

## KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SYIAH KUALA PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS-1/PPDS-1 PULMONOLOGI DAN KEDOKTERAN RESPIRASI

Jl. Tgk. David Beureueb No. 108 Telp (0651) 34562,34563 Fax. (0651) 34566 Randa Aceh

#### SURAT KETERANGAN MENGAJAR

Nomer UG/PPDS/X /2019

Ketua program studi Pendidikan Dokter Spesialis I (PPDS I) Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala, dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Dr. dr. Mulyadi ;Sp P NIP : 19620819 199002 1001 Pangkat / Golongan Ruang : Pembina Utama Muda /TV/c

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Unsyiah

Telah melaksanakan kegiatan perkuliahan himbingan pada peserta Program Pendidikan Dokter Spesialis I (PPDS I) Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi,

Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019 sebagai berikut:

No	Kegiatan Bimbingan	SKS	Jumlah mahasiswa	Juminh masuk	Nilai Angka Kredit
15	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru dan Kedokseran Respirasi : Poli DOTS.	4	3	16	$\frac{16}{16} \times 1 \times 1 = 1$
2.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru-dan Kedokteran Respirasi Ruang Tindakan dan Bronkoskopi	1	3	16	16 X 1 X 1 = 1
3.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru-dan Kedokteran Respirasi : Poliklinik Asma dan PPOK	i	3	16	$\frac{16}{16} \times 1 \times 1 = 1$
4	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru-dan Kedokteran Respirasi : Unit Gassat Danarat	ı	3	16	16 16 X 1 X 1 = 1
5.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru-dan Kedokteran Respirasi Acara Ilmiah Laporan jaga pagi	13	3	16	16 X 1 X 1 = 1
	Pengetahuan teori dasar bidang				
6.	Penyakit Paru-dan Kedokteran Respirasi Pembacaan Jurnal/pembahasan kasun sulit.	1	3	16	$\frac{16}{16} \times 1 \times 1 = 1$



### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SYIAH KUALA PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS-I/PPDS-I PULMONOLOGI DAN KEDOKTERAN RESPIRASI

B. Tgk. Daud Beureseh No. 108 Telp (0651) 34562;34563 Far. (0651) 34566 Banda Aceh

	Total AngkaK	redit			15
10	Asma/PPOK/Inflames/ Paru I	3	3	16	$\frac{16}{16} \times 3 \times 1 = 3$
9	Penelitian I	2	3	16	$\frac{16}{16} \times 2 \times 1 = 2$
8.	Faal pure	3	3	16	$\frac{16}{16} \times 3 \times 1 = 3$
7.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru-dan Kedokteran Respirasi : Bimbingan/hed site teaching di nangan.	J.	3	16	$\frac{16}{16} \times 1 \times 1 = 1$

Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Banda Aceh, 30 September 2019.

Ketua program studi PPDS I Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi FK-Unoyah

dr. Teuku Zulfikar Sp. P. (K.) FISR NIP. 19690222 200112 1 001



### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SYIAH KUALA PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS-I/PPDS-I PULMONOLOGI DAN KEDOKTERAN RESPIRASI

Jl. Tgk. Daud Beureueh No. 108 Telp (0651) 34562,34563 Fax. (0651) 34566 Banda Aceh

#### SURAT KETERANGAN MENGAJAR

Nomor usc/PPDS/x /2019

Ketua program studi Pendidikan Dokter Spesialis I (PPDS I) Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Dr. dr. Mulyadi ,Sp.P NIP : 19620819 199002 1001

Pangkat / Golongan Ruang Pembina Utama Muda /IV/c

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Unit Kerja Fakultas Kedokteran Unsyiah

Telah melaksanakan kegiatan perkuliahan/bimbingan pada peserta Program Pendidikan Dokter Spesialis I (PPDS I) Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi,

Semester Genap TahunAkademik 2018/2019 sebagaiberikut:

No	Kegiatan Bimbingan	sks	Jumlah mahasiswa	Jumiah masuk	Nilai Angka Kredit
1.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru dan Kedokteran Respirasi Poli DOTS	1	3	16	$\frac{16}{16} X 1 X 1 = 1$
2.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru dan Kedokteran Respirasi : Ruang Tindakan dan Bronkoskopi.	1	3	16	$\frac{16}{16} X 1 X 1 = 1$
3.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru dan Kedokteran Respirasi : Poliklinik Asma dan PPOK.	1.	3	16	$\frac{16}{16} X 1 X 1 = 1$
4.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru dan Kedokteran Respirasi: Unit Gawat Darurat.	1	3	16	$\frac{16}{16} X 1 X 1 = 1$
5.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru dan Kedokteran Respirasi: Acara Ilmiah Laporan jaga pagi	1	3	16	$\frac{16}{16} X 1 X 1 = 1$
6.	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru dan Kedokteran Respirasi : Pembacaan Jurnal/pembahasan kasus sulit	1	3	16	$\frac{16}{16} X 1 X 1 = 1$



# KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SYIAH KUALA PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS-I/PPDS-I PULMONOLOGI DAN KEDOKTERAN RESPIRASI

Jl. Tgk. Daud Beureueh No. 108 Telp (0651) 34562,34563 Fax. (0651) 34566 Banda Aceh

	Total AngkaK	15			
10.	Asma/PPOK/Inflamasi Paru I	3	3	16	$\frac{16}{16} \times 3 \times 1 = 3$
9.	Penelitian I	2	3	16	$\frac{16}{16} X 2 X 1 = 2$
Ħ.	l'aat paru	3	3	16	$\frac{16}{16} \times 3 \times 1 = 3$
7,	Pengetahuan teori dasar bidang Penyakit Paru-dan Kedokteran Respirasi : Dimbingan/bed site teaching di ruangan.	ŧ	3	16	16 X 1 X 1 = 1

Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Banda Aceh, 30 September 2019

Ketua program studi PPDS I

Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi

FK Unsyiah,

dr. Teaku Zulfikar Sp. P. (K.), FISR NIP. 19690222 200112 1 001