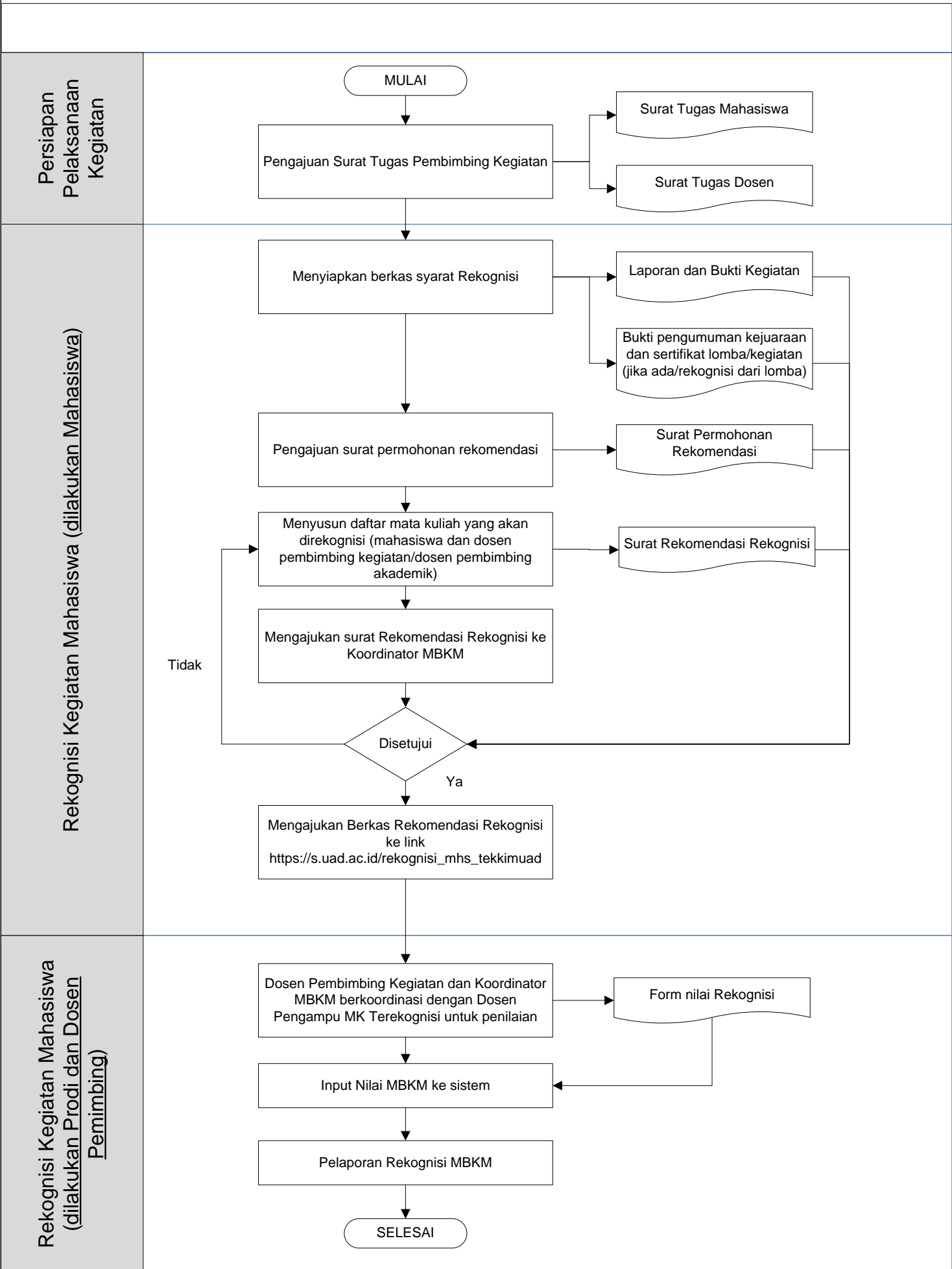


DIAGRAM ALIR REKOGNISI KEGIATAN MAHASISWA KE DALAM SATUAN KREDIT SEMESTER PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA UAD



Lampiran 1: Surat Permohonan Rekognisi

**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

Kampus IV UAD, Jl. Ring Road Selatan, Tamanan, Banguntapan, Bantul Yogyakarta 55166

Nomor : Yogyakarta,

Lamp : 1 berkas

Hal : Surat Permohonan Rekognisi Kegiatan Kemahasiswaan ke dalam Satuan Kredit Semester

Yth. Kaprodi S1 Teknik Kimia
Universitas Ahmad Dahlan
Yogyakarta

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Puji dan syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas segala nikmat dan karunia-Nya. Shalawat dan salam semoga tetap tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat dan kita semua sebagai umatnya sampai akhir zaman.

