

Nomor : 3458/131013/AK/XII/2024

Banda Aceh, 16 Desember 2024

Lamp : -

Perihal : **Informasi Akhir Perkuliahan Semester Ganjil
Tahun Akademik 2024/2025**

Kepada Yth,
Seluruh Civitas Akademika UBBG
di_
Banda Aceh

Berdasarkan hasil rapat pimpinan dengan mempertimbangkan hasil analisis laporan akademik semester berjalan (Ganjil 2024/2025) dari beberapa prodi dan unit kerja terkait maka dirasakan perlu dikeluarkan beberapa informasi terbaru mengenai **Perubahan Tanggal-Tanggal Penting** serta **beberapa informasi baru pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025**, yaitu sebagai berikut:

1. Perubahan tanggal-tanggal penting yang sebelumnya sudah tertera pada Kalender Akademik Ganjil 2024/2025 sebagai berikut:

No	Kegiatan	Kalender akademik	Kalender akademik (Perubahan)
		Jadwal Awal	Jadwal Baru
1	Akhir kuliah	13 Desember 2024	28 Desember 2024
2	UAS	23 Desember 2024 - 10 Januari 2025	06 – 17 Januari 2025
3	Upload naskah/soal ujian melalui akun masing- masing dosen di laman Opensimka	-	17-22 Desember 2024 pukul 23.59 WIB
4	Upload RPS	24 November 2024	21 Desember 2024, pukul 23.59 WIB
5	Masa Revisi RPS	24 November 2024	22 Desember 2024, pukul 16.00 WIB.
6	Batas akhir input nilai	17 Januari 2025	24 Januari 2025
7	Batas Sanggah Nilai	22 Januari 2025	26 Januari 2025

1. Berkaitan dengan perubahan jadwal pada Tabel 1 di atas, maka terdapat beberapa hal yang perlu ditindak lanjut yaitu:
 - a. Bagi dosen yang belum memenuhi jumlah jam pertemuan (jam tatap muka) agar dapat mengoptimalkan pertemuan perkuliahan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
 - b. Dosen melakukan upload RPS (*Wajib PjBL atau Case Method*) melalui akun masing-masing di laman Opensimka sebagaimana jadwal yang telah ditetapkan di atas. Untuk mendukung data pelaporan IKU 7 PT, Dokumen RPS (berbasis *PjBL atau Case Method*) yang diupload wajib menyertakan File Exel yang memuat informasi **Rencana Pembelajaran dan Rencana Evaluasi** sebagaimana ditunjukkan berikut:

(file exel dikirim secara terpisah melalui link G-drive berikut ini:
<https://drive.google.com/drive/folders/1Htkp4xeaZklPt1q-In2fiNnZ47DyoSUJ?usp=sharing>

Agar tersusun rapi dan mudah diakses, dokumen Bapak ibu pada G-drive diharapkan dibuat dalam bentuk folder dengan nama : *Fakultas_Nama Dosen*
Misalnya: *FKIP_Dr. Rita Novita, M.Pd*)

A	B	C	D
1			
2	Semester	:	
3	Kelas/Rombel	:	
4	Kode Mata Kuliah	:	
5	Nama Matakuliah	:	
6	Proses Pelaksanaan	: PjBl atau Case Method	
7			
8	Pertemuan	Materi	
9	1		
10	2		
11	3		
12	4		
13	5		
14	6		

Gambar 1. Tabel Rencana Pembelajaran (Form Exel 1)

Link download: <https://bit.ly/3KZDcgV>

Semester	Kelas	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	Basis Evaluasi	ponen Eva	Bobot (%)	Nama (Inggris)	Kode Prod
20232	A	MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	1		20	Participatory Activity	
20232	A	MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	2		30	Project Outcomes	
20232	A	MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	TGS	5	Assignment	
20232	A	MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	QIZ	5	Quiz	
20232	A	MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	UTS	15	Midterm Exam	
20232	A	MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	UAS	25	Finalterm Exam	
20232	A	MKKD509	Teori Bilangan	1		10	Participatory Activity	
20232	A	MKKD509	Teori Bilangan	2		50	Project Outcomes	
20232	A	MKKD509	Teori Bilangan	3	TGS	5	Assignment	
20232	A	MKKD509	Teori Bilangan	3	QIZ	5	Quiz	
20232	A	MKKD509	Teori Bilangan	3	UTS	10	Midterm Exam	
20232	A	MKKD509	Teori Bilangan	3	UAS	20	Finalterm Exam	

Gambar 2. Tabel Rencana Evaluasi (Form Exel 2)

Link download: <https://bit.ly/3KZDcgV>

Catatan:

Rencana evaluasi mata kuliah ini terdiri dari 3 basis evaluasi, yaitu

1. Aktivitas Partisipatif : dihitung sebagai bagian dari *project based learning* atau *case method*
2. Hasil Project : dihitung sebagai *project based learning* atau *case method*
3. Kognitif atau Pengetahuan : memiliki beberapa komponen evaluasi sendiri, yaitu
 - a. tugas,
 - b. kuis,
 - c. UTS, dan
 - d. UAS

pastikan bobot aktivitas *partisipatif (participatory Activity)* dan hasil project (*Project Outcomes*) saat dijumlahkan minimal mencapai 50% atau lebih

Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot (%)	Deskripsi	Deskripsi (Inggris)	Kode Prodi
MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	1		20	https://drive.google.com/drive/folders/1XcMh	Participatory Activity	55201
MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	2		30	https://drive.google.com/drive/folders/1XcMh	Project Outcomes	55201
MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	TGS	5	https://drive.google.com/drive/folders/1XcMh	Assignment	55201
MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	QIZ	5	https://drive.google.com/drive/folders/1XcMh	Quiz	55201
MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	UTS	15	https://drive.google.com/drive/folders/1XcMh	Midterm Exam	55201
MKKD 515	Strategi Belajar Mengajar	3	UAS	25	https://drive.google.com/drive/folders/1XcMh	Finalterm Exam	55201
MKKD509	Teori Bilangan	1		10	https://drive.google.com/drive/folders/1KcNrh	Participatory Activity	55201
MKKD509	Teori Bilangan	2		50	https://drive.google.com/drive/folders/1KcNrh	Project Outcomes	55201
MKKD509	Teori Bilangan	3	TGS	5	https://drive.google.com/drive/folders/1KcNrh	Assignment	55201
MKKD509	Teori Bilangan	3	QIZ	5	https://drive.google.com/drive/folders/1KcNrh	Quiz	55201
MKKD509	Teori Bilangan	3	UTS	10	https://drive.google.com/drive/folders/1KcNrh	Midterm Exam	55201
MKKD509	Teori Bilangan	3	UAS	20	https://drive.google.com/drive/folders/1KcNrh	Finalterm Exam	55201

Gambar 3. Tabel Deskripsi Rencana Evaluasi (Form Exel 4)

Link download: <https://bit.ly/3KZDcgV>

selain itu, pada dokumen RPS diharapkan dapat ditambahkan 1 tabel berikut bagian **Blueprint Aspek Penilaian** yang ada pada dokumen RPS:

Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot*		Teknik	Instrument
Aktivitas Partisipatif	Aktivitas Partisipatif: Presensi (termasuk presensi/keterlibatan dalam Proyek/Studi Kasus/Hasil PBL)	10%	50%	Observasi	Absensi
	Aktivitas Partisipatif: Presentasi: Proyek/Studi Kasus/Hasil PBL	10%		Observasi,	Rubrik Presentasi tugas/Project
Hasil Proyek	Hasil Portopolio: Proyek/Studi Kasus/Hasil PBL	30%		Unjuk Kerja,	Rubrik Rancangan Project
Kognitif/Pengetahuan	UTS	10%	50%	Tes Tertulis	Soal tes
	UAS	20%		Tes Tertulis	Soal tes
	Penugasan Terstruktur/Tugas/Quiz	20%		Tes Tertulis	Soal Penugasan
Total		100%			

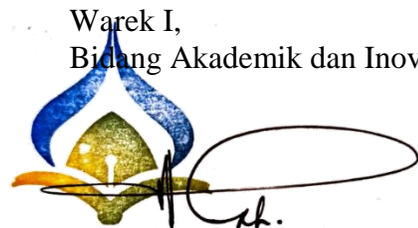
*Persentase untuk masing-masing komponen penilaian bisa disesuaikan

Gambar 3. Tabel Rencana Evaluasi yang ditambahkan pada bagian **Blueprint Aspek Penilaian** yang ada pada dokumen RPS

- c. RPS yang diupload oleh dosen akan dilakukan Validasi oleh tim LPM
- d. Dosen diharapkan dapat meng-**upload** naskah (soal) ujian sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan dengan mengikuti format yang telah ditentukan. (**Upload naskah/soal ujian melalui akun masing-masing dosen di laman Opensimka**).
- e. Untuk mendukung **gerakan Go Green**, Pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) akan menggunakan **prinsip paperless**. Dimana pada saat ujian, soal akan di berikan/dibagikan oleh pengawas dalam bentuk *softcopy* ke mahasiswa. Sehingga pada saat pelaksanaan ujian. Mahasiswa diberi izin untuk menggunakan perangkat teknologi baik *handphone* maupun laptop/PC di ruang ujian.
- f. Relevansi dari pelaksanaan sebagaimana dimaksud pada point (2e), diharapkan agar Dosen dapat merumuskan soal evaluasi yang bersifat HOTS (*Higher Order Thinking Skills*) pada pelaksanaan UAS sehingga kemampuan berpikir mahasiswa dan pemahaman mereka terhadap aspek kognitif dapat benar-benar terukur.
- g. Bagi dosen yang belum menyelesaikan kewajibannya mengupload RPS dan file excel, serta melakukan revisi RPS sesuai masukan dari tim LPM **tidak diberi akses untuk mengupload Naskah Soal UAS** yang berdampak pada **tidak terbukanya akses penilaian di akun Dosen**.
- h. Asesmen/penilaian berbasis CPL dapat dilakukan setelah perangkat pembelajaran **diverifikasi/divalidasi** oleh TPMP setiap program studi.
- i. Penilaian berbasis CPL (berupa Daftar Capaian *Learning Outcome* [DC-LOM]) dilakukan pada laman OPENSIMKA di menu SPADA OPENSIMKA.
- j. Batas penginputan nilai dan masa sangkak akan dilaksanakan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Warek I,
Bidang Akademik dan Inovasi,



UBBG
Dr. Rita Novita, M.Pd
NIDN. 0101118701