

STRUKTUR PROGRAM

Matrikulasi : 10 SKS selama 8 minggu efektif (MRI Dasar, CT Scan Dasar, Metode Penelitian, Statistik, Komputer & Pencitraan Digital)

SEMESTER 1

NO	MATA KULIAH	SKS
1	Farmasetika Radiologi	2
2	Biostatistik	1
3	Fisika Imejing	2
4	Jaminan Mutu Radiologi Lanjut	2
5	Anatomi Crosectional	3
6	Teknik Pesawat Imejing	2
7	Manajemen Rad Lanjut	2
8	Teknik MRI lanjut I	3
9	Teknik CT Scan Lanjut I	3
10	Praktek Kerja Lapangan 5	3
JUMLAH		23

SEMESTER 2

NO	MATA KULIAH	SKS
1	Teknik Imejing	3
2	Teknik MRI lanjut II	3
3	Teknik CT Scan Lanjut II	3
4	Praktek Kerja Lapangan 6	3
5	TA Lanjut	3
JUMLAH		15

STAF PENGAJAR & INSTRUKTUR

- Sugiyanto, S.Pd, M.App.Sc
- M. Irwan Katili, S.Pd, M.Kes
- Drs. J.Dahjono, DMHE, MM
- Gatot Murti Wibowo, S.Pd, M.Sc
- Sudiyono, SE, M.Kes
- Rasyid, S.Si, M.T
- Bagus Abimanyu, S.Si, M.Pd
- Edy Susanto, S.H, S.Si, M.Kes
- Rini Indrati, S.Si, M.Kes
- Jeffri Ardiyanto, M.App.Sc
- Siti Masrochah, S.Si, M.Kes
- Yeti Kartikasari, S.T, M.Kes
- Luthfi Rusyadi, SKM, M.HKes, M.Sc
- Dartini, SKM, M.Kes
- Ardi Soesilo Wibowo, S.T, M.Si
- Darmini, S.Si, M.Kes
- Emi Murniati, S.ST, M.Kes
- Fatimah, S.ST, M.Kes
- Sri Mulyati, S.Si, M.T
- Siti Daryati, S.Si, M.Sc
- Dwi Rochmayanti, S.ST, M.Eng
- Andrey Nino K, S.ST, M.Eng
- Agustina Dwi P, S.ST, M.Si
- Ary Kurniawati, S.ST, M.Si
- dr. Eko Koentjoro, Sp.Rad (K) Onk.Rad
- Prof. Dr. Wahyu Setyobudi, MS
- dr. Adjie Soeroso, Sp.Rad
- dr. Bambang Satoto, Sp.Rad, M.Kes
- dr. Monica A, Sp.Rad
- Dr. dr. Gunawan, Sp.Rad
- Dr. dr. Hermina Sukmaningtyas, Sp.Rad, M.Kes
- Drs. Sarodja, Sp.Fr
- Dr. Lydia Koentjoro, Sp.Rad
- Didukung para praktisi yang berpengalaman di bidang radiografi



POLTEKES KEMENKES SEMARANG
JURUSAN TEKNIK RADIODIAGNOSTIK DAN RADIOTERAPI

PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK RADIOLOGI
(PROGRAM ALIH JENJANG)



VISI

Sebagai Institusi Pendidikan mandiri dan unggul dalam menghasilkan radiografer ahli di bidang pencitraan mutakhir, memiliki kemampuan manajerial, melaksanakan penelitian dan pengabdian masyarakat, berbudi pekerti luhur dan mampu bersaing di tingkat global pada tahun 2025



CONTACT PERSON :

Siti Masrochah, S.Si, M.Kes (081575690285)
Jeffri Ardiyanto, M.App.Sc (081327770685)

Jl. Tirta Agung, Pedalangan, Banyumanik, Semarang
Telp./Fax: (024) 7471258
Website: jtrr.poltekkes-smg.ac.id
E-mail: d4trr-smg@poltekkes-smg.ac.id

Prodi D-IV Teknik Radiologi (Terakreditasi B oleh BAN-PT)

