



Panduan Kartu Rencana Studi
Program Studi Teknik Informatika Angkatan 2003, 2004, 2005
Semester Genap 2009/2010

Sehubungan dengan transisi kurikulum, ada beberapa hal yang harus diperhatikan dalam pengambilan matakuliah semester **GENAP 2009/2010**

- Masa studi maksimum adalah 7 tahun, dihitung dari tahun masuk, jika melewati masa studi ini maka akan dinyatakan **DO (Drop Out)**
- Jumlah SKS yang harus ditempuh adalah **144 SKS**
- Jumlah SKS minimum untuk pengambilan:
 - KKP : **90 SKS**
 - TUGAS AKHIR : **138 SKS**
- Bagan matakuliah yang digunakan adalah **versi 2008.1**
 - Jika ada matakuliah Inti/Wajib yang ada pada bagan versi 2008.1 tapi tidak ada pada bagan sebelumnya (versi 2002 revisi November 2008) maka boleh tidak diambil (pilihan)
Contoh: Wawasan Budi Luhur (UM031, 2 SKS)
 - Jika ada matakuliah Inti/Wajib yang ada pada bagan sebelumnya (versi 2002 revisi November 2008) tapi tidak ada pada bagan versi 2008.1 maka boleh tidak diambil (pilihan)
Contoh: Teknik Kompilasi (KP179, 3 SKS)
- **Tabel Penyetaraan Matakuliah**

Matakuliah Lama			Matakuliah Baru		
Kode	Matakuliah	SKS	Kode	Matakuliah	SKS
PG022	Bahasa Pemrograman 2	2	PG061	Pemrograman Berorientasi Obyek	3
PG023	Bahasa Pemrograman 3	2	PG118	Pemrograman Berorientasi Obyek Lanjutan	3
KP156	Sistem Basis Data 1	2	KP213	Pengantar Basis Data	2
UM009	Kecakapan Antar Personal	2	UM038	Interpersonal Skill	2
IF010	Interaksi Manusia & Komputer	3	IF009	Interaksi Manusia & Komputer	2
KP101	Organisasi Komputer	3	KP229	Organisasi Komputer	2
MI076	Metode Numerik	3	MI073	Metode Numerik	2
PG065	Pemrograman Web 1	3	PG117	Pemrograman Web	3
PG066	Pemrograman Web 2	3			
UM021	Pendidikan Pancasila	2	UM039	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	2
UM019	Pendidikan Kewarganegaraan	2	UM039	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	2

- **Tabel Matakuliah Kendali Mutu (MKM)**

NO.	KODE	MATAKULIAH	SKS
1.	KP002	Algoritma & Struktur Data 1	3
2.	KP003	Algoritma & Struktur Data 2	3
3.	KP041	Jaringan Komputer	3
4.	KP066	Komunikasi Data	3
5.	IF015	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	3
6.	KP101 KP229	Organisasi Komputer <i>atau</i> Organisasi Komputer	3 2
7.	PG023 PG061	Bahasa Pemrograman 3 <i>atau</i> Pemrograman Berorientasi Obyek	2 3
8.	PG065 PG117	Pemrograman Web 1 <i>atau</i> Pemrograman Web	3 3
9.	KP157 KP131	Sistem Basis Data 2 <i>atau</i> Perancangan Basis Data	3 3
10.	KP146	Rekayasa Perangkat Lunak	3
11.	KP164	Sistem Operasi	3
12.	KP181	Teori Bahasa dan Otomata	3

- Untuk hal-hal yang kurang jelas dapat berkonsultasi dengan masing-masing dosen Penasihat Akademik atau Program Studi (Ketua/Sekretaris)

Jakarta, November 2009
Ketua Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Budi Luhur

Utomo Budiyanto, MKom, MSc
(tomo@bl.ac.id)