

EDARAN No. 07/FF/A.4-II/I/2023
TENTANG Pelaksanaan Ujian Tengah Semester Gasal 2022/2023
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Berdasar surat edaran Rektor 1291/A.2-II/BR/XII/2022. Sebagai kelengkapan edaran tersebut, Prodi S-1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta menambahkan hal-hal yang berkaitan dengan pelaksanaan ujian tersebut:

1. Masa kuliah II Semester Gasal 2022/2023 diakhiri **14 Januari 2023**.
2. **Evaluasi PBM** oleh mahasiswa secara online **tanggal 2 – 7 Januari 2023** sebagai syarat pencetakan kartu ujian UAS Semester Gasal 2022/2023. Mahasiswa dapat **meng-unduh Kartu Peserta Ujian** melalui aplikasi STAR UMS, **mulai Kamis, 12 Januari 2023**. Kartu dicetak dengan ukuran kertas yang sesuai (tidak diperkenankan ada halaman kosong pada kartu ujian). Nomor urut tempat duduk dapat dilihat di web <https://farmasi.ums.ac.id>
3. Pelaksanaan **UAS Semester Gasal 2022/2023 dilaksanakan tanggal 16 – 28 Januari 2023**. UAS Semester Gasal 2022/2023 dilaksanakan secara offline (Luring) sesuai dengan jadwal ujian yang dikeluarkan Biro Administrasi Akademik (BAA).
4. **Input nilai** dan yudisium Semester Gasal 2022/2023 tanggal **17 Januari – 2 Februari 2023**. Dosen mendownload daftar nilai dan upload nilai melalui <http://star.ums.ac.id>.
5. Pelaksanaan semester **remidi/sela** sebagai berikut : **KRS Remidi : 9-11 Februari 2023. Ujian remidi 14-16 Februari 2023, input nilai Remidi : 25 Februari 2023**.
6. Pembayaran SPP, Konsultasi dan **KRS online Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 direncanakan tanggal 13 – 18 Februari 2023. Masa kuliah I Semester Genap 2022/2022 direncanakan dimulai 20 Februari s.d 15 April 2023**.
7. Seluruh civitas akademika Fakultas Farmasi UMS wajib mentaati tata tertib ujian.
8. Hal-hal yang belum diatur akan disusulkan dan diberitahukan kemudian.

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
Semester Gasal 2022-2023 Fakultas Farmasi UMS

TANGGAL	JAM KE-	JAM	MATAKULIAH	MHS	SMT
Monday, 16 Jan 2023	1	08.00-09.30	Kimia Fisika	216	I
	2	10.00-11.30	Farmakokinetik	190	III
	3	12.30-14.00	Farmakoterapi Dasar	185	V
	4	14.15-15.45	Rancangan dan sintesis obat	200	VII
Tuesday, 17 Jan 2023	1	08.00-09.30	Farmasi Fisika	185	III
	2	10.00-11.30	Statistika	215	I
	3	12.30-14.00	Farmasi Klinis	383	V, VII
Wednesday, 18 Jan 2023	1	08.00-09.30	Kimia Dasar	218	I
	2	10.00-11.30	Interpretasi Data Klinik	373	III, V
	3	12.30-14.00	Farmakoterapi 3	199	VII

Thursday, 19 Jan 2023	1	08.00-09.30	Biokimia	402	I, III
	2	10.00-11.30	FTS Obat Alam	37	VII
	2	10.00-11.30	Kosmetologi	53	VII
	2	10.00-11.30	Analisis Produk Halal	14	VII
	2	10.00-11.30	Farmakoterapi Terapan	46	VII
	3	12.30-14.00	Biofarmasetika & Sistem Penghantaran Obat	186	V
	4	14.15-15.45	Prak. Biokimia	215	I
Friday, 20 Jan 2023	1	08.00-09.30	Fitoterapi	191	V
	2	10.00-11.30	Kimia Organik I	216	I
	3	13.00 - 14.30	Biologi Molekuler	190	III
	4	14.45 - 16.15	Marketing dan Distribusi	204	VII
Saturday, 21 Jan 2023	1	08.00-09.30	FTS Non Solid	185	V
	2	10.00-11.30	Islam & Ipteks	186	III
	3	12.30-14.00	Etika dan Regulasi Farmasi	206	VII
	4	14.15-15.45	Farmasetika I	217	I
Monday, 23 Jan 2023	1	08.00-09.30	Mikrobiologi	188	III
	2	10.00-11.30	Nano teknologi	51	VII
	2	10.00-11.30	Radiofarmaka	13	VII
	2	10.00-11.30	Nutrasetika	50	VII
	3	08.00-16.00	Prak. Farmakoterapi 1	188	V
Tuesday, 24 Jan 2023	1	08.00-09.30	Analisis Instrumental	188	III
	2	10.00-11.30	FTS Steril	183	V
	3	12.30-14.00	Natural Medicine	33	VII
	3	12.30-14.00	Rancangan Pengembangan Formula	99	VII
	4	14.15-15.45	Metodologi Penelitian	206	V
Wednesday, 25 Jan 2023	1	08.00-09.30	Pengantar CPOB	183	III
	2	10.00-11.30	Farmakoterapi 1	186	V
	3	12.30-14.00	Farmakoekonomi	198	VII
	4	14.15-15.45	Prak. Biologi Molekuler	186	III
Thursday, 26 Jan 2023	1	08.00-09.30	Kimia Medisinal	184	V
	2	10.00-11.30	Stabilitas Obat	195	III
	3	12.30-14.00	Farmakoterapi 2	200	VII
Friday, 27 Jan 2023	3	12.30-14.00	English For Academic Purposes	212	I

Surakarta, 03 Januari 2023
Wakil Dekan / Ka Prodi S1



DR. apt. Anifah Sri Wahyuni, M. Sc