

PENGUMUMAN
No. 1033/STTS/BAA/A2/VIII/2011
Tentang
Pembagian Kelas Mahasiswa Semester Gasal 2011/2012

1. Bagi mata kuliah yang diselenggarakan dalam 2 kelas, berikut pembagian kelas mahasiswa/i jurusan **S1-Teknik Informatika, Disain Komunikasi Visual & Disain Produk**

S1- Teknik Informatika

Angkatan	Pembagian	Kelas
2007	207115622 – 207115691	A
	207115692 – 207115747	B
2008	208115754 – 208115788	A
	208115789 – 208115825	B
2009	209115828 – 209115873	A
	209115874 – 209115916	B
2010	210115917 – 210115954	A
	210115955 – 210115994	B
2011	2011115995 - 2011116030	A
	2011116031 - 2011116067	B

S1- Disain Komunikasi Visual

Angkatan	Pembagian	Kelas
2009	209170025 – 209170047	A
	209170048 – 209170068	B
2010	210170069 – 210170085	A
	210170086 – 210700103	B
2011	211170105 – 211170118	A
	211170119 – 211170133	B

S1- Disain Produk*

Angkatan	Pembagian	Kelas
2011	211140001 – 211140005	A
	211140006 – 211140010	B

* Hanya berlaku untuk Kelas Komputer Aplikasi

2. Bagi mahasiswa/i yang mengambil mata kuliah untuk semester dibawahnya (mengulang) dan dibuka 2 kelas, pada pengisian FRS online masih akan tetap mengikuti pembagian yang telah ditentukan. Setelah perwalian dengan dosen wali **DIPERBOLEHKAN** memilih kelas dengan cara mengisi formulir PINDAH KELAS di BAA It 1 dan menyerahkan ke BAA It 2. (*Lihat Batas waktu permohonan Pindah Kelas pada Kalender Akademik*).

Khusus S1-Teknik Informatika, pengisian FRS online, secara otomatis, mahasiswa angkatan < 2004 akan terdaftar sebagai kelas A, sedangkan mahasiswa angkatan 2003 - 2006 akan secara otomatis mengikuti pembagian sebagai berikut.

Angkatan	Pembagian	Kelas
2004	204115029 – 204115109	A
	204115115 – 204115293	B
2005	205115301 – 205115381	A
	205115387 – 205115453	B
2006	206115459 – 206115525	A
	206115539 – 206115617	B

3. Bagi mahasiswa/i yang mengambil mata kuliah untuk semester diatasnya yang terdiri dari 2 kelas, **TETAP MENGIKUTI PEMBAGIAN KELAS**.

Demikian pengumuman ini, harap diperhatikan.

Surabaya, 24 Agustus 2011

Jeany H, S.Kom.

Ka. BAAK STTS

Tembusan :

- Arsip