

*Standard Operating Procedure*  
PENYUSUNAN DAN MONITORING MATERI  
KULIAH



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA


FAKULTAS TEKNIK

Universitas Brawijaya

Malang

2017

## LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	UN10/F07/18/11/HK.01.02.a/25
		06 November 2017
	Penyusunan Dan Monitoring Materi Kuliah	01
		Halaman 1 dari 8

## PENYUSUNAN DAN MONITORING MATERI KULIAH

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan	Tim Unit Jaminan Mutu		ttd	30-10-2017
2. Pemeriksaan	Prof. Dr. Ir. Chandrawati Cahyani, MS.	Ketua tim Unit Jaminan Mutu	ttd	31-10-2017
3. Persetujuan	Ir. Bambang Ismuyanto, MS	Sekretaris Jurusan Teknik Kimia FTUB	ttd	02-11-2017
4. Penetapan	Ir. Bambang Poerwadi, MS.	Ketua Jurusan Teknik Kimia FTUB	ttd	06-11-2017
5. Pengendalian	Ir. Bambang Poerwadi, MS.	Ketua Jurusan Teknik Kimia FTUB	ttd	07-11-2017

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR IDENTIFIKASI</b> -----	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> -----	<b>ii</b>
<b>A. Tujuan</b> -----	<b>1</b>
<b>B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait</b> -----	<b>1</b>
<b>C. Standar Mutu yang Terkait</b> -----	<b>1</b>
<b>D. Istilah dan Definisi</b> -----	<b>1</b>
<b>E. Urutan Prosedur</b> -----	<b>1</b>
<b>F. Bagan Alir</b> -----	<b>3</b>
<b>G. Referensi</b> -----	<b>4</b>

## **A. Tujuan**

Tujuan Manual Penyusunan dan Monitoring Materi Kuliah ini adalah:

1. Melakukan monitoring terhadap kesesuaian dari Materi Kuliah yang diberikan berdasarkan dari pustaka dan mekanisme perkuliahan.
2. Melaporkan hasil perkuliahan dengan data yang memadai dan memberikan masukan kepada bagian terkait untuk dilakukan perbaikan.

## **B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait**

1. Ketua Program Studi Teknik Kimia FT UB
2. Team Teaching Program Studi Teknik Kimia FT UB
3. Mahasiswa Program Studi Teknik Kimia FT UB
4. Koordinator Mata Kuliah Program Studi Teknik Kimia FT UB

