



Alur Pendaftaran Calon Mahasiswa Baru Program Studi Profesi Fisikawan Medik



Alur penerimaan mahasiswa baru Program Studi Profesi Fisikawan Medik, Departemen Fisika, FMIPA UI

1. Calon mahasiswa melakukan registrasi di website penerimaan.ui.ac.id. (14 Mei 2025 – 16 Juni 2025)
 - a. Terdapat dua pilihan yang dapat calon mahasiswa pilih, yaitu kelas reguler dan kelas khusus.
 - b. Kelas Reguler: terbuka untuk seluruh pendaftar sesuai persyaratan umum dan seleksi yang berlaku.
 - c. Kelas Khusus: diperuntukkan bagi pendaftar yang bersedia untuk rotasi praktik klinis di luar Pulau Jawa selama masa studi dan untuk bekerja di fasilitas pelayanan kesehatan (fasyankes) di luar Pulau Jawa setelah menyelesaikan pendidikan. Pendaftar kelas khusus wajib menandatangani Pakta Integritas, yang berisi komitmen untuk bekerja di fasyankes luar Pulau Jawa setelah lulus dari program studi Profesi Fisikawan Medis.
 - d. Informasi Ijazah yang disubmit untuk SIMAK UI adalah ijazah S1.
2. Calon mahasiswa melakukan registrasi ujian kemampuan dasar fisika medis melalui https://www.e-ujian.com/profesi_fismed_ui/registrasi. (14 Mei 2025 – 18 Juni 2025)
 - a. Calon mahasiswa yang melakukan registrasi ujian kemampuan dasar fisika medis adalah calon mahasiswa yang telah melakukan registrasi SIMAK UI pada penerimaan.ui.ac.id dengan melampirkan bukti *print screen/ screenshot* registrasi.
 - b. Calon mahasiswa mengupload Ijazah dan transkrip sesuai ketentuan Program Studi Profesi Fisikawan Medik yaitu lulusan S1 Fisika / S1 Teknik Nuklir / S2 Fisika Peminatan Fisika Medis atau S2 Fisika Medis.
 - c. Peserta yang tidak melakukan registrasi ujian kemampuan dasar fisika medis tidak akan mendapatkan akses untuk melakukan ujian.
3. Pelaksanaan Ujian Kemampuan Dasar Fisika Medis. (Jumat, 20 Mei 2025 09.00 – 11.00 WIB)
 - a. Pelaksanaan ujian menggunakan sistem CBT bekerjasama dengan pihak e-ujian.com dilaksanakan secara serentak di Fakultas MIPA kampus UI Depok.
 - b. ID dan password untuk ujian akan diberikan melalui email setelah data yang dimasukkan ke sistem registrasi pada poin nomor 2 diverifikasi.
 - c. Selama ujian peserta hanya boleh membawa data diri berupa KTP, akan diberikan pulpen dan kertas untuk coretan.

- d. Tes kemampuan dasar fisika medis terdiri atas 7 bidang, Radiologi dan Dosimetri, Radioterapi, Radiologi Diagnostik dan Intervensional, Kedokteran Nuklir, Proteksi Radiasi, Radiobiologi, dan Etika Keprofesian.
4. Pelaksanaan SIMAK UI (21 – 22 Juni 2025)
 - a. Calon mahasiswa memilih 1 dari 3 sesi ujian yang disediakan.
 - b. Pelaksanaan SIMAK UI menggunakan sistem CBT, dilaksanakan di Kampus UI Depok.
 - c. SIMAK UI terdiri atas tes potensi akademik dan tes bahasa inggris.
 5. Pelaksanaan Wawancara (23 Juni – 4 Juli 2025)
 - a. Pelaksanaan wawancara dilakukan untuk seluruh calon mahasiswa terdaftar.
 - b. Pelaksanaan secara online melalui zoom atau media lain.
 - c. Calon mahasiswa akan diberikan informasi jadwal wawancara via email.
 6. Pengumuman Hasil seleksi (17 Juli 2025 pukul 16.00 WIB)
 - a. Pengumuman hasil seleksi hanya melalui penerimaan.ui.ac.id
 - b. Lolos tidaknya peserta ujian merupakan akumulasi dari seluruh rangkaian ujian yang dilakukan.