


*Standard Operating Procedure*  
Penyusunan Jadwal Kuliah



Jurusan Teknik Kimia  
Fakultas Teknik  
Universitas Brawijaya  
Malang  
2017

## LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	UN10/F07/18/11/HK.01.02.a/15
		02 Oktober 2017
	Penyusunan Jadwal Kuliah	01
		Halaman 1 dari 8

## Penyusunan Jadwal Kuliah

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan	Tim Unit Jaminan Mutu		ttd	21-09-2017
2. Pemeriksaan	Prof. Dr. Ir. Chandrawati Cahyani, MS.	Ketua tim Unit Jaminan Mutu	ttd	25-09-2017
3. Persetujuan	Ir. Bambang Ismuyanto, MS	Sekretaris Jurusan Teknik Kimia FTUB	ttd	27-09-2017
4. Penetapan	Ir. Bambang Poerwadi, MS.	Ketua Jurusan Teknik Kimia FTUB	ttd	02-10-2017
5. Pengendalian	Ir. Bambang Poerwadi, MS.	Ketua Jurusan Teknik Kimia FTUB	ttd	03-10-2017

# 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>2</b>
<b>G. Referensi</b> .....	<b>4</b>
<b>H. Lampiran</b> .....	<b>5</b>

## **A. Tujuan**

Tujuan Manual Prosedur Penyusunan Jadwal Perkuliahan adalah:

1. Merancang kegiatan pembelajaran selama satu semester sebagai implementasi kurikulum
2. Mendistribusikan beban mengajar secara adil dan merata pada dosen Jurusan Teknik Kimia program studi S1 FT-UB.
3. Mengoptimalkan penggunaan sarana dan prasarana ruang dan fasilitas di FT-UB.
4. Mempermudah pelaksanaan, monitoring dan evaluasi kegiatan pembelajaran selama satu semester.

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

Ruang lingkup Standart Operasional Prosedur penyusunan Jadwal perkuliahan meliputi identifikasi mata kuliah, penyusunan dosen pengampu mata kuliah, pertemuan/rapat, penetapan dosen mata kuliah, penyusunan jadwal perkuliahan, pengumuman jadwal perkuliahan, SK pengampu dosen mata kuliah. Berikut adalah unit yang terkait tentang penyusunan jadwal perkuliahan,

1. Dekan FT-UB
2. Ketua Program Studi Teknik Kimia
3. Sekretaris Program Studi Teknik Kimia
4. Bagian pengajaran
5. Dosen

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

Penyusunan jadwal perkuliahan dilaksanakan untuk mendukung tuntutan kualifikasi sesuai dengan yang diamanahkan dalam Perpres No. 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia, UU RI No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi, Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya No. 1066 Tahun 2017 tentang Pedoman Pendidikan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Tahun Akademik 2016-2017.

## **D. Istilah dan Definisi**

1. Jadwal perkuliahan merupakan susunan mata kuliah yang ditawarkan kepada mahasiswa untuk menyelesaikan sesuai dengan kurikulum Jurusan Teknik Kimia Jurusan Teknik Kimia program studi S1 FT-UB dan kalender akademik yang berlaku di universitas Brawijaya.
2. Kalender Akademik merupakan jadwal kegiatan akademik mahasiswa selama satu tahun yang dikeluarkan oleh Rektor Universitas Brawijaya.

