


Standard Operating Procedure
Penyusunan Jadwal Kuliah



Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Program Doktor Ilmu Manajemen Kampus Jakarta
Universitas Brawijaya
Malang
2017

LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	UN10/F02/11/31/HK.01.02.a/10
		3 Mei 2017
	Penyusunan Jadwal Kuliah	1
		Halaman i dari 7

Penyusunan Jadwal Kuliah

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan	Prof. Dr. Margono Setiawan, SE, SU	KPS		8-11-2017
2. Pemeriksaan	Dr. Sudjatno, SE, MS	UJM		8-11-2017
3. Persetujuan	Dr. Sumiati, SE, Msi	Kajur		10-11-2017
4. Penetapan	Drs. Nurkholis, M.Buss., Ak., Ph.D.	Dekan		12-11-2017
5. Pengendalian	Dr. Sudjatno, SE, MS	UJM		

DAFTAR ISI

LEMBAR IDENTIFIKASI	1
DAFTAR ISI	1
A. Tujuan.....	3
B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait	3
C. Standar Mutu yang Terkait	3
D. Istilah dan Definisi	3
E. Urutan Prosedur	3
F. Bagan Alir.....	Error! Bookmark not defined.5
G. Referensi	0
H. Lampiran.....	1

A. Tujuan

Menjelaskan Prosedur Penyusunan Jadwal Kuliah Tiap Semester pada program pasca sarjana

B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait

Permintaan penyusunan draft matakuliah, perkiraan kelas, dan plotting dosen sampai terpublikasikannya jadwal kuliah

C. Standar Mutu yang Terkait

Standar mutu pada Standar operating Procedure mengacu kepada Standar Mutu UB dan Standar Nasional Indonesia (SNI) Sistem Manajemen Mutu (SMM) – Persyaratan ISO 9001:2008

D. Istilah dan Definisi

Penyusunan jadwal kuliah merupakan bagian dari terlaksananya perkuliahan dengan tertib dan lancar karena memungkinkan adanya pendeteksian dini atas waktu perkuliahan yang kres baik pada dosen maupun mahasiswa sehingga bisa disusun jadwal kuliah yang tepat






E. Urutan Prosedur

Pembuatan dan pengumuman jadwal perkuliahan dilakukan paling lambat 1 bulan sebelum semester berjalan. Pembuatan jadwal sudah dapat dilakukan melalui Program Sistem Informasi Akademik (SIKAD) sehingga dengan sistem ini diharapkan kemungkinan kres bagi dosen maupun mahasiswa dapat dideteksi lebih awal.

1. Bagian Perkuliahan menyusun draft mata kuliah kemudian menyerahkan ke KPS
2. KPS memverifikasi draft mata kuliah. Jika disetujui, Ketua Program Studi memplotting dosen pengajar mata kuliah kemudian menyerahkan ke bagian perkuliahan, jika tidak disetujui mengembalikan draft mata kuliah ke bagian perkuliahan

3. Bagian perkuliahan menyusun jadwal perkuliahan dan plotting dosen
4. bagian perkuliahan menginputkan jadwal perkuliahan dan plotting dosen ke SIAKAD
5. Bagian perkuliahan mencetak dan mendistribusikan jadwal kuliah

F. Bagan Alir

No.	Kegiatan	Pelaksanaan		Mutu Baku		
		Bagian Perkuliahan	KPS	Kelengkapan	waktu	output
1	Bagian Perkuliahan menyusun draft mata kuliah kemudian menyerahkan ke KPS		Tidak	Daftar Mata Kuliah	2 hari	Draft Mata Kuliah yg diajukan
2	KPS memverifikasi draft mata kuliah. Jika disetujui, Ketua Program Studi memplotting dosen pengajar mata kuliah kemudian menyerahkan ke bagian perkuliahan, jika tidak disetujui mengembalikan draft mata kuliah ke bagian perkuliahan		Ya	Draft Mata Kuliah yg diajukan	1 minggu	Hasil mata kuliah dan plotting dosen
3	Bagian perkuliahan menyusun jadwal perkuliahan dan plotting dosen			Hasil mata kuliah dan plotting dosen	1 minggu	Jadwal kuliah
4	bagian perkuliahan menginputkan jadwal perkuliahan dan plotting dosen ke SIAKAD			Jadwal kuliah	2 hari	Jadwal kuliah yang telah terinput kedalam SIAKAD
5	Bagian perkuliahan mencetak dan mendistribusikan jadwal kuliah			Jadwal kuliah	2 hari	Jadwal kuliah

G. Referensi

1. Peraturan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UB No. 1 Tahun 2017 tentang Pedoman Pendidikan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Tahun Akademik 2017/2018
2. Standar Nasional Indonesia (SNI) Sistem Manajemen Mutu (SMM) – Persyaratan ISO 9001:2008, Badan Standardisasi Nasional.
3. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia No. 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan

H. Lampiran