



KEPUTUSAN DIREKTUR POLTEKKES TNI AU ADISUTJIPTO
Nomor : Kep/ 92 /IX/2024

tentang

PENUNJUKKAN DOSEN TENAGA PENGAJAR D3 FARMASI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

DIREKTUR POLTEKKES TNI AU ADISUTJIPTO

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka kelancaran pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Prodi D3 Farmasi Poltekkes TNI AU Adisutjipto Tahun Akademik 2024/2025, maka dipandang perlu menetapkan Penunjukkan Dosen Tenaga Pengajar D3 Farmasi.
2. Bahwa tersebut nama - nama yang tercantum pada daftar lampiran keputusan ini dianggap mampu dan memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Dosen Tenaga Pengajar D3 Farmasi Poltekkes TNI AU Adisutjipto.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan.
2. Peraturan Pemerintah R.I. Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
3. Keputusan Direktur Poltekkes TNI AU Adisutjipto Nomor Kep/39/VIII/2023 tanggal 10 Agustus 2023 tentang Penetapan Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024.
- Memperhatikan : Nota Dinas Ka. Prodi Farmasi Nomor B/ND- 46 /IV/2024/FAR tentang Permohonan SK Mengajar Prodi D3 Farmasi.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Penunjukkan Dosen Tenaga Pengajar D3 Farmasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto.

- Pertama : Penunjukkan Dosen tenaga pengajar sebagaimana dimaksud dalam butir keputusan ini, untuk dapat melaksanakan kegiatan perkuliahan pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 yang akan dimulai pada tanggal 30 September, sesuai dengan pembagian tugas antar pengampu mata kuliah.
- Kedua : Tugas Dosen Tenaga Pengajar meliputi :
- a. Memberikan kuliah dan penilaian kepada mahasiswa sesuai jadwal yang telah ditetapkan.
 - b. Merencanakan pembelajaran dengan :
 - 1) Merumuskan tujuan instruksional pembelajaran
 - 2) Menyusun Silabus dan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)
- Ketiga : Jika dikemudian hari terdapat kesalahan dan/atau kekeliruan, maka Keputusan ini dapat ditinjau kembali
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan
- Keputusan ini disampaikan kepada :
1. Ketua BPH Poltekkes TNI AU Adisutjipto
 2. Wakil Direktur I Poltekkes TNI AU Adisutjipto
 3. Wakil Direktur II Poltekkes TNI AU Adisutjipto
 4. Ka. Prodi D3 Farmasi Poltekkes TNI AU Adisutjipto
 5. Para Dosen Poltekkes TNI AU Adisutjipto

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada Tanggal 27 September 2024

Direktur
Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto



dr. Minto, Rimego, MS
Korbel (Purn)

DAFTAR NAMA DOSEN MENGAJAR PRODI D3 FARMASI SEMESTER GANJIL T.A. 2024/2025
POLTEKES TNI AU ADISUTJIPTO

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JML PERTEMUAN	JML SKS	Jumlah Kelas	BEBAN SKS		SEMESTER	PRODI
						TEORI	PRAKTIKUM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	apt. Monik Krisnawati, M.Sc.	1 Farmasetika II (Kelas A)	8	1,5	2	0,5	1	III	DIII FARMASI
		2 Farmasetika II (Kelas B)	8	1,5	1	0,5			
		3 Pemasaran Farmasi	16	2	1	1	V	DIII FARMASI	
		4 Obat Tradisional	16	2	1	1	V	DIII FARMASI	
JUMLAH			8	8 SKS	1	0,5	0,5	V	DIII FARMASI
						3,5	4,5		
2	apt. Febriana Astuti, M.Farm.	1 Farmasetika I (Kelas A)	8	1,5	2	0,5	1	I	DIII FARMASI
		2 Farmasetika I (Kelas B)	8	1,5	1	0,5			
		3 Komunikasi Farmasi (Kelas A)	16	2	2	1	III	DIII FARMASI	
		4 Komunikasi Farmasi (Kelas B)	16	2	1	1			
		5 Farmasi Rumah Sakit	16	4	1	1	V	DIII FARMASI	
		6 Farmasi Komunitas dan Klinis	16	4	1	1	V	DIII FARMASI	
JUMLAH			8	18 SKS	1	0,5	0,5	V	DIII FARMASI
						6,5	11,5	V	DIII FARMASI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	apt. Unsa Izzati, M.Farm	Farmasetika I (Kelas A)	8	1,5	2	0,5	1	I	DIII FARMASI
		Farmasetika I (Kelas B)	8	1,5		0,5	1		
		Anatomi Fisiologi Manusia (Kelas A)	16	2	2	1	1	I	DIII FARMASI
		Anatomi Fisiologi Manusia (Kelas B)	16	2	2	1	1	I	DIII FARMASI
		Farmakognosi (Kelas A)	16	3	2	1	2	III	DIII FARMASI
4	Jumlah	Farmakognosi (Kelas B)	16	3	2	1	2		
		Teknologi Sediaan Steril (Kelas A)	8	1,5	2	0,5	1	III	DIII FARMASI
		Teknologi Sediaan Steril (Kelas B)	8	1,5	2	0,5	1		
		Spesialite dan Terminologi Kesehatan	8	1	1	0,5	0,5	V	DIII FARMASI
Jumlah			8	17 SKS		5,5	9,5		
4	apt. Dian Anggraini, M.Sc	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Kelas A)	16	2	2	1	1	I	DIII FARMASI
		Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Kelas B)	16	2	2	1	1	I	DIII FARMASI
		Farmasetika II (Kelas A)	8	1,5	2	0,5	1	III	DIII FARMASI
		Farmasetika II (Kelas B)	8	1,5	2	0,5	1		
		Farmakologi I (Kelas A)	16	2	2	1	1	III	DIII FARMASI
4	Jumlah	Farmakologi I (Kelas B)	16	2	2	1	1		
		Teknologi Sediaan Steril (Kelas A)	8	1,5	2	0,5	1	III	DIII FARMASI
		Teknologi Sediaan Steril (Kelas B)	8	1,5	2	0,5	1		
		Farmasi Industri (Kelas A)	16	2	2	1	1	III	DIII FARMASI
Jumlah			16	18 SKS		7	9		
Jumlah			8	5 MK		7	9		