## **E. Urutan Prosedur**

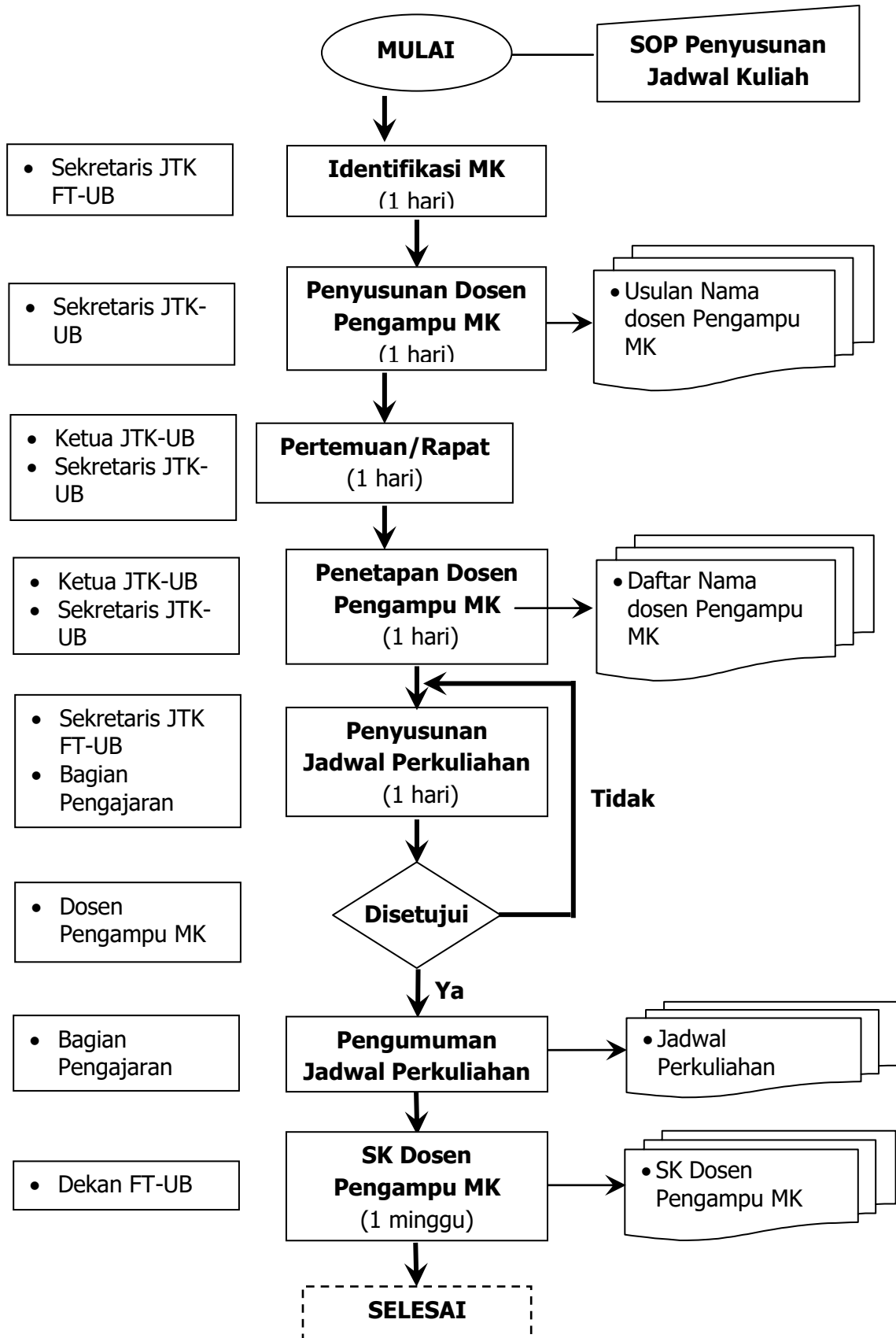
### **E.1. Sekretaris Program Studi Teknik Kimia**

1. Mengidentifikasi Mata Kuliah yang ditawarkan sesuai kurikulum di Semester yang bersangkutan
2. Membuat susunan Dosen Pengampu Mata Kuliah
3. Mengadakan pertemuan/rapat jurusan
4. Menyusun susunan Dosen Pengampu Mata Kuliah
5. Menetapkan Dosen Pengampu Mata Kuliah

### **E.2. Staf Administrasi Akademik**

1. Menerima keputusan dari Jurusan mengenai Dosen Pengampu Mata Kuliah
2. Menentukan Jadwal perkuliahan
3. Meminta pengesahan kepada Sekretaris Program Studi
4. Mengumumkan Jadwal Kuliah
5. Membuat konsep Surat Keputusan / SK Dosen Pengampu

## F. Bagan Alir



## **G. Referensi**

1. Perpres No. 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
2. Undang-Undang Republik Indonesia No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
3. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi.
4. Pedoman Pendidikan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya TA 2017-2018.