



PENGUMUMAN PELAKSANAAN PRA KRS SEMESTER GENAP 2025/2026 13-14 JANUARI 2026

=====

Tujuan Kegiatan Pra KRS:

Pra KRS bertujuan memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk Menyusun Rencana Pengambilan Mata Kuliah, sebelum melakukan KRS Online, dengan menyesuaikan penawaran mata kuliah yang disampaikan oleh Program Studi.

Langkah-Langkah yang Harus Dilakukan Mahasiswa:

- **Membaca dan Memahami Kurikulum:** Mahasiswa diminta untuk memahami kurikulum dan tahapan pengambilan mata kuliah sesuai Program Studi masing-masing. Buku Pedoman Kurikulum dapat dibaca dan diunduh pada link: [Pedoman Kurikulum \(Akademik\) FTB Gasal 25-26 Final Rev.pdf](#)
- **Meninjau Penawaran Mata Kuliah:** Mahasiswa wajib memeriksa mata kuliah yang ditawarkan oleh Program Studi pada Semester Genap 2025/2026 (*Lampiran*), semester yang ditempuh, jenis mata kuliah (Wajib (W); Pilihan (P); Wajib Konsentrasi (WK)).
- **Penting:** Mahasiswa wajib melakukan bimbingan akademik pada saat pelaksanaan Pra KRS dengan dosen pembimbing akademik masing-masing dengan jadwal sbb:

NO	Hari / Tanggal	Waktu	Keterangan
1.	Selasa - Rabu 13-14 Januari 2025	09:00 - 15:00	Bimbingan Pra KRS melalui Siatma : https://siatma.uajy.ac.id menu “Bimbingan” Manual Book bimbingan untuk mahasiswa: https://ftb.uajy.ac.id/wp-content/uploads/2025/06/MANUAL-SIATMA-MENU-BIMBINGAN-UNTUK-MAHASISWA-1.pdf Input Pra KRS melalui Siakad : https://siakad.uajy.ac.id Tutorial vidio Input Pra KRS : https://ftb.uajy.ac.id/tutorial-input-pra-krs-di-siakad/ (Siakad menu Pendaftaran Mata Kuliah → Input Pra KRS)

Hasil input Pra KRS akan langsung terlihat di Menu Bimbingan Dosen, apabila DPA menyetujui hasil pra KRS maka DPA akan menulis “**PRA KRS Disetujui**” pada akhir chat saat bimbingan. Pelaksanaan PRA KRS ini bersifat **WAJIB** bagi semua mahasiswa Teknobiologi.

Alamat

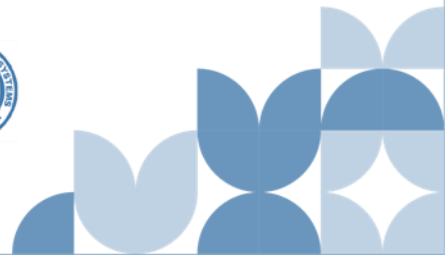
Kampus II Gedung Thomas Aquinas
Jalan Babarsari 44 Yogyakarta 55281

URL

<https://ftb.uajy.ac.id>

Kontak

Telepon : +62-274-487711 ext. 2180, 2186
Fax : +62-274-487748
Surel : ftb@uajy.ac.id



Tanggal-Tanggal Penting:

- 19-22 Januari 2026 -Pelaksanaan Heregistrasi / Pembayaran SPP Tetap. Catatan: Keterlambatan Pembayaran akan berdampak pada akses KRS Online
- 26 Januari 2026 - Pengumuman Penawaran Mata Kuliah untuk Semester Genap TA 2025/2026 melalui Buku Panduan KRS Smt Genap TA 2025/2026
- 3-5 Februari 2026 - Pelaksanaan KRS Online Semester Genap TA 2025/2026
- 16 Februari 2025 - Kuliah Perdana Semester Genap TA 2025/2026

Catatan Penting:

- Mata Kuliah yang tidak memenuhi kuota minimal peserta dalam kelas (<5 orang) dari hasil Pra KRS, **TIDAK** akan ditawarkan dalam KRS Online Semester Genap TA 2025/2026.
- **Mahasiswa Angkatan 2025 (TIDAK PERLU)** melakukan bimbingan akademik Pra KRS, kegiatan Pra KRS dan KRS Online, karena KRS semester 2 diinputkan oleh Tata Usaha saat KRS

Dekan,



Ines
apt. Ines Septi Arsiningtyas, S.Farm., M.Sc., Ph.D

Daftar Penanawaran Mata Kuliah Semester Genap 2025/2026
Fakultas Teknobiologi UAJY

