



PENGUMUMAN

No: AIPFMI/IX/001/2017

Menanggapi banyaknya pertanyaan tentang persyaratan keanggotaan Aliansi Institusi Pendidikan Fisika Medis Indonesia (AIPFMI), maka dengan ini kami sampaikan bahwa persyaratan keanggotaan AIPFMI yang telah disepakati oleh rapat pleno anggota AIPFMI adalah sebagai berikut:

1. Program studi pelamar merupakan S1 Fisika Reguler yang dimulai dari semester 1.
2. Program studi pelamar mengikuti kurikulum inti yang sudah disepakati (Kurikulum Himpunan Fisikawan Indonesia (HFI) ditambah dengan kurikulum Fisika Medis yang disepakati oleh AIPFMI (terlampir)).
3. Program studi pelamar telah memiliki kesiapan sumber daya manusia (SDM) minimal 3 dosen dengan kualifikasi S2 dengan bidang minat Fisika Medis (FM) (dibuktikan dengan ijazah dan transkrip nilai atau surat keterangan pendamping ijazah (SKPI)) dan disertai tambahan bahwa pengampu matakuliah anatomi fisiologi adalah seorang dokter.
4. Memiliki sarana dan prasarana yang cukup dalam bidang Fisika Medis, misalnya alat penunjang praktikum, alat QA/QC, dan atau memiliki kerjasama dengan rumah sakit yang memiliki peralatan kerja Fisika Medis.

Oleh karena itu, institusi yang ingin bergabung dalam keanggotaan AIPFMI harus mengirimkan surat permohonan keanggotaan yang ditandatangani oleh Ketua Program Studi dan Dekan Fakultas institusi pelamar kepada sekretariat AIPFMI dan melampirkan bukti-bukti persyaratan keanggotaan AIPFMI. Kelengkapan persyaratan sebagai anggota AIPFMI akan direview oleh tim AIPFMI untuk menilai kelayakan sebagai anggota. Demikian informasi singkat terkait persyaratan keanggotaan AIPFMI. Atas perhatiannya diucapkan banyak terima kasih.

Ketua AIPFMI,



Prof. Dr. Wahyu Setia Budi

Depok, 09 September 2017
Sekretaris AIPFMI,

Dr. rer. nat Freddy Haryanto



Aliansi
Institusi
Pendidikan
Fisika Medis
Indonesia

Sekretariat R.305B, Lt. 4, Departemen Fisika,
FMIPA, Universitas Indonesia
Kampus UI Depok 16424, Jawa Barat, Indonesia
Tel. (021) 727 0160, **Fax.** (021) 786 3441
Email. sekretariat.aipfmi@gmail.com

Lampiran

No: AIPFMI/IX/001/2017

Daftar Kurikulum Fisika Medis:

1. Pendahuluan Fisika Radiologi dan Dosimetri
2. Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi
3. Radiobiologi
4. Anatomi dan Fisiologi
5. Prinsip Dasar Instrumentasi Medis
6. Fisika Pencitraan Medis
7. Fisika Radioterapi
8. Perencanaan Radioterapi
9. Praktikum Fisika Radiodiagnostik dan Radioterapi / kerja praktek di RS dengan modul yang ditentukan AIPFMI