LATAR BELAKANG

Pendirian Program Studi D-IV Teknik Radiologi Jurusan Teknik radiodiagnostik dan Radioterapi Poltekeks Semarang telah mendapatkan pengesahan dari Menteri Kesehatan RI berdasarkan SK Menkes RI nomor : HK.00.06.2.4.1.3242 tanggal 16 September 2004. Pelaksanaan kegiatan Pendidikan Program Studi D-IV Teknik Radiologi dilaksanakan berdasarkan KEPMENKES No.1554/MENKES/SK/X/2005 tentang Kurikulum Pendidikan Diploma IV Teknik Radiologi. Tahun 2012 Prodi D-IV Teknik Radiologi telah menyelenggarakan pendidikan jalur umum dari lulusan SMA dan memperoleh status terakreditasi B oleh BAN PT dengan keputusan No. 050/SK/BAN-PT/AK-IX/Dpl-IV/II/2013. Memperhatikan Peraturan Menteri Kesehatan Bersama Badan Kepegawaian Negara No : 47 Tahun 2014 dan No: 11 Tahun 2014, maka jabatan fungsional tenaga kesehatan Radiografer mulai dari pratama hingga Ahli. Untuk itu diperlukan dukungan keilmuan yang meningkatkan kualifikasi Radiografer sesuai ketentuan tersebut.

Pada tahun 2015 ini Program Studi D-IV Teknik Radiologi memberikan kesempatan kepada lulusan D-III Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi untuk meningkatkan keilmuannya melalui Program Alih Jenjang yang ditempuh dalam 2 semester ditambah matrikulasi 2 bulan



PROSES PEMBELAJARAN

Proses Pembelajaran dilakukan dengan pemberian Teori, Ceramah, Diskusi, Seminar, Praktek Laboratorium, Praktek Klinik Lapangan (PKL), dan penyusunan tugas akhir (skripsi). PKL dilaksanakan di Rumah Sakit yang memiliki modalitas CT scan dan MRI di Jateng, DIY, Jabar, DKI Jakarta, Banten, dan Jatim.

Beban Studi sebesar 38 SKS yang akan ditempuh dalam waktu 2 Semester ditambah dengan matrikulasi 10 sks dalam waktu 8 minggu efektif yang dilaksanakan sebelum perkuliahan dimulai. Kegiatan penunjang perkuliahan yang akan diberikan adalah praktek kadaver, pre-klinik dan Kuliah Kerja Lapangan (KKL). Gelar yang diperoleh adalah Sarjana Sains Terapan (SST).

FASILITAS

Ruang Kuliah Gedung Baru, Laboratorium Praktek Radiologi (CR, DR, PACS), Komputer dan Bahasa, Perpustakaan, *Free Hot Spot Area*, Masjid, Kantin, Sarana Olah Raga serta Suasana Kampus yang nyaman di kawasan Tembalang, praktek CT Scan & MRI kerjasama dengan RS setempat.

PROSPEK KARIR

Sebagai teknisi di Rumah Sakit (Negeri/Swasta), Laboratorium/Klinik Kesehatan, Tenaga Pengajar/Instruktur di Institusi Pendidikan, Aplikasi/Trainer di Industri Modalitas Radiologi, Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN), Badan Tenaga Atom (BATAN) dll.

TAHAPAN SELEKSI

Waktu Pendaftaran	: 1-30 Mei 2015
Ujian tulis,TPA,wawancara	: 5 Juni 2015
Pengumuman Uji Tulis	: 10 Juni 2015
Uji Kesehatan	: 12 Juni 2015
Pengumuman	: 15 Juni 2015
Daftar Ulang	: 15 Juni -19 Juni 2015
Pra Pendidikan	:
1) Matrikulasi	: 22 Juni – 29 Agustus 2015
2) PPS & Outbound	: awal September 2015
Perkuliahan	: September 2015

PERSYARATAN PENDAFTARAN

1. Formulir pendaftaran yang telah lengkap (dapat di download lewat website jurusan).
2. Foto copy ijazah dan transkrip nilai yang telah dilegalisir.
3. Pas foto ukuran 3 x 4 berwarna sebanyak 4 lembar.
4. Surat Tugas Belajar / Ijin Belajar dari pimpinan bagi yang sudah bekerja.
5. Berbadan sehat, tidak buta warna dan tidak tuna fisik yang dapat mengganggu tugas.
6. Tinggi badan minimal :
 - Laki-laki : 155 cm
 - Perempuan : 150 cm

Pendaftaran melalui Sekretariat Jurusan Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi, Poltekkes Kemenkes Semarang pada jam kerja. Informasi lebih lanjut dapat dilihat di website Jurusan.

BIAYA SELEKSI

Biaya seleksi sebesar Rp 400.000 (tidak termasuk uji kesehatan)

Dibayarkan melalui rekening no :

**00118-01-50-011730-6 an Rini Indrati
Bank BTN Cab Banyumanik**

JENIS SELEKSI

- Tes tertulis bidang Radiografi
- Tes Potensi Akademik (TPA)
- Tes wawancara
- Tes Kesehatan (bagi yang lulus Uji Tulis, TPA, wawancara)

