

FORMAT MODULE

MATA KULIAH

No. Dokumen: 10.1.2.1.3.6



**KANTOR PENJAMINAN MUTU
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**
Agustus, 2020

**PANDUAN PENYUSUNAN MODULE
MATA KULIAH
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
Perumus				
Pemeriksa				
Persetujuan				
Penetapan				
Pengendalian		KPM		



**PANDUAN NON AKADEMIK – PERHITUNGAN KETERCAPAIAN CPL
SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Nomer: 10.12.1.3.8**

KATA PENGANTAR

Sistem pendidikan berbasis pada outcomes (OBE), merupakan pendidikan dengan fokus pada kemampuan mahasiswa. Pelaksanaan OBE didukung oleh adanya: perangkat pembelajaran dan module MK. Perangkat pembelajaran terdiri dari: RPS, RAE dan RT. Module MK dapat berbentuk soft / e module dan / atau hard module. Unsur di dalam module didukung oleh Perangkat pembelajaran, dengan maksud bahwa dapat menggunakan module tersebut untuk pembelajaran mandiri / berkelompok, dalam rangka meraih kemampuan tertentu, yang telah dirancang oleh dosen sesuai dengan RPS. Mahasiswa juga akan mempersiapkan diri untuk mengikuti asesmen / penilaian atas kemampuan nya tersebut sesuai dengan soal test / non test dalam waktu pelaksanaan sesuai dengan yang telah dituliskan di dalam RAE dan RT.

Panduan ini berisi unsur yang harus ada di dalam module, semoga semua MK dapat menyusun module sesuai dengan minimal unsur yang harus ada. Saran untuk perbaikan dokumen ini sangat diperlukan, dan dapat dikirimkan melalui email adm_qa@its.ac.id.

Surabaya, Agustus 2020
Kantor Penjaminan Mutu

Prof. Dr. Ir. Aulia Siti Aisjah, MT

IDENTITAS MATA KULIAH

Nama MK	:	
Kode MK	:	
Bobot sks	:	
Semester	:	
MK Wajib / Pilihan*	:	
Nama Dosen / Tim Penyusun	>	


KPM - ITS

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

KPM - ITS

Rencana Pembelajaran Semester

RP MK SPO

		INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DEPARTEMEN TEKNIK FISIKA RENCANA PEMBELAJARAN						
MATA KULIAH		KODE	Rumpun MK		BOBOT (sks)		SEMESTE R	Tgl Penyusunan
SISTEM PENGENDALIAN OTOMATIS		TF181601	Instrumentasi		T= 3	P= 1 (simulasi)	VI	Maret 2020
OTORISASI		Pengembang RP		Koordinator RMK		Ka PRODI		
		Aulia Siti Aisjah		Totok Ruki Bianto		Suyanto		
Capaian Pembelajaran (CPL)	CPL-PRODI							
	CPL X : ...							
	CP-MK							
	1. Sub CP MK-1:							
	2. Sub CP MK-2:							
	3.							
Peta CPL – CP MK		<i>Tuliskan peta matriks antara CPL dengan CPMK (Sub CP MK)</i>						
			CPL ...	CPL ...				
Sub CPMK-1								
Sub CPMK-2								

Catatan: Jumlah CPL maksimum = 15							
Diskripsi Singkat MK							
Pokok Bahasan / Bahan Kajian	Materi 1: ... Mater 2 :						
Pustaka	Utama: <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 1. 2. ... Pendukung : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 1. ... 2. ...						
Media Pembelajaran	Preangkat lunak : <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 15px; display: inline-block;"></div> ...			Perangkat keras : <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 15px; display: inline-block;"></div>			
Team Teaching	...						
Matakuliah syarat	...						
Mg Ke-	Kemampuan akhir pada tiap tahap pemebelajaran (Sub-CPL-MK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran dan Penugasan Mhs [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Daring (online)	Luring (offline)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

...		•				•		
...		•						

KPM - ITS

MATERI 1

Nama Materi	:	
Sub CP MK	:	
Lama waktu	:	... minggu Minggu ke ... sd ...

Pengantar

Tuliskan pengantar untuk materi

Isi Materi

Tuliskan isi materi (yang dapat diambil dari kumpulan ppt)

Contoh soal**Latihan Soal**

MATERI 2

Nama Materi	:	
Sub CP MK	:	
Lama waktu	:	... minggu Minggu ke ... sd ...

Pengantar

Tuliskan pengantar untuk materi

Isi Materi

Tuliskan isi materi (yang dapat diambil dari kumpulan ppt)

Contoh soal

Latihan Soal

dst

SOAL-SOAL ASESMEN (bila ada)

KPM - ITS

KPM - ITS



KANTOR PENJAMINAN MUTU
GEDUNG PASCASARJANA, LANTAI 1
adm_qa@its.ac.id