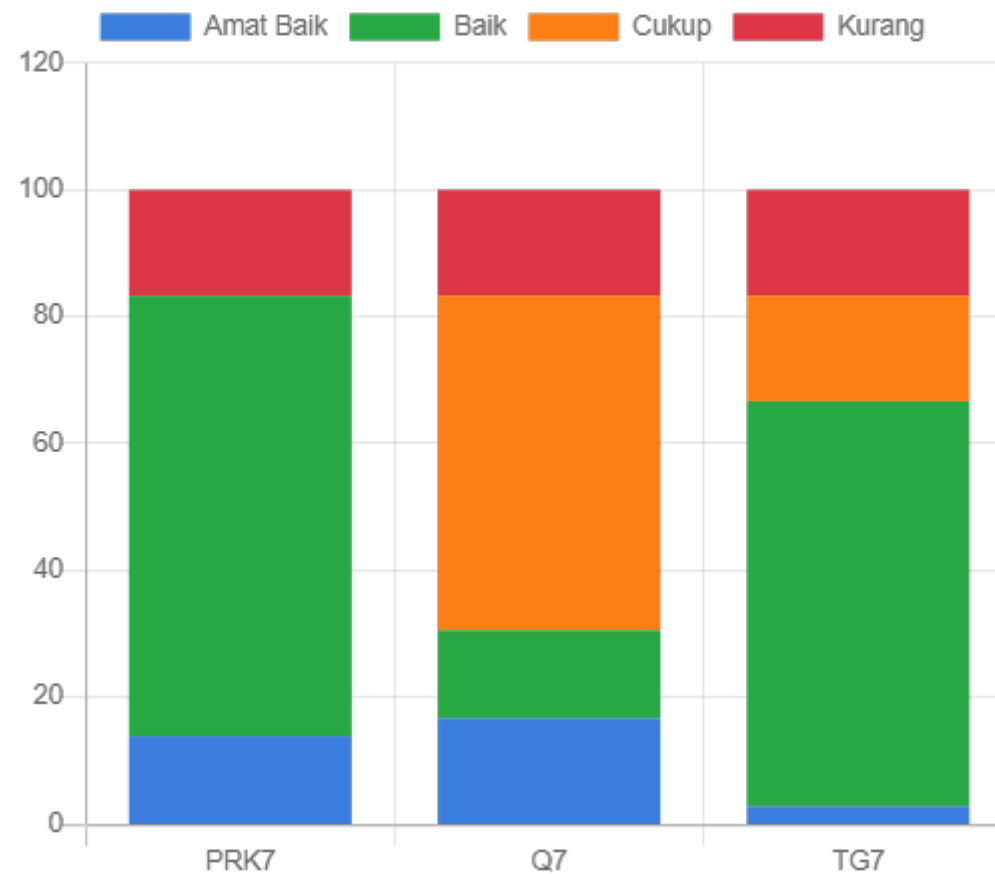
Gambar 5. Analisis Ketercapaian Sub KU4.CPMK-2.1 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK KU4.CPMK-3.3 Perpenilaian



