



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

CIRCULAR LETTER ON MID-SEMESTER EXAMINATION FOR THE 2024 ACADEMIC YEAR

This circular letter from Universitas Gadjah Mada's Graduate School details mid-semester exam policies for the 2024/2025 Even Semester, scheduled for 8–17 April 2025, conducted offline with health protocols. Lecturers retain flexibility in exam formats (e.g., assignments, collaborative questions) but must align with syllabi (RPKPS) and Course Learning Outcomes (CPMK/CPL), ensuring evaluation of curriculum-aligned competencies. Eligible students must be actively enrolled, with exams led by lecturers or authorized staff. Academic units must document exams via signed reports and submit results promptly. Exams replaced by alternative assessments require notification to the Academic Office. The policy emphasizes coordination with study programs and adherence to Graduate Learning Outcomes (CPL), exemplified in appended tables, with 100% achievement required by semester-end.

Universitas Gadjah Mada
2025



UNIVERSITAS GADJAH MADA SEKOLAH PASCASARJANA

Jl. Teknika Utara, Pogung, Yogyakarta, Telp.: (0274) 564239, 544975, 555881
Fax.: (0274) 564239, 547861; Laman: pasca.ugm.ac.id, E-mail: sps@ugm.ac.id

Nomor: 1944/UN1/SPs1.1/AKM/KM/2025

17 Maret 2025

Hal : Pelaksanaan Ujian Tengah Semester Genap TA 2024/2025

Kepada Yth.

1. Ketua Program Studi dan Minat Studi S2/S3
2. Dosen Pengampu Program S2/S3
Di lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Keputusan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 15/UN1.P/KPT/HUKOR/2025 Tentang Perubahan Ketiga atas Keputusan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 228/UN1.P/KPT/HUKOR/2024 Tentang Kalender Akademik Universitas Gadjah Mada Tahun Akademik 2024/2025, dengan ini kami sampaikan bahwa Ujian Tengah Semester Genap 2024/2025 akan dilaksanakan pada tanggal **8 s.d. 17 April 2025** dengan kebijakan pelaksanaan Ujian Tengah Semester sebagai berikut:

1. Ujian Tengah Semester dilakukan secara luring dengan tetap mengikuti protokol kesehatan.
2. Pelaksanaan ujian dilaksanakan sesuai dengan jadwal ujian yang telah ditentukan dan diberi keterangan batas waktu pengumpulan jawaban ujian.
3. Bentuk dan metode ujian diserahkan kepada masing-masing Dosen dengan tetap memperhatikan keamanan/ kejujuran proses ujian.
4. Soal dapat diberikan oleh masing-masing dosen atau gabungan soal oleh Tim Pengampu Mata Kuliah, dengan mempertimbangkan kesesuaian tema dan bobot soal berdasarkan koordinasi Tim Pengampu Mata Kuliah serta mempertimbangkan beban mahasiswa.
5. Soal ujian disusun mengikuti masing-masing RPKPS, yang dapat digunakan untuk mengevaluasi capaian-capaian pembelajaran yang sudah ditentukan dalam kurikulum. Program studi menyampaikan kembali capaian pembelajaran (CPL dan CPMK) kepada dosen pengampu mata kuliah (**sesuai format terlampir**).
6. Apabila Dosen tidak menyelenggarakan ujian (karena telah diganti dengan tugas lain) atau ujian tidak memerlukan ruang dan pengawas (karena ujian dilaksanakan secara daring atau menggunakan elok atau LMS lain), mohon untuk memberitahukan ke Bagian Akademik.
7. Peserta ujian adalah mahasiswa yang terdaftar aktif pada semester yang sedang berlangsung (telah membayar UKT, registrasi, dan telah mengisi KRS pada semester berjalan).
8. Pelaksanaan Ujian dipimpin dan dibuka oleh dosen pengampu mata kuliah, atau pelaksana administrasi akademik yang diberi mandat oleh dosen pengampu.
9. Pelaksana administrasi akademik prodi membuat dan menandatangani berita acara, kemudian mengirimkan hasil ujian ke dosen yang bersangkutan pada hari yang sama.
10. Dalam hal pelaksanaan secara teknis, mohon Dosen selalu berkoordinasi dengan bagian pelaksana administrasi akademik Program Studi/Minat Studi.

Atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,
Kemahasiswaan, dan Kerja Sama,

Prof. Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP 197804192002121004

Tembusan

1. Pengelola Layanan Akademik Program Studi/ Minat Studi S2/S3

Lampiran contoh poin no. 5

**Contoh Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Mata Kuliah (MK) Semester I
Kurikulum Terbaru Program Studi XXX**

No	Nama MK	Semester	SKS	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)									
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	A	1	2			40%			10%		50%		
2	B	1	2		60%				10%	15%		15%	
3	C	1	2				60%	20%				20%	
4	D	1	2								40%	60%	
5	E	1	2	10%		60%							10%
6	F	1	2					40%			30%	30%	
7	G	1	2	20%	80%								20%
8	H	1	1	50%	20%				30%				50%
9	I	3	2		60%				20%				
10	J	3	2			20%		30%			50%		
11	K	3	2	50%				50%					50%
12	L	3	2			30%						30%	
13	M	3	2				60%	40%					

(Isilah tabel ini sesuai dengan daftar kontribusi masing-masing Mata Kuliah dalam mendukung CPL masing-masing Prodi/Minat)

Catatan: persentase 100% terpenuhi di akhir semester / UAS

**Contoh Tabel Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
Prodi XXX**

(Isilah tabel ini sesuai dengan daftar CPL masing-masing Prodi/Minat)

No.	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
A	Memiliki pemahaman yang koheren terkait teori dan prinsip dasar sistem dan teknik transportasi
B	Memiliki kemampuan mengumpulkan, menganalisis, dan menginterpretasi data dalam melakukan penelitian di bidang sistem dan teknik transportasi
C	Memiliki kemampuan merencanakan dan merancang sistem dan infrastruktur transportasi yang andal, berkeselamatan dan berkelanjutan
D	Memiliki kemampuan mengelola, mengoperasikan dan memelihara sistem dan infrastruktur transportasi yang andal, berkeselamatan dan berkelanjutan
E	Mampu menyelesaikan permasalahan dan isu-isu bidang sistem dan teknik transportasi secara sistematis, kritis, kreatif, inovatif dan orisinal dan menunjukkan kemampuan untuk pembelajaran mandiri dan menerus
F	Memiliki pemahaman kepemimpinan, tanggung jawab dan etika profesi dan mampu bekerjasama dalam tim
G	Mampu mengolah dan mengkomunikasikan informasi secara efektif dan profesional dan memiliki kemampuan mempresentasikan ide dan gagasan secara lisan maupun tulisan dengan baik
H	Mampu mengevaluasi dampak ekonomi, sosial dan lingkungan akibat kegiatan sistem dan teknik transportasi
I	Memiliki kemampuan untuk menyelesaikan masalah dengan mengintegrasikan pengetahuan dari lebih dari satu bidang (interdisipliner atau multidisipliner)
J	Memiliki pemahaman terhadap isu-isu terkini dan keterampilan dalam mengaplikasikan teknologi dan piranti lunak terkini di bidang sistem dan teknik transportasi