

Nomor : A11.II/ 129 -S.Pb./FTS/IV/2026
Lamp : -
Hal : **Pemberitahuan UTS Genap 2025/2026**

14 Syawal 1447 H
2 April 2026 M

Kepada Yth. **Dosen Pengampu**
di Lingkungan Fakultas Teknik dan Sains
Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Assalamu'alaikum wr. wb.,

Memperhatikan kalender akademik UMP tahun akademik 2025/2026, Surat Wakil Rektor I Nomor A6.II/548-S.Pb/UMP/III/2026 tanggal 23 Ramadhan 1447 H/ 12 Maret 2026 M tentang Ujian Tengah Semester Genap Tahun Akademik 2025-2026, serta hasil rapat pimpinan tanggal 14 Syawal 1447 H/ 2 April 2026 M tentang persiapan UTS Genap TA 2025/2026, berikut kami sampaikan beberapa informasi terkait pelaksanaan Ujian Akhir Semester di lingkungan FTS UMP:

1. Ujian Tengah Semester Gasal 2025/2026 dilaksanakan terjadwal pada tanggal 13 s.d. 24 April 2026 (jadwal menyusul).
2. Ujian dilaksanakan secara luring. Bagi dosen yang menghendaki pelaksanaan ujian secara daring karena pertimbangan tertentu, dimohon untuk menghubungi TU terlebih dahulu.
3. Presensi Ujian Tengah Semester Genap 2025/2026 menggunakan presensi QR Code dan disediakan presensi manual.
4. Jumlah perkuliahan sebelum UTS minimal sebanyak 6 kali pertemuan baik secara luring maupun daring.
5. Dosen pengampu mata kuliah wajib menyerahkan soal UAS Gasal 2025/2026 paling lambat tanggal 7 April 2026 melalui TPMPS masing-masing Prodi. Daftar alamat email TPMPS sebagai berikut:
 - a. Teknik Sipil : sipiltpmps@gmail.com
 - b. Teknik Kimia : harismulyadi@yahoo.com
 - c. Teknik Elektro : arifit@gmail.com
 - d. Teknik Informatika : umpinformatika@gmail.com/ <https://informatika.ump.ac.id/review>
 - e. Teknik Mesin : suryolaksono@ump.ac.id
6. Masing-masing TPMPS menyerahkan soal yang sudah selesai diperiksa dan diperbaiki ke TU maksimal tanggal 9 April 2026, untuk selanjutnya dicetak dan digandakan. Fakultas hanya menerima soal dari TPMPS, dan Fakultas tidak memfasilitasi penggandaan soal jika melewati batas akhir pengumpulan soal.
7. Bagi dosen yang belum menyerahkan soal sampai dengan batas akhir yang telah ditentukan diberikan dua pilihan:
 - a. Digandakan sendiri sesuai jumlah mahasiswa; atau
 - b. Diunggah di onclass.ump.ac.id

8. Untuk soal-soal yang tidak perlu digandakan, pada pojok kanan atas lembar soal mohon diberi keterangan "TIDAK DIGANDAKAN"
9. Durasi pengerjaan soal disesuaikan dengan bobot sks masing-masing mata kuliah dengan ketentuan:
 - a. Bobot 1 sks waktu pengerjaan maksimal 60 menit;
 - b. Bobot 2 sks waktu pengerjaan maksimal 90 menit; dan
 - c. Bobot 3 sks waktu pengerjaan maksimal 120 menit.
10. Dosen WAJIB mengawasi ujian mata kuliah masing-masing, dan jika dibutuhkan akan dibantu oleh dosen lain atau tendik sesuai jadwal yang dibuat Prodi.
11. Untuk ujian praktikum yang belum terjadwal, dosen diperkenankan membuat jadwal di luar jadwal UTS atau mengikuti jadwal praktikum atau dapat menggunakan metode evaluasi lainnya.
12. Bagi mahasiswa yang tidak dapat mengikuti ujian utama, diberikan kesempatan mengikuti ujian susulan dengan alasan:
 - a. Sakit, dibuktikan dengan surat keterangan dokter;
 - b. Mendapatkan musibah, dibuktikan dengan surat keterangan dari pihak berwenang;
 - c. Melaksanakan tugas dari Universitas/Fakultas, dibuktikan dengan Surat Tugas; dan
 - d. Bentrok jadwal ujian, dibuktikan dengan KRS dan jadwal ujian.Ujian susulan paling lambat dilaksanakan 7 hari setelah jadwal ujian terakhir. Bagi mahasiswa yang memenuhi syarat di atas wajib memberitahukan/izin kepada dosen pengampu pada hari pelaksanaan ujian.
13. Bagi mahasiswa dengan jumlah kehadiran kurang dari 80% dari total pertemuan karena kendala keterlambatan pembayaran registrasi, dosen diharapkan untuk tetap memberikan kesempatan mengikuti ujian.
14. Dosen pembimbing akademik diimbau untuk memvalidasi dan membuat jurnal bimbingan akademik minimal 2 kali sebelum UTS.

