

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 ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	SMT	DOSEN	RUANG	PENGAWAS
Senin, 13/04/2026	07.30 – 09.30	Pendidikan Agama Islam	2	Alfri Saifuddin, M.Pd.	R.III.6	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Pendidikan Agama Islam	2	Alfri Saifuddin, M.Pd.	R.III.11	Fadil Muslim
	09.45 – 11.45	Dasar Telekomunikasi	4	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.	R.III.6	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.
		Dasar Telekomunikasi	4	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Pemrograman Mobile Device	6	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.	Lab. Fisika	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.
	13.00 – 15.00	Matematika Teknik Dasar	2	EKA SETYANINGSIH, S.SI, M.SI.	R.III.6	Sularso, A.Md.
Matematika Teknik Dasar		2	EKA SETYANINGSIH, S.SI, M.SI.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T	
Selasa, 14/04/2026	07.30 – 09.30	Bahasa Indonesia	2	Ilham Rabbani, M.A.	R.III. 6	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Bahasa Indonesia	2	Ilham Rabbani, M.A.	R.III.11	Sularso, A.Md.
	09.45 – 11.45	Dasar Konversi Energi Listrik	4	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.	R.III. 6	Ir. Winarso, S.T., M.Eng., IPM.
		Dasar Konversi Energi Listrik	4	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.	R.III.11	Fadil Muslim
		Teknik Kontrol Digital	6	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.	Lab. Fisika	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.
	13.00 – 15.00	Dasar Komputer & Pemrograman	2	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III. 6	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.
		Dasar Komputer & Pemrograman	2	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
Matematika Diskrit		4	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	Lab. Fisika	Sularso, A.Md.	
Rabu, 15/04/2026	07.30 – 09.30	Pendidikan Kewarganegaraan	2	EKO PRIYANTO, S.Pd, M.Pd.,Ph.D.	R.III.6	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Pendidikan Kewarganegaraan	2	EKO PRIYANTO, S.Pd, M.Pd.,Ph.D.	R.III.11	Sularso, A.Md.
		Pendidikan Kewarganegaraan	2	EKO PRIYANTO, S.Pd, M.Pd.,Ph.D.	Lab. Fisika	Fadil Muslim
	09.45 – 11.45	Dasar Sistem Kontrol	4	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.	R.III.6	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.
		Dasar Sistem Kontrol	4	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Telemetri dan Kendali Jarak Jauh	6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.	Lab. Fisika	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.
	13.00 – 15.00	Metodologi Penelitian	6	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.6	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.
		Metodologi Penelitian	6	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.11	Sularso, A.Md.
Kamis, 16/04/2026	07.30 – 09.30	Kemuhammadiyah	4	MUNTOHAR, M.Pd.I.	R.III.6	Sularso, A.Md.
		Kemuhammadiyah	4	MUNTOHAR, M.Pd.I.	R.III.11	Fadil Muslim
		Studi Kemuhammadiyah	4	Bayu Dwi Cahyono, M.Pd.	Univ	-

