

	Sub Bagian : JURUSAN	Dibuat oleh : Lies Handrijaningsih, SE., MM
	PROSEDUR KONSULTASI AKADEMIK MAHASISWA	Direvisi oleh :
	Tgl. Pembuatan: 14 Des 2006	Disetujui oleh :
	Tgl. Revisi :	Jumlah Halaman: 3 (tiga)

I. TUJUAN

Memberikan bimbingan dan pengarahan kepada mahasiswa sehubungan dengan kegiatan akademiknya.

II. RUANG LINGKUP

Prosedur ini meliputi bimbingan dan pengarahan kepada mahasiswa berkaitan dengan kegiatan akademik dan membantu memberikan solusi atas permasalahan akademik mahasiswa.

III. ACUAN

1. Batas masa studi mahasiswa (standar dan maksimum).
2. Kurikulum yang berlaku
3. Status akademik mahasiswa (aktif/tidak aktif dan kelas/non kelas)

IV. DEFINISI

1. Batas masa studi : Batas waktu tempuh studi mahasiswa
 - Program studi S1 : 4 tahun (standar), 7 tahun (maksimum)
 - Program studi D3: 3 tahun (standar), 5 tahun (maksimum)
2. Kurikulum : Daftar pedoman mata kuliah yang diberikan pada suatu program studi.
3. Mahasiswa aktif : Mahasiswa yang mengisi KRS (mengambil mata kuliah, PI dan aktif saja) pada semester yang bersangkutan.
4. Mahasiswa tidak aktif : mahasiswa yang tidak mengisi KRS pada semester yang bersangkutan.
5. Mahasiswa kelas : mahasiswa yang masih tergabung dalam kelas regular.
6. Mahasiswa Non-kelas : Mahasiswa yang sudah melebihi batas waktu standar penyelesaian studi/sudah tidak tergabung dalam kelas regular.

V. SARANA

1. Buku Kurikulum
2. Berkas mahasiswa
3. Data mahasiswa di Jurusan

VI. PROSEDUR

1. Mahasiswa yang memerlukan bimbingan dan pengarahan datang ke Jurusan.
2. Mahasiswa menyampaikan permasalahan yang berkaitan dengan kegiatan akademiknya kepada pihak Jurusan.
3. Jurusan akan memeriksa terlebih dulu data-data dari mahasiswa yang bersangkutan untuk mengetahui permasalahan yang sebenarnya.
4. Jurusan memberikan bimbingan dan pengarahan kepada mahasiswa yang bersangkutan berdasarkan data-data yang ada dan pedoman akademik berupa kurikulum yang menjadi acuan jurusan.
5. Jurusan membesikan solusi atas permasalahan yang dihadapi mahasiswa.

VII. DIAGRAM ALIR PROSES