Demikian, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Wakil Dekan I
Bidang Akademik, Kerjasama, Riset,
Inovasi, dan Publikasi,



[Handwritten Signature]
Prof. Dr. Ir. Anwar Ma'ruf, IPM.
NIK 2160178

Tembusan, Yth,:

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi di lingkungan FTS UMP



JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP TA 2025/2026
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	SEMESTER	DOSEN	RUANG	PENGAWAS
Senin, 13/04/2026	07.30 – 09.30	Pendidikan Agama Islam/A (30)	II	BDC	R.III.3	AD
		Pendidikan Agama Islam/A (30)	II	BDC	R.III.4	BP
		Pendidikan Agama Islam/B (67)	II	BDC	AULA	IF
		Struktur Beton Kolom dan Fondasi (17)	VI	MAW	LAB komp	DR
	09.45 – 11.45	Teknik Gempa/A (30)	VI	DR	R.III.3	DR
		Teknik Gempa/A (25)	VI	DR	R.III.4	BP
		Teknik Gempa/B (65)	VI	DR	Aula	IF
		Dasar-dasar Mekanika Tanah (14)	II	AA	LAB komp	AA
	13.00 – 15.00	Fisika Lanjut/A (20)	II	HRS	R.III.3	DL
		Fisika Lanjut/A (30)	II	HRS	R.III.4	BP
		Fisika Lanjut/B,C (39+30)	II	HRS	Aula	IF
	15.30 - 17.30	Ekonomi Teknik/A (35)	VI	DL	R.III.3	DL
Ekonomi Teknik/A (31)		VI	DL	R.III.4	BP	
Ekonomi Teknik/B (43)		VI	DL	Aula	IF	
Selasa, 14/04/2026	07.30 – 09.30	Bahasa Indonesia/B (20)	II	DP	R.III.3	MAW
		Bahasa Indonesia/B (27)	II	DP	R.III.4	AD
		Bahasa Indonesia/A (72)	II	DP	Aula	BP
		Sistem Informasi Geografis/A (37)	VI	ANANG	LAB komp	IF
	09.45 – 11.45	Ilmu ukur tanah/A (35)	II	CAN	R.III.3	CAN
		Ilmu ukur tanah/A (35)	II	CAN	R.III.4	BP
		Ilmu ukur tanah/B (57)	II	CAN	Aula	IF
		Sistem Informasi Geografis/B (34)	VI	ANANG	LAB komp	AK
	13.00 – 15.00	Statistika & Probabilitas/B (35)	IV	DL.CAN	R.III.3	CAN
		Statistika & Probabilitas/B (32)	IV	DL.CAN	R.III.4	BP
		Statistika & Probabilitas/A (85)	IV	DL.CAN	Aula	IF
		Sistem Informasi Geografis/C (13)	VI	ANANG	LAB komp	DR
15.30 - 17.30	Pengelolaan Sumber Daya Air (25)	VI	TM.AD	R.III.3	BP	
Rabu, 15/04/2026	07.30 – 09.30	Pendidikan Kewarganegaraan/A (20)	II	INE	R.III.3	AD
		Pendidikan Kewarganegaraan/A (18)	II	INE	R.III.4	BP
		Pendidikan Kewarganegaraan/B (85)	II	INE	AULA	IF
		Perencanaan Transportasi (14)	VI	JN	LAB komp	JN
	09.45 – 11.45	Aspek Hukum & Etika Profesi/A (20)	VI	DL.AS	R.III.3	DL
		Aspek Hukum & Etika Profesi/A (17)	VI	DL.AS	R.III.4	BP
		Aspek Hukum & Etika Profesi/B (85)	VI	DL.AS	Aula	IF
	13.00 – 15.00	Kalkulus/A (38)	II	ERNI	R.III.3	AS
		Kalkulus/B (33)	II	ERNI	R.III.4	BP
Kalkulus/C (65)		II	GUN	Aula	IF	

