

# Pain Science in Physiotherapy MFT113 KJ301

## 1. Surat Tugas Mengajar

### SURAT TUGAS

No. 7529/ST-Mengajar/Gasal/FFISIO/UEU/IX/2024

Berdasarkan Surat Kesiapan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Fisioterapi, memberikan tugas kepada :

Nama : Dr. JERRY MARATIS, S.Pt, M.Fis  
No. Dosen / NIP : 7529 / 217090706  
NIDN / NIDK : 0317087705  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala (400)  
Alamat : JL. NANGKA NO. 22 RT. 06 RW. 15

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	MFN103 Manajemen Fisioterapi Neuromuskuler I	2	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	SFS315 Patologi Medis Dasar	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	SFS315 Patologi Medis Dasar	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
4	SFS713 Metodik Terapi dan Latihan	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	SFS713 Metodik Terapi dan Latihan	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	SFS712 Terapi Latihan Fungsional	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
7	SFS712 Terapi Latihan Fungsional	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
8	SFS612 Fisioterapi Neuromuskular dan Psikiatri 2	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
9	SFS612 Fisioterapi Neuromuskular dan Psikiatri 2	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
10	SFS315 Patologi Medis Dasar	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
11	MFT113 Pain Science in Physiotherapy	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
12	MFT115 Pengukuran dan Evaluasi Fisioterapi	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 September 2024

Dekan/Kepala Fakultas Fisioterapi



Wahyuddin, S.ST., M.Sc., Ph.D.

NIP. 203030231

## 2. Jurnal

<b>Nama Mata Kuliah</b>	: Pain Science in Physiotherapy	<b>Dosen</b>	: Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595) Dr. ABDUL CHALIK MEIDIAN , FT, SAP, M.Fis (7083) Dr. JERRY MARATIS , S.Ft, M.Fis (7529) Dr. RIAN ADI PAMUNGKAS , S.Kep, MNS, PHN (7754)
<b>Kode MK dan Kelas</b>	: MFT113 KJ101		
<b>Jadwal dan Ruang</b>	: Sabtu, 15:30 - 18:00 (R409)		
<b>Jumlah Mahasiswa</b>	: Internal : 6 Eksternal : 0		
<b>Semester</b>	: SEMESTER GANJIL 2024 - 2025		

Perencanaan Jurnal Perkuliahan											
Rencana Perkuliahan						Realisasi Perkuliahan			Option		
Pertemuan ke / Kelompok	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Sabtu, 21 Sep 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	pertemuan 1 pendahuluan dan pengertian pain science, penyebab terjadinya pain pada pasien		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Sabtu, 28 Sep 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	konsep molekuler nyeri		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Sabtu, 5 Okt 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	placebo pada nyeri		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Sabtu, 12 Okt 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	pengaruh genetika dan bakteri pada management nyeri		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Sabtu, 19 Okt 2024	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Skematik pencahayaan nyeri	ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

6/1	Sabtu, 26 Okt 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Teori dan tinjauan nyeri	ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Sabtu, 2 Nov 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Self-management dan Edukasi dalam penanganan nyeri	ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Sabtu, 23 Nov 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Tatap Muka	Introduksi Pain Science in Physiotherapy		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Sabtu, 30 Nov 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	5		Hybrid	Neuromatrix of pain	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Sabtu, 7 Des 2024 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Chronic pain Motor control and pain	ACM	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Rabu, 19 Feb 2025 15:30 - 18:00	7529 - Dr. JERRY MARATIS , S.Ft, M.Fis Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Pain science pada Gangguan Musculoskeletal	OK	Selesai		<a href="#">🔗</a>
12/1	Rabu, 19 Feb 2025 18:00 - 20:30	7529 - Dr. JERRY MARATIS , S.Ft, M.Fis Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Pain Science pada Gangguan Neuromuscular	OK	Selesai		<a href="#">🔗</a>
13/1	Kamis, 20 Feb 2025 13:00 - 15:30	7529 - Dr. JERRY MARATIS , S.Ft, M.Fis Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Pain Science pada Gangguan Geriatri	OK	Selesai		<a href="#">🔗</a>
14/1	Sabtu, 18 Jan 2025 15:30 - 18:00	Ruang : R409	Teori	6		Hybrid	Pain science lanjutan	Ok	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

