

# DIKLAT PROFESI FISIKAWAN MEDIK

BATCH 3

PERIODE DIKLAT  
FEBRUARI – JUNI 2019

## SYARAT PENDAFTAR

- Lulusan Program Studi S1 Fisika dengan kekhususan/peminatan Fisika Medis dari Anggota Penuh AIPFMI, dibuktikan dengan transkrip nilai
- Lulusan Program Studi S1 Fisika dengan kekhususan/peminatan selain Fisika Medis atau lulusan non Anggota Penuh AIPFMI (harus mengikuti tambahan 1 (satu) semester matrikulasi)
- Mahasiswa aktif Program Studi S2 Fisika dengan kekhususan atau peminatan Fisika Medis yang telah menyelesaikan seluruh mata kuliah wajib di perguruan tinggi Anggota Penuh AIPFMI

## BIAYA

*Pendaftaran*  
Rp 300.000,-

*Diklat\**  
Rp 10.000.000,-

*Matrikulasi*  
Rp 6.000.000,-

\*) Termasuk diklat UK dan Diklat PPR M2

## UJIAN SELEKSI

Sabtu, 12 Januari 2019  
Materi: Fisika Radiologi dan  
Fisika Nuklir

## PENGUMUMAN

25 Januari 2019  
via e-mail  
Mulai diklat: Februari 2019

## INFORMASI DAN PENDAFTARAN

Kirim formulir dan lampiran  
ke [medphys@sci.ui.ac.id](mailto:medphys@sci.ui.ac.id)

DEADLINE PENDAFTARAN  
31 Desember 2018

## LUARAN DIKLAT

Lulusan diklat ini akan mendapatkan:

- Sertifikat kompetensi Fisikawan Medik atau *Associate Medical Physicist* (KKNI Level 7)
- \*Sertifikat penyelesaian pelatihan Petugas Proteksi Radiasi Medik tingkat 2
- \*\*Sertifikat penyelesaian pelatihan Penguji Berkualifikasi (Uji Kesesuaian)
- Surat Rekomendasi pengurusan Surat Tanda Registrasi (STR) Fisikawan Medik dari Aliansi Fisikawan Medik Indonesia (AFISMI)

Keterangan:

\*) SIB didapatkan setelah lulus ujian PPR yang dilaksanakan BAPETEN dengan biaya diluar biaya Diklat

\*\*\*) Sertifikat sebagai Penguji Berkualifikasi didapatkan setelah lulus ujian kompetensi yang dilaksanakan oleh BAPETEN

## LOKASI UJIAN & DIKLAT

Departemen Fisika FMIPA UI, Kampus Salemba

## FASILITAS DIKLAT

Lab. Treatment Planning System



Laboratorium Treatment Planning menyediakan beberapa platform TPS untuk kegiatan simulasi

Peralatan Quality Control



Tersedia berbagai peralatan QC untuk bidang radiologi, radioterapi, dan kedokteran nuklir

Laboratorium Dosimetri dan X-ray



Peserta dapat mengakses X-ray mobile dan sistem dosimetri di Laboratorium Dosimetri

# FORMULIR REGISTRASI

DIKLAT PROFESI FISIKAWAN MEDIK (*Associate Medical Physicist*)

*Dicetak dan diisi menggunakan tinta biru/hitam*

## A. IDENTITAS PELAMAR

Nama lengkap : .....

Alamat : .....

TTL : .....

Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan

## B. INFORMASI PENDIDIKAN TERAKHIR

Universitas : .....

Fakultas : .....

Jurusan/Dept. : .....

Peminatan : .....

Tgl/thn lulus : .....

IPK : ..... dari .....

## C. INFORMASI PROFESIONAL

Status pekerjaan:  Belum bekerja  Bekerja di Faskes  Bekerja di luar Faskes, yakni: .....

Tempat bekerja (kosongkan jika belum bekerja) Nama institusi: .....

Bagian/Departemen/instalasi : .....

Jabatan fung. : (jika ada) .....

Lama bekerja : Sesuai SPMT (jika ada) ..... tahun ..... Bulan

Penyetaraan :  Pernah mengikuti (lulus bersyarat)  Pernah mengikuti (tidak lulus)  Belum pernah mengikuti

No. anggota : (AFMI atau AFISMI, kosongkan jika bukan anggota) .....

## PENGESAHAN FORMULIR

...../...../20.....

Tanda tangan.....

Nama jelas .....

Bersama formulir ini, saya lampirkan (beri tanda *checklist*):

Scan ijazah (tidak perlu legalisasi)

Scan transkrip nilai (tidak perlu legalisasi)

Scan KTA AFISMI/AFMI (jika ada)

Scan bukti transfer biaya registrasi Rp 300.000,- ke rek.

a/n. Lab. Fisika Medis (FISMED)

( BNI Rekening Virtual 9885557720180002 )