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	SEMESTER	DOSEN	RUANG	PENGAWAS
Rabu, 15/04/2026	15.30 - 17.30	Mitigasi Bencana Alam/B (38)	VI	SW	R.III.3	DR
		Mitigasi Bencana Alam/B (38)	VI	SW	R.III.4	BP
		Mitigasi Bencana Alam/A (83)	VI	SW	AULA	IF
Kamis, 16/04/2026	07.30 – 09.30	Kemuhammadiyah/A (36)	IV	MH	R.III.3	AD
		Kemuhammadiyah/C (38)	IV	MH	R.III.4	BP
		Kemuhammadiyah/B (62)	IV	MH	AULA	IF
	09.45 – 11.45	Bahan Perkerasan Jalan/A (33)	IV	SA	R.III.3	SA
		Bahan Perkerasan Jalan/A (33)	IV	SA	R.III.4	BP
		Bahan Perkerasan Jalan/B (85)	IV	SA	Aula	IF
	13.00 – 15.00	Perancangan Struktur Baja/B (33)	VI	MAW	R.III.3	MAW
		Perancangan Struktur Baja/B (33)	VI	MAW	R.III.4	BP
		Perancangan Struktur Baja/A (70)	VI	MAW	Aula	IF
		Rek Perencanaan & Pengendalian Proyek (13)	VI	DL.AK	LAB komp	AK
15.30-17.30	Teknik Pantai (38)	VI	AS	AULA	BP,IF	
Jumat, 17/04/2026	07.30 – 09.30	Mekanika Fluida/A (20)	II	DL.TM	R.III.3	DR
		Mekanika Fluida/A (22)	II	DL.TM	R.III.4	BP
		Mekanika Fluida/B (85)	II	DL.TM	AULA	IF
		Pemindahan Tanah Mekanis (26)	IV	AD	LAB komp	AD
	09.45 – 11.45	Jalan Kereta Api/A (20)	VI	JN	R.III.3	JN
		Jalan Kereta Api/A (30)	VI	JN	R.III.4	BP
		Jalan Kereta Api/B (71)	VI	JN	Aula	IF
	13.00 – 15.00	Analisis Numerik/B (35)	IV	AS	R.III.3	AS
		Analisis Numerik/C (35)	IV	AS	R.III.4	BP
		Analisis Numerik/A,C (76+18)	IV	AS	Aula	IF
Analisis Numerik/B (21)		IV	AS	LAB komp	AD	
15.30-17.30	Sistem Operasi Angkutan Umum (5)	VI	CAN	R.III.3	BP	
Senin, 20/04/2026	07.30 – 09.30	Kimia Lanjut/A,D (17+9)	II	AM	R.III.3	DL
		Kimia Lanjut/B (35)	II	AM	R.III.4	BP
		Kimia Lanjut/C,B (46+11)	II	AM	Aula	IF
	09.45 – 11.45	Mekanika Bahan/B (33)	IV	DR	R.III.3	DR
		Mekanika Bahan/B (33)	IV	DR	R.III.4	BP
		Mekanika Bahan/A (85)	IV	DR	Aula	IF
	13.00 – 15.00	Dasar-dasar Rekayasa Transportasi/A (35)	II	JN	R.III.3	JN
		Dasar-dasar Rekayasa Transportasi/A (30)	II	JN	R.III.4	BP
		Dasar-dasar Rekayasa Transportasi/B (61)	II	JN	Aula	IF
Selasa, 21/04/2026	07.30 – 09.30	Irigasi & Bangunan Air (32)	VI	AD.TM	R.III.3	AD
	09.45 – 11.45	Mekanika Tanah 2/A (35)	IV	AA	R.III.3	AA
		Mekanika Tanah 2/A (30)	IV	AA	R.III.4	BP
		Mekanika Tanah 2/B (85)	IV	AA	Aula	IF
		Mekanika Tanah 2/C (22)	IV	AA	LAB komp	AK

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	SEMESTER	DOSEN	RUANG	PENGAWAS	
Selasa, 21/04/2026	13.00 – 15.00	Drainase Perkotaan/A (20)	VI	AD.IS	R.III.3	AD	
		Drainase Perkotaan/A (34)	VI	AD.IS	R.III.4	BP	
		Drainase Perkotaan/B (64)	VI	AD.IS	Aula	IF	
Rabu, 22/04/2026	07.30 – 09.30	Hidrologi Terapan/A (35)	IV	IS.AD	R.III.3	AD	
		Hidrologi Terapan/C (35)	IV	IS.AD	R.III.4	BP	
		Hidrologi Terapan/B,A (65+23)	IV	IS.AD	Aula	IF	
		Hidrologi Terapan/C (8)	IV	IS.AD	LAB komp	DL	
	09.45 – 11.45	Rekayasa Fondasi Dangkal/A (35)	IV	AA	R.III.3	AA	
		Rekayasa Fondasi Dangkal/A (30)	IV	AA	R.III.4	BP	
		Rekayasa Fondasi Dangkal/B (85)	IV	AA	Aula	IF	
		Rekayasa Fondasi Dangkal/C (29)	IV	AA	LAB komp	DR	
	13.00 – 15.00	13.00 – 15.00	Struktur Rangka Batang (20)	II	MAW	R.III.3	BP
			Perancangan Bangunan Sipil/A (35)	VI	DR.AK	LAB komp	AK
15.30 - 17.30		Perancangan Bangunan Sipil/B (35)	VI	DR.AK	LAB komp	AK	
Kamis, 23/04/2026	07.30 – 09.30	Rekayasa Lalu Lintas (9)	II	SA	R.III.3	BP,IF	
		Perancangan Bangunan Sipil/C (34)	VI	DR.AK	LAB komp	AK	
	09.45 – 11.45	Pelabuhan Udara (18)	VI	JN	R.III.3	BP,IF	
		Perancangan Bangunan Sipil/D (36)	VI	DR.AK	LAB komp	AK	
	13.00 – 15.00	Komputer Grafis Struktur Bangunan (14)	II	LK	LAB komp	BP	

Purwokerto, 2 April 2026

Ketua Program Studi Sipil,

Assoc. Prof. Dr. Juanita, S.T., M.T.
NIK 2160356



Mengetahui,
Wakil Dekan I,

Prof. Dr. Ir. Anwar Ma'ruf, IPM.
NIK 2160178