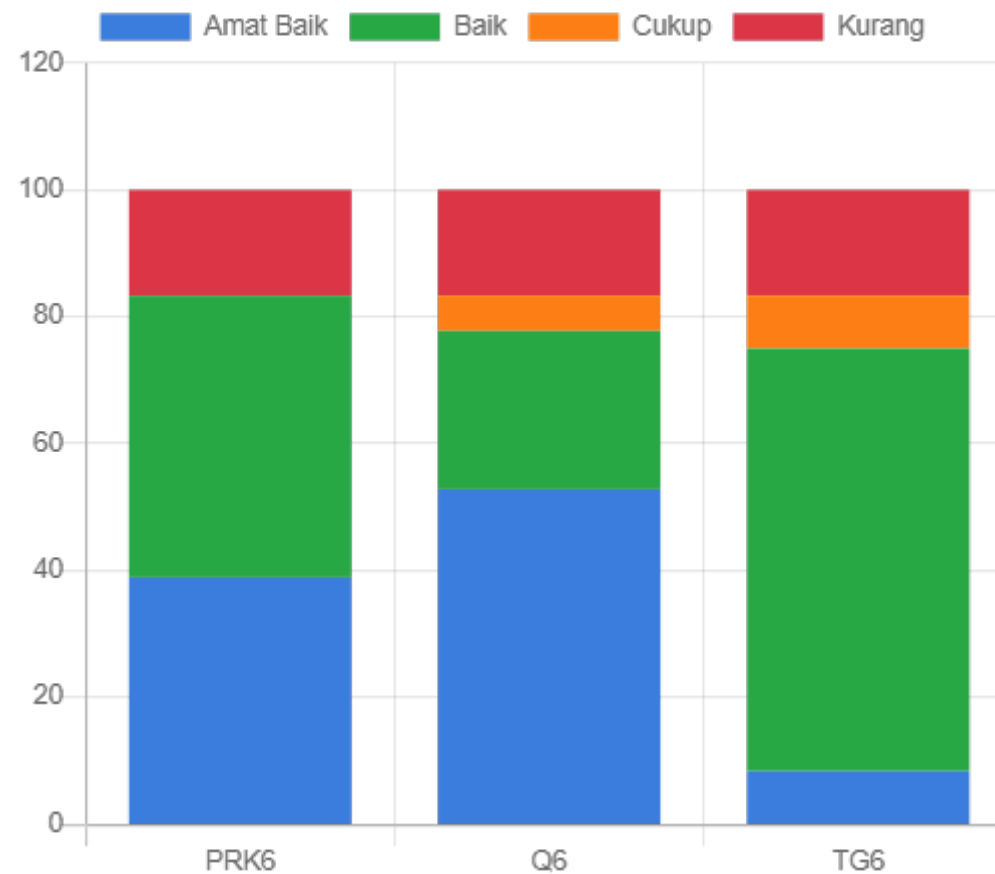
Gambar 6. Analisis Ketercapaian Sub KU4.CPMK-3.3 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-4.1 Perpenilaian



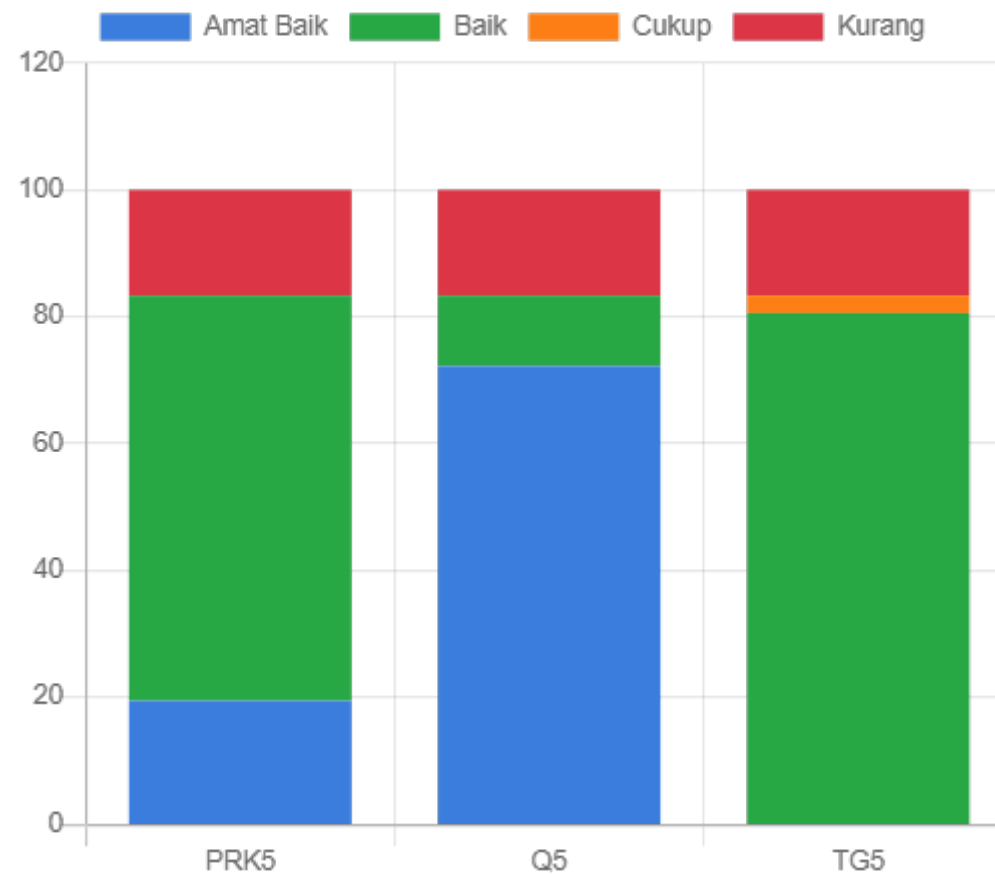
Gambar 7. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-4.1 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-5.1 Perpenilaian



