

MANUAL PROSEDUR
PENYUSUNAN JADWAL KULIAH DAN UAS



PROGRAM SARJANA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2015

MANUAL PROSEDUR
PENYUSUNAN JADWAL KULIAH DAN UAS
PROGRAM SARJANA TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Kode Dokumen	: 00602 07002
Revisi	: 02
Tanggal	: 10 Desember 2015
Dibuat oleh	: Tim UJM Program Studi Teknik Mesin FTUB Ketua, ttd Dr. Eng. Mega Nur Sasongko, ST., MT.
Dikendalikan oleh	: Sekretaris Jurusan Teknik Mesin FTUB ttd Purnami, ST., MT.
Disetujui oleh	: Ketua Jurusan Teknik Mesin FTUB ttd Dr. Eng. Nurkholis Hamidi, ST., M.Eng.

KATA PENGANTAR

Visi, misi dan tujuan pendidikan yang akan diwujudkan dan dicapai oleh Program Sarjana Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya dititik-beratkan pada kualitas lulusan yang berdaya saing tinggi dan berwawasan global dan berkepribadian serta berbudi pekerti luhur. Oleh karena itu Jurusan Teknik Mesin haruslah menjadi sebuah lembaga yang dikelola secara profesional, efektif, efisien, transparan, dan akuntabel. Selain itu juga harus adaptabel terhadap setiap perubahan akibat tuntutan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya bidang teknik Mesin. Untuk mewujudkan hal tersebut di atas, maka salah satu sistem yang harus diterapkan adalah sistem penjaminan mutu.

Salah satu dokumen sistem penjaminan mutu yang dibuat di Program Sarjana Teknik Mesin adalah Manual Prosedur Penyusunan Jadwal Kuliah dan UAS. Dokumen ini berisi tentang prosedur Penyusunan Jadwal Kuliah dan UAS di Program Sarjana Teknik Mesin. Manual prosedur ini diharapkan dapat dipahami dan dilaksanakan dengan baik oleh seluruh civitas akademika Program Sarjana Teknik Mesin.

Malang, 10 Desember 2015

Ketua Jurusan Teknik Mesin

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi.....	ii
I. Pengertian dan Tujuan	1
II. Ruang lingkup.....	1
III. Tanggung jawab	1
IV. Pihak-pihak yang terkait	1
V. Referensi	1
VI. Mekanisme dan prosedur	2
VII. Dokumen/buku/laporan/formulir	2
VIII. Flowchart Penyusunan Jadwal Kuliah dan UAS	3
IX. Tim UJM	3

I. Pengertian dan Tujuan

Penyusunan jadwal kuliah dan UAS merupakan salah satu tugas Kaprodi S1 Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya yang dilakukan tiap satu semester. Dalam penyusunan jadwal kuliah meliputi daftar mata kuliah yang akan dilaksanakan tiap semester berikut dosen pengampu, begitu pula untuk jadwal UAS. Tujuan manual prosedur ini adalah untuk menjamin kejelasan dalam pelaksanaan penyusunan jadwal kuliah dan UAS yang dilakukan oleh Kaprodi S1.

II. Ruang lingkup

Manual prosedur ini mencakup aktivitas penyusunan jadwal kuliah dan UAS serta penambahan kelas bila diperlukan.

III. Tanggung jawab

Ketua Program Studi Sarjana (Kaprodi S1) Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

IV. Pihak-pihak yang terkait

1. Dekan
2. Pembantu Dekan bidang Akademik
3. Kaprodi S1
4. Kepala Urusan Akademik Jurusan

V. Referensi

Pedoman Akademik Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Periode 2014/2015-2017/2018.

VI. Mekanisme dan prosedur

1. Kaprodi S1 membuat rancangan Jadwal Kuliah dan UAS untuk tiap semester baik ganjil maupun genap sesuai Buku Pedoman Akademik Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
2. Kepala Urusan Bidang Akademik beserta staf (Rekording) mengunggah Jadwal Kuliah dan UAS ke Sistem Informasi Akademik (SIKAD).
3. Setelah Jadwal Kuliah dan UAS diunggah ke SIKAD, Kaprodi S1 merencanakan dosen pengampu untuk tiap mata kuliah.
4. Jadwal Kuliah dan UAS beserta daftar dosen pengampu diajukan kepada Pembantu Dekan Bidang Akademik untuk dibuatkan Surat Tugas.
5. Untuk kasus penambahan jumlah kelas apabila peminat suatu mata kuliah melebihi jumlah kelas yang ditentukan, maka Kaprodi S1 melakukan penambahan kelas dan selanjutnya diunggah ke SIKAD oleh Rekording.

VII. Dokumen/buku/laporan/formulir

- Buku Pedoman Akademik Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Periode 2014/2015-2017/2018.

VIII. *Flowchart* Penyusunan Jadwal Kuliah dan UAS.



IX. **Tim Unit Jaminan Mutu**

1. Dr. Eng, Nurkholis Hamidi, ST, M.Eng
2. Purnami, ST, MT
3. Dr. Eng. Widya Wijayanti, ST., MT.

4. Dr. Eng, Mega Nur Sasongko, ST, MT
5. Rudianto Raharjo, ST, MT
6. Khairul Anam, ST, M.Sc
7. Haslinda Kusumaningsih, ST., M. Eng.