### 3. Absensi

<b>Nama Mata Kuliah</b>	: Pain Science in Physiotherapy	<b>Dosen</b>	: Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595) Dr. ABDUL CHALIK MEIDIAN , FT, SAP, M.Fis (7083) Dr. JERRY MARATIS , S.Ft, M.Fis (7529) Dr. RIAN ADI PAMUNGKAS , S.Kep, MNS, PHN (7754)
<b>Kode MK dan Kelas</b>	: MFT113 KJ101		
<b>Jadwal dan Ruang</b>	: Sabtu, 15:30 - 18:00 (R409)		
<b>Jumlah Mahasiswa</b>	: Internal : 6 Eksternal : 0		
<b>Semester</b>	: SEMESTER GANJIL 2024 - 2025		

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

**Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual**

**Upload** :  No file chosen

**Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1**

No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21 Sep	28 Sep	05 Okt	12 Okt	19 Okt	26 Okt	02 Nov	23 Nov	30 Nov	07 Des	19 Feb	19 Feb	20 Feb	18 Jan
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.	20240608001	NENENG RODIAH	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
2.	20240608002	ADRIYANUS HERMAWAN	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
3.	20240608003	FACHRURAMADHAN	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
4.	20240608004	ZAEZ ABDUL MAHDI	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
5.	20240608005	RIRI DELIMA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
6.	20240608006	HERU PURWANTO	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼

#### 4. Nilai

<b>Nama Mata Kuliah</b>	: Pain Science in Physiotherapy	<b>Dosen</b>	: Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595) Dr. ABDUL CHALIK MEIDIAN , FT, SAP, M.Fis (7083) Dr. JERRY MARATIS , S.Ft, M.Fis (7529) Dr. RIAN ADI PAMUNGKAS , S.Kep, MNS, PHN (7754)
<b>Kode MK dan Kelas</b>	: MFT113 KJ101		
<b>Jadwal dan Ruang</b>	: Sabtu, 15:30 - 18:00 (R409)		
<b>Jumlah Mahasiswa</b>	: Internal : 6 Eksternal : 0		
<b>Semester</b>	: SEMESTER GANJIL 2024 - 2025		

Nilai perkuliahan kelas ini sudah disahkan dan dikunci oleh Dr. ABDUL CHALIK MEIDIAN , FT, SAP, M.Fis pada tanggal 07-03-2025

#### Versi Cetak

[Cetak Nilai...](#) [Download Versi Excel...](#)



#### Petunjuk Penulisan Parameter Penilaian

- Quiz online subjek : quiz (menggunakan huruf kecil tanpa spasi)
- Absensi gunakan subjek : aktivitas partisipasi (menggunakan huruf kecil)
- Ujian Tengah Semester gunakan subjek : UTS,
- Ujian Akhir Semester gunakan subjek : UAS
- Setiap kali ada perubahan parameter nilai mohon lakukan simpan ulang
- Tugas gunakan subjek : tugas
- Hasil Proyek gunakan subjek : hasil proyek

#### Perhatian

- Mengapus parameter nilai dapat mengakibatkan nilai mahasiswa pada parameter terkait terhapus

#### Penarikan Nilai E-Learning

- Dosen dapat melakukan tarik nilai dari E-Learning (quiz, UTS & UAS) dengan menekan tombol 
- Klik gambar  untuk detail nilai tugas / hasil proyek dari E-learning
- Pastikan Tanggal Ujian UTS/UAS sudah di set
- Pastikan Nama Parameter sudah dibuat sesuai ketentuan
- Pastikan upload Soal UTS/UAS pada E-Learning sesuai jadwal UTS/UAS

Parameter Nilai	
Subjek	Bobot(%)
aktivitas partisipasi	10
hasil proyek	50
UTS	10
UAS	10
tugas	10
quiz	10

ABC Pengisian Nilai													Absensi di bawah 75 %	
No.	NIM	Nama	aktivitas partisipasi 10 %	hasil proyek 50 %	UTS 10 %	UAS 10 %	tugas 10 %	quiz 10 %	NA	N. Remidi	NH	Lulus	Dipakai <input type="checkbox"/>	
1.	20240608001	Neneng Rodiah	100	86,60	87,00	81,00	85,00	80,00	86,60		A	✓	✓	
2.	20240608002	Adriyanus Hermawan	100	87,60	85,00	81,00	90,00	82,00	87,60		A	✓	✓	
3.	20240608003	Fachruramadhan	92,86	85,78	87,00	81,00	87,00	81,00	85,78		A	✓	✓	
4.	20240608004	Zaez Abdul Mahdi	100	87,60	87,00	81,00	85,00	85,00	87,60		A	✓	✓	
5.	20240608005	Riri Delima	100	87,00	84,00	80,00	88,00	83,00	87,00		A	✓	✓	
6.	20240608006	Heru Purwanto	100	87,00	84,00	81,00	85,00	85,00	87,00		A	✓	✓	