

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM Gedung Hasyim Asjari Kampus A UNJ Rawamangun Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur 13220 Telp/Fax 021-4894909	SYARAT PENDAFTARAN MENJADI ASISTEN LABORATORIUM	
		No.	SOP 08/ LF/2023
		Edisi	01
		Revisi	01
		Berlaku Efektif	Oktober 2023
		Halaman	1 dari 1

1. Tujuan

Sebagai panduan pendaftaran menjadi Asisten Laboratorium Fisika FMIPA UNJ secara benar dan menerapkan pedoman keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan.

2. Ruang Lingkup

Pelaksanaan Asisten Laboratorium di laboratorium fisika.

3. Definisi

- 3.1 **Asisten Laboratorium** adalah perkumpulan mahasiswa-mahasiswi yang aktif dan bersedia membantu kegiatan praktikum mahasiswa lainnya, dengan bertanggung jawab terhadap Laborat yang bersangkutan.
- 3.2 **Laboratorium Fisika** adalah tempat dilaksanakannya Praktikum, riset atau pelatihan ilmiah yang berkaitan dengan proses belajar mengajar di program studi fisika.
- 3.3 **Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)** adalah suatu pemikiran dan upaya untuk menjamin keutuhan dan kesempurnaan baik jasmani maupun rohani. Dengan keselamatan dan kesehatan kerja maka praktikan (mahasiswa), laboran/PLP serta dosen dapat melaksanakan penelitiandi laboratorium dengan aman dan nyaman.
- 3.5 **Pengguna Laboratorium** adalah orang (mahasiswa, dosen, peserta pelatihan) yang akan menggunakan laboratorium untuk berbagai keperluan.
- 3.6 **Laboran/PLP** adalah karyawan yang membantu Kepala Laboratorium untuk memfasilitasi kegiatan di laboratorium.
- 3.7 **Kepala Laboratorium** adalah orang yang secara umum bertanggung jawab atas operasional dalam suatu laboratorium.

4. Persyaratan Menjadi Asisten Laboratorium

- 4.1. Bertaqwa terhadap Tuhan YME
- 4.2. Minimal mahasiswa semester 3 untuk praktikum fisika Dasar
- 4.3. Minimal Mahasiswa semester 5 untuk praktikum Fisika Modern dan elektronika
- 4.4. Sudah pernah mengambil praktikum Fisika dasar I dan II untuk praktikum fisika dasar dan sudah pernah mengambil praktikum Fisika Modern dan Elektronika untuk Praktikum Fisika Modern dan Elektronika
- 4.5. Bersedia melakukan pelatihan Asisten Laboratorium
- 4.6. Mengunggah syarat pendaftaran pada google form (KHS semester 3/5)