Kami sampikan bahwa sehubungan dengan keberhasilan mahasiswa dalam mengikuti kegiatan kemahasiswaan di bawah ini :

Nama Kegiatan :
Penyelenggara :
Waktu Penyelenggara :
Nama Mahasiswa dan NIM :
Program Studi :
Kejuaraan Yang di raih :
Tingkat Kegiatan Kompetisi : Nasional / Internasional
Nama Dosen Pembimbing /Pendamping :
/Pelatih/Pembina

Sebagai bentuk apresiasi kepada mahasiswa, kami mohon untuk dapat diberikan apresiasi berupa pengakuan semester kredit semester. Untuk melengkapi kelayakan, kami sertakan data

pelengkap berupa sertifikat kejuaraan, surat tugas, foto dokumentasi kegiatan lomba, link berita

kegiatan dan matrik kegiatan.

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Dosen Pendamping Kegiatan

Yogyakarta, _____
Mahasiswa Pelaksana Kegiatan

NIPM.

NIM.

Lampiran 2: Matriks Kegiatan

**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

Kampus IV UAD, Jl. Ring Road Selatan, Tamanan, Banguntapan, Bantul Yogyakarta 55166

Logbook/Matriks Kegiatan

Nama Kegiatan :
Penyelenggara :
Waktu Penyelenggara :
Nama Mahasiswa dan NIM :
Program Studi :
Kejuaraan yang di raih :
Tingkat Kegiatan Kompetisi :
Nama Dosen Pembimbing/
Pendamping /Pelatih /Pembina :

No	Tahapan	Capaian Pembelajaran	Aktivitas	Waktu Belajar (dalam jam)
1				
2				
3				

Catatan Perhitungan :

1. $1 \text{ sks} = 170 \text{ menit} \times 16 \text{ minggu} = 2.720 \text{ menit} = 45 \text{ jam}$
2. $1 \text{ hari Kegiatan Pembelajaran} = 8 \text{ jam}$
3. $20 \text{ sks (Kegiatan pembelajaran)} = 20 \text{ sks} \times 45 \text{ jam} = 900 \text{ jam} / 8 \text{ jam} = 112,5 \text{ hari}$
4. $= 112,5 \text{ hari} / 20 \text{ hari kerja dalam sebulan} = 5,6 \text{ bulan}$

Lampiran 3: Surat Rekomendasi Rekognisi

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

Kampus IV UAD, Jl. Ring Road Selatan, Tamanan, Banguntapan, Bantul Yogyakarta 55166

Nomor : _____ Yogyakarta,

Lamp : -

Hal : Surat Rekomendasi Rekognisi Kegiatan Mahasiswa

Berdasarkan Surat permohonan rekognisi kegiatan kemahasiswaan ke dalam satuan kredit semester dengan nomor surat Tanggal.... dengan identitas kegiatan sebagai berikut :

Nama Kegiatan :
Penyelenggara :
Waktu Penyelenggara :
Nama Mahasiswa dan NIM :
Program Studi :
Kejuaraan Yang di raih :
Tingkat Kegiatan Kompetisi : Nasional / Internasional
Nama Dosen Pembimbing /Pendamping :
/Pelatih/Pembina

Berdasarkan rapat tim *adhoc* rekognisi kegiatan kemahasiswaan ke dalam satuan kredit semester pada tanggal memberikan rekomendasi rekognisi ke satuan kredit pada mata kuliah sebagai berikut:

No	Nama Mata Kuliah	Program Studi	SKS	Semester
1				
2				
3				

Mohon kiranya pihak-pihak terkait berkenan memfasilitasi proses rekognisi tersebut.

Menyetujui,
Kaprosdi S1 Teknik Kimia

Yogyakarta, _____
Koordinator MBKM

NIPM.

NIPM.

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Industri

NIPM