

Standard Operating Procedure

Suasana Akademik



Jurusan Teknik Kimia


Fakultas Teknik

Universitas Brawijaya

Malang

2017

LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	UN10/F07/18/11/HK.01.02.a/16
		02 Oktober 2017
	Suasana Akademik	01
		Halaman 1 dari 8

Suasana Akademik

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	ttd	03-10-2017

		FTUB		
--	--	------	--	--

DAFTAR ISI

LEMBAR IDENTIFIKASI	i
DAFTAR ISI	ii
A. Tujuan	1
B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait	1
C. Standar Mutu yang Terkait	1
D. Istilah dan Definisi	1
E. Urutan Prosedur	2
F. Bagan Alir	3
G. Referensi	4

A. Tujuan

Standart Operasional Prosedur Suasana akademik ini adalah menjamin terciptanya suasana akademik Jurusan Teknik Kimia program studi S1 yang kondusif.

B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait

Ruang lingkup Standart Operasional Prosedur tentang suasana akademik meliputi penetapan, pengesahan, sosialisasi, implementasi, dan evaluasi baku mutu suasana akademik. Unit yang terkait untuk melaksanakan suasana akademik yang kondusif antara lain,

1. Ketua Jurusan Teknik Kimia program studi S1
2. Sekertaris Jurusan Teknik Kimia program studi S1
3. Kepala Laboratorium
4. Ketua Kelompok Dosen Keahlian
5. Dosen
6. Kepala Urusan Administrasi Jurusan
7. Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia (HMTK)
8. Mahasiswa

C. Standar Mutu yang Terkait

Standart Operasional Prosedur tentang suasana akademik 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

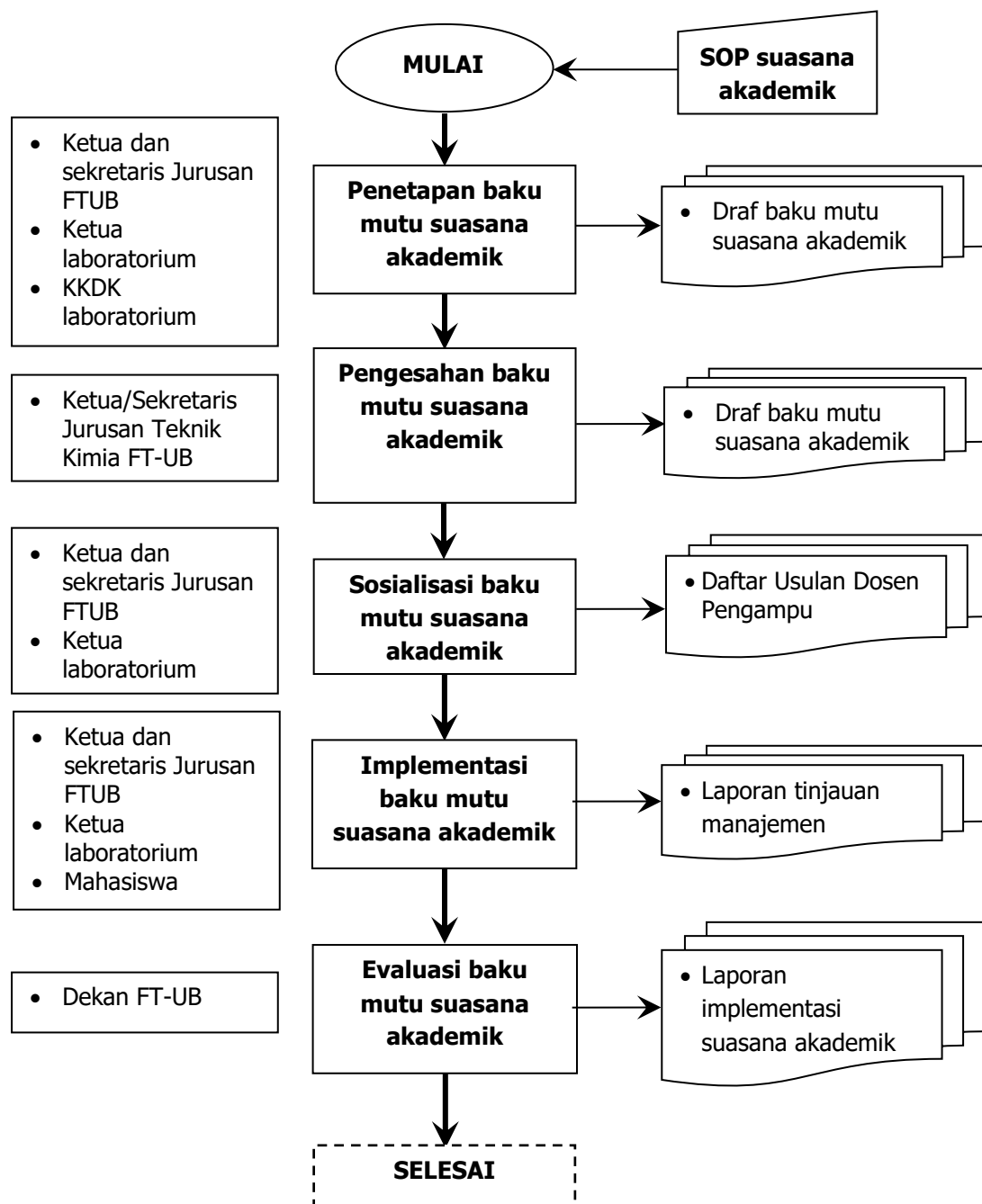
Suasana akademik adalah lingkungan yang berhubungan dengan pendidikan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