NO	KodeMK	NamaMK	SMT	SKS	W/P	Prodi
1	MKUN02002	Pancasila	2	2	W	BIO
2	MKUN03002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	W	BIO
3	PBIO07202	Kimia Organik	2	2	W	BIO
4	PBIO08203	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	2	3	W	BIO
5	PBIO09203	Struktur dan Perkembangan Hewan	2	3	W	BIO
6	PBIO11202	Biomolekuler	2	2	W	BIO
7	PBIO15302	Bioteknologi Kelautan	2	2	W	BIO
8	PRAK07201	Praktikum Kimia Organik	2	1	W	BIO
9	PRAK08201	Praktikum Struktur dan perkembangan Tumbuhan	2	1	W	BIO
10	PRAK09201	Praktikum Struktur dan perkembangan Hewan	2	1	W	BIO
11	MKUN06002	Kewirausahaan	4	2	W	BIO
12	PBIO18403	Mikrobiologi	4	3	W	BIO
13	PBIO19403	Fisiologi Tumbuhan	4	3	W	BIO
14	PBIO20403	Ekologi	4	3	W	BIO
15	PBIO21402	Bioinformatika	4	2	W	BIO
16	PBIO22402	Kultur Jaringan Hewan	4	2	W	BIO
17	PBIO25402	Teknologi Pengolahan Limbah	4	2	WK	BIO
18	PBIO38602	Teknologi Obat Tradisional	4	2	WK	BIO
19	PBIO65402	Ekoturisme	4	2	P	BIO
20	PBIO66402	Nutrasetika	4	2	P	BIO
21	PBIO70402	Dasar-dasar Teknologi Medisinal	4	2	P	BIO
22	PBIO72403	Biodiversitas Nusantara	4	3	P	BIO
23	PBIO73402	Sistem Imun	4	2	P	BIO
24	PBIO74402	Etnobotani	4	2	P	BIO
25	PRAK18401	Praktikum Mikrobiologi	4	1	W	BIO
26	PRAK19401	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	4	1	W	BIO
27	PRAK20401	Praktikum Ekologi	4	1	W	BIO
28	PRAK25401	Praktikum Teknologi Pengolahan Limbah	4	1	WK	BIO
29	PRAK38601	Praktikum Teknologi Obat Tradisional	4	1	WK	BIO
30	MKUN04002	Bahasa Indonesia	6	2	W	BIO
31	PBIO23402	Biofarmasi	6	2	WK	BIO
32	PBIO30503	Manajemen Mutu	6	3	W	BIO
33	PBIO36602	Evolusi	6	2	W	BIO
34	PBIO37602	Bioetika	6	2	W	BIO
35	MKUN05002	Masyarakat Digital	6	2	W	BIO
36	PBIO40602	Ekologi Molekuler	6	2	WK	BIO
37	PBIO41602	Bioteknologi Tanaman Obat	6	2	WK	BIO
38	PBIO43602	Metode Riset Ekologi	6	2	WK	BIO

39	PBIO76602	Metabolisme dan Analisis Bahan Alam	6	2	P	BIO
40	PBIO78602	Bioteknologi Fermentasi dan Bioseparasi	6	2	P	BIO
41	PBIO79602	Pengantar AMDAL	6	2	P	BIO
42	PBIO80602	Teknologi Pengendalian Hayati	6	2	P	BIO
43	PBIO82602	Fitoterapi	6	2	P	BIO
44	PRAK41601	Praktikum Bioteknologi Tanaman Obat	6	1	WK	BIO
45	PRAK43601	Praktikum Metode Riset Ekologi	6	1	WK	BIO
46	MKUN07002	KKN (Kuliah Kerja Nyata)	6	2	W	BIO
47	PBIO830602	Seminar Proposal	6	2	W	BIO
48	PBIO44703 / PBIO44706	Kerja Praktik/ Magang	7	3/6	W	BIO
49	PBIO840704	Penelitian Akhir	7	4	W	BIO
50	PBIO860802	Skripsi	8	2	W	BIO
51	MKUN05002	Masyarakat Digital	2	2	W	Tekpang
52	PTKP06203	Kalkulus	2	3	W	Tekpang
53	PTKP07203	Kimia Organik	2	3	W	Tekpang
54	PTKP08203	Kimia Lanjut	2	3	W	Tekpang
55	PTKP09203	Mikrobiologi	2	3	W	Tekpang
56	PTKP10202	Keamanan dan Toksikologi Pangan	2	2	W	Tekpang
57	PTKP19202	Statistika dan Analisis Data	2	3	W	Tekpang
58	PTKP44602	Gastronomi	2	2	W	Tekpang
59	PTKP10403	Analisis Pangan dan Hasil Pertanian	4	3	W	Tekpang
60	PTKP19403	Mikrobiologi Pangan	4	3	W	Tekpang
61	PTKP20403	Manajemen Mutu	4	3	W	Tekpang
62	PTKP21403	Ilmu Sensori	4	3	W	Tekpang
63	PTKP22402	Teknologi Pangan Fungsional	4	2	W	Tekpang
64	PTKP23402	Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen	4	2	W	Tekpang
65	PTKP42402	Teknologi Rempah	4	2	P	Tekpang
66	PTKP10403	Analisis Pangan dan Hasil Pertanian	6	3	W	Tekpang
67	PTKP17403	Perancangan Unit Pengolahan	6	3	W	Tekpang
68	PTKP31603	Teknologi Produk Kopi, Teh, Kakao	6	3	W	Tekpang
69	PTKP32602	Peraturan Pangan	6	2	W	Tekpang
70	PTKP33602	Teknologi Pengolahan Hewani	6	3	W	Tekpang
71	PTKP36603	Inovasi Pangan	6	3	W	Tekpang
72	PTKP34602	Penulisan Ilmiah dan Presentasi Lisan	6	2	W	Tekpang
73	PTKP35602	Tek. Pengemasan dan Penyimpanan Pangan	6	2	W	Tekpang
74	PTKP46702	Pemasaran Industri Pangan	6	2	P	Tekpang
75	PTKP37603	KP/Kerja Praktik	6	3	W	Tekpang
76	PTKP38606	Magang	6	6	W	Tekpang
77	PTKP40802	Seminar	6	2	W	Tekpang

Keterangan:

W = Wajib
WK = Wajib Konsentrasi
P = Pilihan