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	SMT	DOSEN	RUANG	PENGAWAS
Kamis, 16/04/2026	09.45 – 11.45	Dasar Komputer & Pemrograman	2	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.6	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.
		Dasar Komputer & Pemrograman	2	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Sinyal dan Sistem	4	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.	Lab. Fisika	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.
	13.00 – 15.00	Sistem Kontrol Manufaktur	6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.	R.III.6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.
		Sistem Kontrol Manufaktur	6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.	R.III.11	Sularso, A.Md.
Jumat, 17/04/2026	07.30 – 09.30	Kalkulus Lanjut	2	Reni Untarti, S.Pd.Si., M.Pd.	R.III.6	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Kalkulus Lanjut	2	Reni Untarti, S.Pd.Si., M.Pd.	R.III.11	Fadil Muslim
		Pemrograman Hardware	6	Latiful Hayat, ST. MT	Lab. Fisika	Latiful Hayat, ST. MT
	09.45 – 11.45	Matematika Teknik Lanjut	4	EKA SETYANINGSIH, S.SI, M.Si.	R.III.6	Sularso, A.Md.
		Matematika Teknik Lanjut	4	EKA SETYANINGSIH, S.SI, M.Si.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Prak. Teknik Kontrol Digital	6	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.	Lab. Fisika	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.
	13.00 – 15.00	Mesin Listrik	6	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.	R.III.6	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.
		Mesin Listrik	6	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.	R.III.11	Sularso, A.Md.
Senin, 20/04/2026	07.30 – 09.30	Medan Elektromagnetik	4	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.	R.III.6	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.
		Medan Elektromagnetik	4	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Probabilitas dan Statistik	4	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	Lab. Fisika	Fadil Muslim
	09.45 – 11.45	Prak. Dasar Elektronika	2	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.6	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.
		Prak. Dasar Elektronika	2	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
		Perlengkapan Sistem Tenaga Listrik	6	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.	Lab. Fisika	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.
	13.00 – 15.00	Teknik Optimasi	6	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.	R.III.6	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.
		Teknik Optimasi	6	Dr.Eng. Nalini Rizkyta Nusantika, M.Eng.	R.III.11	Sularso, A.Md.
Selasa, 21/04/2026	07.30 – 09.30	Pengukuran Besaran Listrik	2	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.6	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.
		Pengukuran Besaran Listrik	2	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
	09.45 – 11.45	Komputerisasi Sistem Tenaga Listrik	6	GEMA ROMADHONA, S.T., M.Eng.	R.III.6	GEMA ROMADHONA, S.T., M.Eng.
		Komputerisasi Sistem Tenaga Listrik	6	GEMA ROMADHONA, S.T., M.Eng.	R.III.11	Sularso, A.Md.
		Arsitektur Sistem Komputer	6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.	Lab. Fisika	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.
	13.00 – 15.00	Prak. Dasar Sistem Kontrol	4	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.	R.III.6	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.
Prak. Dasar Sistem Kontrol		4	ARIF JOHAR TAUFIQ, S.T., MT.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T	
Rabu, 22/04/2026	07.30 – 09.30	Prak. Sistem Kontrol Manufaktur	6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.	R.III.6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.
		Prak. Sistem Kontrol Manufaktur	6	Dr. WAKHYU DWIONO, S.T, MT.	R.III.11	Sularso, A.Md.

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	SMT	DOSEN	RUANG	PENGAWAS
Rabu, 22/04/2026	09.45 – 11.45	Teknik Antarmuka & Piranti Periferal	4	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.6	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.
		Teknik Antarmuka & Piranti Periferal	4	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.11	Fadil Muslim
	13.00 – 15.00	Dasar Elektronika	2	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.6	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.
		Dasar Elektronika	2	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
Kamis, 23/04/2026	07.30 – 09.30	Sistem Pengetahuan Tenaga Listrik	6	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.	R.III.6	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.
		Sistem Pengetahuan Tenaga Listrik	6	Ir. WINARSO, S.T., M.Eng., IPM.	R.III.11	Bayu Aji Kurniawan, A.Md.T
	09.45 – 11.45	Teknik Instalasi Listrik	4	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.6	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.
		Teknik Instalasi Listrik	4	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.11	Fadil Muslim
	13.00 – 15.00	Prak. Das. Komp. & Pemrograman	2	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.6	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.
		Prak. Das. Komp. & Pemrograman	2	Dr. Dian Nova Kusuma Hardani, S.T., M.Eng.	R.III.11	Sularso, A.Md.
Jumat, 24/04/2026	07.30 – 09.30	Prak. Komputerisasi STL	6	GEMA ROMADHONA, S.T., M.Eng.	R.III.6	GEMA ROMADHONA, S.T., M.Eng.
		Prak. Komputerisasi STL	6	GEMA ROMADHONA, S.T., M.Eng.	R.III.11	Sularso, A.Md.
	13.00 – 15.00	Prak. Teknik Instalasi Listrik	4	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.6	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.
		Prak. Teknik Instalasi Listrik	4	MUHAMAD TAUFIQ TAMAM, S.T., M.T.	R.III.11	Fadil Muslim

Purwokerto, 2 April 2026

Ketua Program Studi Teknik Elektro,

Latiful Hayat, S.T., M.T.
NIK 2160468

Mengetahui,
Wakil Dekan I,

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