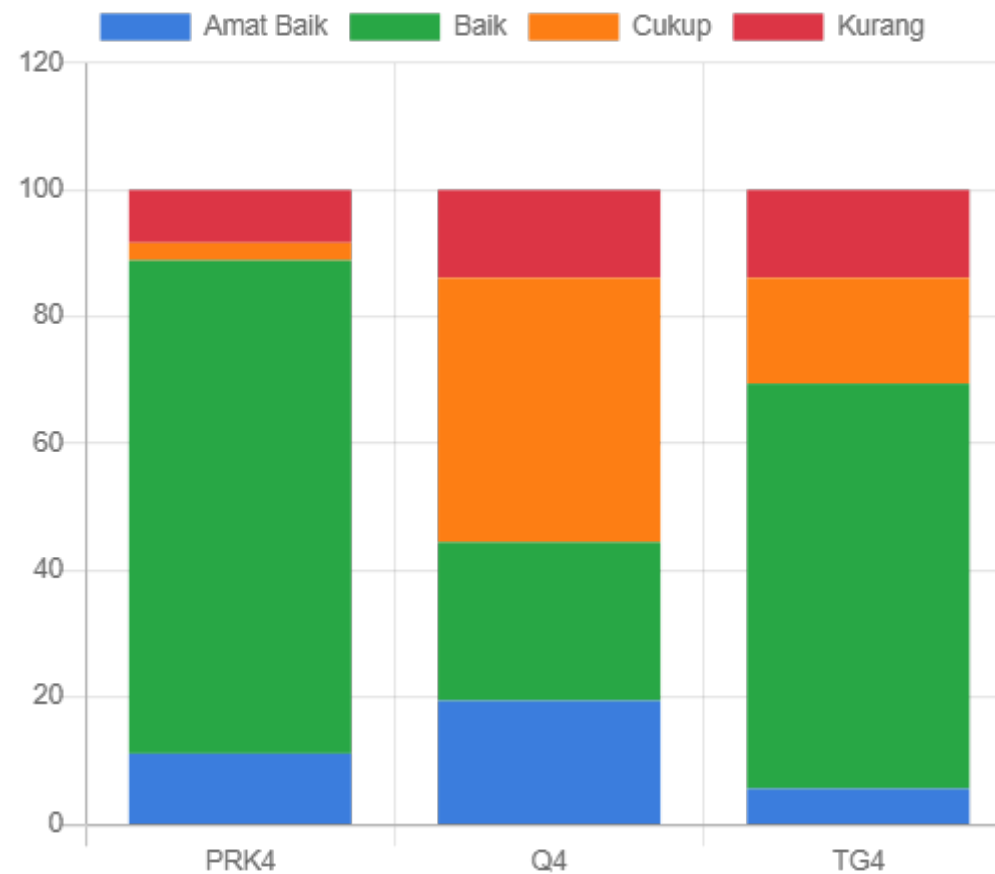
Gambar 8. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-5.1 Per Teknik Penilaian

