



INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (ITS)
FAKULTAS SAINS DAN ANALITIKA DATA
DEPARTEMEN MATEMATIKA

2.3.2.3.1.2.3

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan		
Topik Matematika Terapan	SM236222	Matematika Terapan dan Industri	T=3 P=0	2	11 Mei 2023		
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI		
	Prof. Dr. Dra. Mardlijah, M.T.		Prof. Drs. Basuki Widodo, M.Sc., Ph.D.		Dr. Dieky Adzkiya, S.Si, M.Si		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	CPL-1	Mampu menunjukkan sikap dan karakter yang mencerminkan: ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa, etika dan integritas, berbudi pekerti luhur, peka dan peduli terhadap masalah sosial dan lingkungan, menghargai perbedaan budaya dan kemajemukan, menjunjung tinggi penegakan hukum mendahulukan kepentingan bangsa dan masyarakat luas, melalui kreatifitas dan inovasi, eksplorasi, kepemimpinan yang kuat, sinergi, dan potensi lain yang dimiliki untuk mencapai hasil yang maksimal					
	CPL-4	Mampu menyelesaikan permasalahan dengan pemikiran kritis dan kreatif					
	CPL-5	Mampu melakukan penelitian mandiri dengan etika dan tanggung jawab					
	CPL-6	Mampu mengkomunikasikan konsep matematika secara efektif baik lisan maupun tertulis					
	CPL-7	Mampu memperumum permasalahan matematika yang kompleks					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CPMK-1	Mampu mengkaji topik baru tentang matematika terapan					
	CPMK-2	Mampu menjelaskan teori-teori yang digunakan dalam suatu paper/makalah					
	CPMK-3	Mampu mengerti dan menyampaikan kembali materi dari paper/makalah terkait dalam bentuk presentasi					
	CPMK-4	Mampu membandingkan atau menghubungkan hasil-hasil yang didapat pada dua paper/makalah					
		Matrik CPL – CPMK					

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CPMK</th><th>CPL-1</th><th>CPL-4</th><th>CPL-5</th><th>CPL-6</th><th>CPL-7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPMK-1</td><td>V</td><td>V</td><td>V</td><td>V</td><td>V</td></tr> <tr> <td>CPMK-2</td><td></td><td>V</td><td>V</td><td>V</td><td>V</td></tr> <tr> <td>CPMK-3</td><td></td><td>V</td><td>V</td><td>V</td><td>V</td></tr> <tr> <td>CPMK-4</td><td></td><td>V</td><td>V</td><td>V</td><td>V</td></tr> </tbody> </table>	CPMK	CPL-1	CPL-4	CPL-5	CPL-6	CPL-7	CPMK-1	V	V	V	V	V	CPMK-2		V	V	V	V	CPMK-3		V	V	V	V	CPMK-4		V	V	V	V	
CPMK	CPL-1	CPL-4	CPL-5	CPL-6	CPL-7																												
CPMK-1	V	V	V	V	V																												
CPMK-2		V	V	V	V																												
CPMK-3		V	V	V	V																												
CPMK-4		V	V	V	V																												
Deskripsi Singkat MK	Dalam mata kuliah ini akan diberikan wawasan baru kepada mahasiswa tentang materi/topik yang sedang berkembang dan sesuai kebutuhan saat ini. Pada kuliah ini dikaji topik-topik baru tentang matematika terapan. Kajian paper/makalah tentang topik tersebut disajikan dalam bentuk diskusi dan presentasi. Diharapkan paper-paper yang dikaji mendukung penelitian disertasi mahasiswa.																																
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	Topik-topik matematika terapan terkini																																
Pustaka	<p>Utama :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Text book untuk topik terkait 2. Paper/makalah untuk topik terkait <p>Pendukung :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 																																
Dosen Pengampu	Prof. Dr. Dra. Mardlijah, M.T.																																
Matakuliah syarat	-																																
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)																											
		Indikator	Kriteria & Bentuk																														
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)																										
1-3	Mampu memahami topik-topik baru tentang matematika terapan yang	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik-topik baru tentang matematika terapan yang akan	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 3 x 2 x 50"] [BM: 3 x 2 x 60"] [PT: 3 x 2 x 60"]	Perkuliahannya Synchronous / Asynchronous melalui	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrak perkuliahan • Topik-topik yang akan diberikan pada matakuliah ini 	5																										

	akan dibahas dalam matakuliah ini		dibahas dalam matakuliah ini		platform MyITS Classroom [TM: 3 x 2 x 50"] [BM: 3 x 2 x 60"] [PT: 3 x 2 x 60"]		
4	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan teori-teori yang digunakan dalam suatu paper dengan topik yang pertama • Mampu mengerti dan menyampaikan kembali materi dari paper dengan topik yang pertama dalam bentuk presentasi 	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik pertama	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui platform MyITS Classroom [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Topik pertama	10
5	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan teori-teori yang digunakan dalam suatu paper dengan topik yang kedua • Mampu mengerti dan menyampaikan kembali materi dari paper dengan topik yang kedua dalam bentuk presentasi 	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik kedua	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui platform MyITS Classroom [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Topik kedua	10
6	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan teori-teori yang digunakan dalam suatu paper dengan topik yang ketiga • Mampu mengerti dan menyampaikan kembali materi dari paper dengan 	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik ketiga	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui platform MyITS Classroom [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Topik ketiga	10

	topik yang ketiga dalam bentuk presentasi						
7	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan teori-teori yang digunakan dalam suatu paper dengan topik yang keempat • Mampu mengerti dan menyampaikan kembali materi dari paper dengan topik yang keempat dalam bentuk presentasi 	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik keempat	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui platform MyITS Classroom [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Topik keempat	10
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester						
9-10	Mampu membandingkan atau menghubungkan hasil-hasil yang didapat pada dua paper/makalah dengan topik kelima	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik kelima	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 2 x 2 x 50"] [BM: 2 x 2 x 60"] [PT: 2 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui platform MyITS Classroom [TM: 2 x 2 x 50"] [BM: 2 x 2 x 60"] [PT: 2 x 2 x 60"]	Topik kelima	10
11-12	Mampu membandingkan atau menghubungkan hasil-hasil yang didapat pada dua paper/makalah dengan topik keenam	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik keenam	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 2 x 2 x 50"] [BM: 2 x 2 x 60"] [PT: 2 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui platform MyITS Classroom [TM: 2 x 2 x 50"] [BM: 2 x 2 x 60"] [PT: 2 x 2 x 60"]	Topik keenam	10
13-14	Mampu membandingkan atau menghubungkan hasil-hasil yang didapat pada dua	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai topik ketujuh	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 2 x 2 x 50"] [BM: 2 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui	Topik ketujuh	10

	paper/makalah dengan topik ketujuh			[PT: 2 x 2 x 60"]	platform MyITS Classroom [TM: 2 x 2 x 50"] [BM: 2 x 2 x 60"] [PT: 2 x 2 x 60"]		
15	Mampu menemukan hubungan antara paper-paper yang dibahas di matakuliah ini dengan penelitian disertasi	Keaktifan mahasiswa di dalam diskusi	Diskusi mengenai kaitan antara paper-paper yang telah dibahas dengan topik disertasi	Kuliah dan Tanya jawab [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Perkuliahan Syncronous / Asynchronous melalui platform MyITS Classroom [TM: 1 x 2 x 50"] [BM: 1 x 2 x 60"] [PT: 1 x 2 x 60"]	Keterkaitan antara paper-paper yang dibahas dengan topik disertasi	5
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						