

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 KIMIA
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	SMT	PENGAMPU	RUANGAN	PENJAGA UJIAN
Senin, 13/04/2026	07.30 – 09.30	Pendidikan Agama Islam	II	Afri Saifuddin, S.Pd, M. Pd	R.3.7	Liana Anggraeni, S.T
	09.45 – 11.45	Termodinamika Teknik Kimia II	IV	Abdul Haris M, S.T., M.T.	R.3.7	Abdul Haris M, S.T., M.T.
	13.00 – 15.00	Perancangan Alat Proses	VI	Prof. Dr Anwar Ma'ruf, S.T., M.T.	R.3.7	Prof. Dr Anwar Ma'ruf, S.T., M.T.
Selasa, 14/04/2026	07.30 – 09.30	Bahasa Indonesia	II	Ilham Rabbani, S.Pd., M.A	R.3.7	Liana Anggraeni, S.T
	09.45 – 11.45	UO3: Pemisahan dengan panas	IV	Alwani Hamad, Ph.D.	R.3.7	Alwani Hamad, Ph.D.
	13.00 – 15.00	Metodologi Penelitian	VI	Assoc. Prof. Haryanto, S.T., M.T., Ph.D.	R.3.7	Assoc. Prof. Haryanto, S.T., M.T., Ph.D.
Rabu, 15/04/2026	07.30 – 09.30	Pendidikan Kewarganegaraan	II	Eko Priyanto, Ph.D	R.3.7	Liana Anggraeni, S.T
	09.45 – 11.45	Pengantar Komputasi Proses	IV	Dr Endar Puspawiningtyas, S.T. M.T	LAB RPL	Dr Endar Puspawiningtyas, S.T. M.T
	13.00 – 15.00	Pengendalian proses	VI	Ir Regawa Bayu P, M.T.	R.3.7	Ir Regawa Bayu P, M.T.
Kamis, 16/04/2026	07.30 – 09.30	Kemuhammadiyah	IV	Muntohar, M.Pdi	R.3.7	Liana Anggraeni, S.T
	09.45 – 11.45	Matematika II	II	Dr Endar Puspawiningtyas, S.T. M.T	R.3.7	Dr Endar Puspawiningtyas, S.T. M.T
	13.00 – 15.00	MKP III: Tek. Polimer/ Tek. Membran	VI	Assco. Prof. Haryanto, S.T., M.T., Ph.D/ Prof. Dr. Anwar	R.3.7	Assco. Prof. Haryanto, S.T., M.T., Ph.D/ Prof. Dr. Anwar Ma'ruf
Jumat, 17/04/2024	07.30 – 09.30	UO2: Pemisahan Mekanik	IV	Abdul Haris M, S.T., M.T.	R.3.7	Abdul Haris M, S.T., M.T.
	09.45 – 11.45	Kimia Fisika	II	Dini Nur Afifah, S.Si., M.Eng	R.3.7	Dini Nur Afifah, S.Si., M.Eng
	13.00 – 15.00	Kinetika Reaksi Homogen	IV	Assoc. Prof. Haryanto, S.T., M.T., Ph.D.	R.3.7	Assoc. Prof. Haryanto, S.T., M.T., Ph.D.
Senin, 20/04/2026	07.30 – 09.30	Ekonomi Teknik	IV	Neni Damajanti, S.T., M.T.	R.3.7	Neni Damajanti, S.T., M.T.
	09.45 – 11.45	Reaktor Kimia	VI	Ir Regawa Bayu P, M.T.	R.3.7	Ir Regawa Bayu P, M.T.
	13.00 – 15.00	Kimia analisis II	II	Dini Nur Afifah, S.Si., M.Eng	R.3.7	Dini Nur Afifah, S.Si., M.Eng
Selasa, 21/04/2026	07.30 – 09.30	Dasar Pemrograman Komputer	II	Abdul Haris M, S.T., M.T.	LAB RPL	Abdul Haris M, S.T., M.T.
	09.45 – 11.45	Analisis Numeris Teknik Kimia	IV	Prof. Dr Anwar Ma'ruf, S.T., M.T.	R.3.7	Prof. Dr Anwar Ma'ruf, S.T., M.T.
	13.00 – 15.00	Utilitas Pabrik Kimia	VI	Neni Damajanti, S.T., M.T.	R.3.7	Neni Damajanti, S.T., M.T.
Rabu, 22/04/2026	07.30 – 09.30	MKP II: Tek. Bioenergi / Tek. Pupuk	VI	Dr. Endar Puspawiningtyas / Ir Regawa Bayu P, M.T.	R.3.7	Dr. Endar Puspawiningtyas / Ir Regawa Bayu P, M.T.
	09.45 – 11.45	Bahan Konstruksi Teknik Kimia	II	Neni Damajanti, S.T., M.T.	R.3.7	Neni Damajanti, S.T., M.T.

Purwokerto, 2 April 2026

Ketua Program Studi Teknik Kimia,

Alwani Hamad, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP 198104262005011001



Mengetahui,
Wakil Dekan I

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