## **C. Standar Mutu yang Terkait**

Manual Mutu UB, Fakultas Teknik dan Jurusan Teknik Kimia

## **D. Istilah dan Definisi**

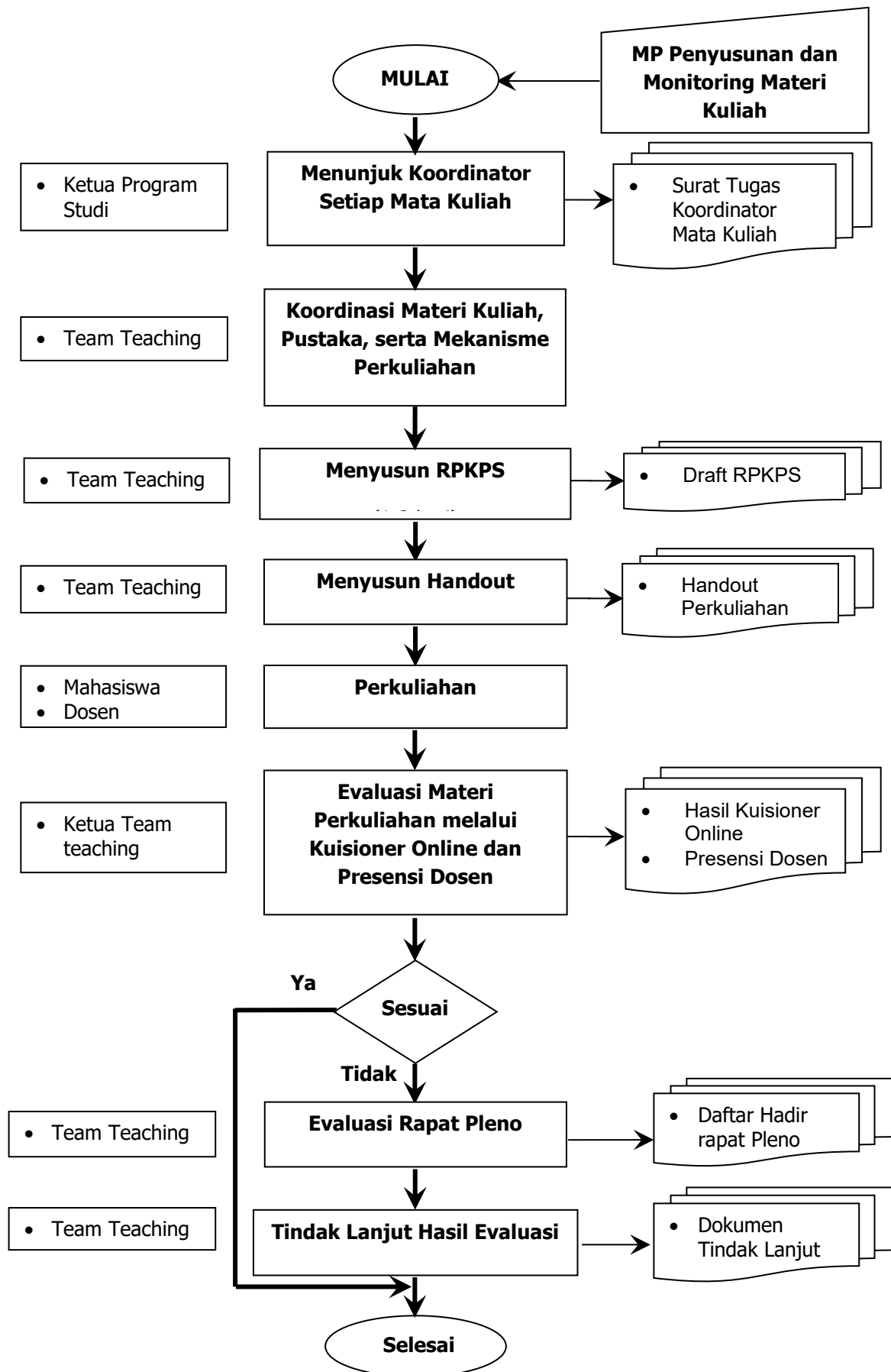
1. Materi Kuliah adalah kumpulan bahan ajar perkuliahan yang diberikan oleh dosen kepada mahasiswa.
2. Monitoring Materi Kuliah adalah evaluasi terhadap materi perkuliahan yang didasarkan pada kesesuaian antara materi kuliah yang diberikan dengan RPKPS melalui kuisioner online dan presensi perkuliahan.
3. SIAM adalah Sistem Informasi Akademik Mahasiswa.
4. SIADO adalah Sistem Informasi Dosen.

## **E. Urutan Prosedur**

1. Ketua Program Studi menunjuk Koordinator Setiap Mata Kuliah yang akan ditawarkan pada semester yang bersangkutan.
2. Team teaching melakukan koordinasi mengenai materi kuliah dan pustaka yang akan digunakan serta mekanisme perkuliahan.
3. Team teaching menyusun RPKPS dengan mempertimbangkan masukan dari dosen lain melalui rapat dan mahasiswa melalui sarasehan dan selanjutnya menyusun handout.

4. Evaluasi terhadap materi perkuliahan (hasil belajar mahasiswa) dilakukan setiap akhir semester melalui isian kuisioner online, SIAM (Sistem Informasi Akademik Mahasiswa) UB dan tindak lanjut oleh dosen, SIADO (Sistem Informasi Akademik Mahasiswa) UB.
5. Selanjutnya dilakukan evaluasi oleh team teaching melalui rapat pleno akhir semester.
6. Koordinator Team teaching melakukan monitoring kesesuaian materi kuliah yang diberikan dengan RPKPS melalui presensi perkuliahan yang telah di isi oleh dosen.
7. Team teaching melakukan tindak lanjut terhadap hasil evaluasi yang tidak sesuai.

## F. Bagan Alir



## **G. Referensi**

1. Buku Pedoman Pendidikan UB, Fakultas dan PS S1 Teknik Kimia