Capaian Sub-CPMK KK3.CPMK-6.1 Perpenilaian



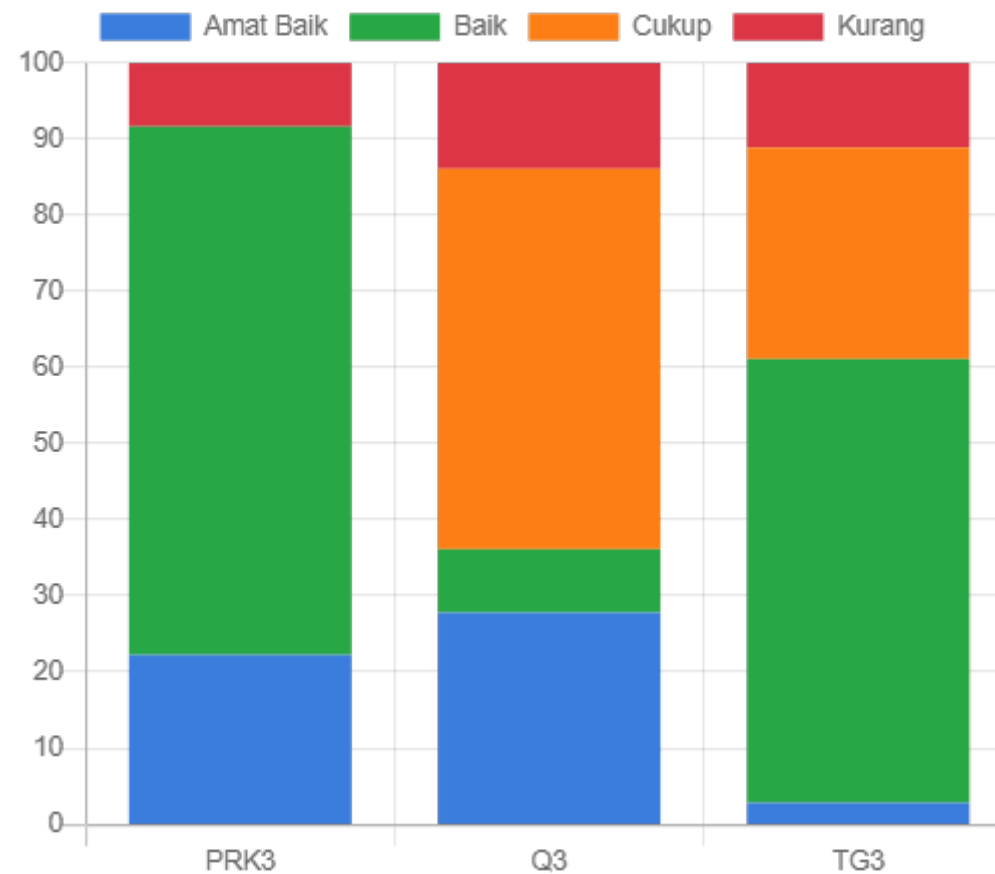
Gambar 9. Analisis Ketercapaian Sub KK3.CPMK-6.1 Per Teknik Penilaian

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	073002400041	MESHAL MUHAMMAD AQILLA DJALIL	70.17	70.17	66.17	69.17	77.00	84.33	73.33	72.67
2	073002400049	FACHRI CHANDRA ISHAYUN	71.33	66.67	68.00	65.00	78.00	78.33	64.67	71.17
3	073002400040	M.FIKMA RIZQY IZRAWAN	68.33	68.83	68.50	72.33	76.33	75.00	65.00	71.67
4	073002400036	SOFYE MAHATMA TAMIN	72.00	70.33	72.33	67.67	82.33	84.67	73.67	73.33
5	073002400039	ALDY IKHSAN FAZRY	72.00	67.00	68.67	67.33	83.00	74.33	69.17	64.33
6	073002400065	FAJAR RIZKI DWI SAPUTRA	72.67	68.00	72.00	76.17	79.17	83.17	68.67	70.17
7	073002400047	BIMA ADITYA	79.50	65.33	75.33	75.83	86.33	80.67	67.67	72.33
8	073002400053	RADITYO WITJAKSONO PAMBAGIO	76.83	70.33	71.67	67.50	82.67	79.83	71.00	77.00
9	073002400056	VIRLIE AVANZHA LIE	67.83	67.50	64.17	65.33	81.00	78.17	65.17	67.83
10	073002400038	ADINDA ROSULINA	71.33	68.67	70.00	69.00	73.17	79.00	71.67	61.67
11	073002300107	DENNY ANDREANSYAH	73.33	69.33	69.50	64.50	68.33	78.33	71.83	69.00
12	073002400051	I DEWA PUTU SUDARSONO	69.50	67.00	72.00	68.33	73.67	80.50	70.17	70.17
13	073002400057	YOSIA IMMANUEL	86.33	86.00	83.17	83.67	88.33	81.33	86.67	76.00
14	073002400045	NADINE FAUZIAH PUTRAJAYA	69.67	67.00	70.00	67.00	73.67	78.67	46.83	68.67
15	073002400050	FALLYA CITRA SALSABELLA	73.83	70.50	68.50	72.50	85.00	82.00	69.83	80.00
16	073002400059	ARKANANTA LINTANG NARARYA	67.50	67.83	66.83	67.00	71.67	74.33	67.83	67.50
17	073002400054	RIZKY ABADI SIHOMBING	78.33	78.00	71.50	85.00	86.00	81.50	77.67	70.83
18	073002400058	AMOS ADRIEL ANGGORO	74.17	76.50	72.67	67.00	74.33	77.67	66.33	72.67

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 pesan-pesan motivasi untuk mahasiswa pada sesi perkuliahan

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

Kuantitas bahan ajar

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

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