E. Urutan Prosedur

1. Ketua Jurusan dibantu sekretaris Jurusan, kepala laboratorium dan ketua KDK serta semua sivitas akademika bersama-sama bertanggung jawab untuk menciptakan suasana akademik yang kondusif.
2. Suasana akademik meliputi interaksi civitas akademika, fasilitas dan lingkungan yang mendukung aktivitas akademik, penciptaan dan pengembangan suasana akademik.
3. Suasana akademik yang kondusif perlu diciptakan untuk menjamin pembentukan dan berkembangnya sifat atau perilaku akademisi, cendekiawan yang bebas dan bertanggung jawab.
4. Suasana akademik yang kondusif dapat diciptakan melalui kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi yaitu pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, serta kegiatan akademik lain seperti seminar, simposium, kuliah tamu.
5. Kegiatan Pendidikan dan Pengajaran dilaksanakan berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi seperti tercantum pada lampiran Kompetensi Lulusan tentang Matriks Kurikulum.
6. Kegiatan Penelitian dan Publikasi Ilmiah mengacu pada agenda penelitian sesuai dengan disiplin ilmu. Penelitian yang dilakukan dosen dapat mengikutsertakan mahasiswa, sehingga terjadi interaksi positif antara dosen-mahasiswa serta dapat menumbuhkan sifat dan perilaku kecendekiawanan.
7. Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat dilaksanakan berdasarkan pada pengembangan disiplin ilmu di jurusan. Pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan dosen dapat mengikutsertakan mahasiswa, sehingga terjadi interaksi positif antara dosen-mahasiswa-masyarakat serta dapat menumbuhkan sifat dan perilaku solidaritas sosial.
8. Kegiatan Pendidikan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat dimonitor dan dievaluasi oleh Ketua dan atau Sekretaris Jurusan Teknik Kimia program studi S1 FT-UB melalui pembagian kuesioner evaluasi kinerja untuk civitas akademika (dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan).
9. Kegiatan akademik lain seperti seminar, simposium, kuliah tamu dapat dilakukan secara periodik, dengan mengundang ahli-ahli di bidang teknik Kimia, alumni atau ahli lain yang berhubungan dengan bidang Teknik Kimia dan bersifat internasional, nasional, lokal maupun internal jurusan teknik sipil.

10. Dosen, mahasiswa dapat menyampaikan pemikiran atau hasil penelitian pada seminar, untuk menjunjung otonomi keilmuan, kebebasan akademik dan kebebasan mimbar akademik.
11. Untuk menyelenggarakan kegiatan dalam rangka penciptaan suasana akademik, Jurusan menyediakan sarana dan prasarana serta dana.

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.