

# 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](mailto: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

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

<b>Catatan: Jumlah CPL maksimum = 15</b>											
Diskripsi Singkat MK											
Pokok Bahasan / Bahan Kajian	Materi 1: ... Materi 2: ... ... ...										
Pustaka	<b>Utama:</b> 1. .... 2. .... <b>Pendukung :</b> 1. .... 2. ....										
Media Pembelajaran	Preangkat lunak : ...			Perangkat keras :							
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 (%)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				

...		•			•		
...		•					

## **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