 PRODI TEKNIK MESIN FAK. TEKNIK UNS	INSTRUKSI KERJA	HAL 1 / 1
	PENGISIAN KPRS	

1. Langkah-Langkah Pengisian KPRS

a. Pada kartu rencana studi (KRS)

- Jika diinginkan penambahan mata kuliah yang akan diambil, maka pada KRS tambahkan kode, nama mata kuliah, SMT, SKS dari mata kuliah yang ditambahkan.

Nomor mata kuliah baru dilingkari misal : (12) dan pada kolom mata kuliah baru di paraf PA

- Jika diinginkan pengurangan /penghapusan mata kuliah yang diambil, maka mata kuliah lama dicoret dan dimintakan paraf PA

- Jika jumlah SKS berubah, maka jumlah sks yang lama dicoret dan jumlah sks baru ditulis dan diparaf PA

b. Pada Kartu Perubahan Rencana Studi (KPRS)

- Isikan kode mata kuliah yang akan diubah baik itu penambahan atau penghapusan mata kuliah

- Isikan nama mata kuliah yang akan diubah baik itu penambahan atau penghapusan mata kuliah

- Isikan semester mata kuliah yang akan diubah baik itu penambahan atau penghapusan mata kuliah.

- Isikan beban SKS mata kuliah yang akan diubah baik itu penambahn atau penghapusan mata kuliah.

- Isikan pada kolom **KETERANGAN** kata “ditambah” untuk penambahan mata kuliah atau kata “dihapus” untuk penghapusan mata kuliah

- Tulis tanggal bulan dan tahun saat PA mengesahkan/menyetujui KPRS yang direncanakan

- Mintakan tanda tangan PA sebagai bukti atas persetujuan KPRS.

2. Contoh KRS yang dirubah



KARTU RENCANA STUDI

UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA

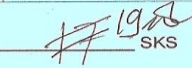
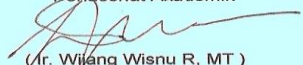
FAKULTAS : TEKNIK
Program Studi : Teknik Mesin

No Reff : 123869

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD IQBAL
N I M : I0406040
Semester : 2008-2009 GANJIL
Penasehat Akademik : Ir. Wijang Wisnu R. MT

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SMT	SKS	Tgl Paraf pengawas			Prestasi	SKS x Prestasi
					Tes I	Tes II	UAS		
1.	MS52012	Mekanika Fluida Dasar 2	5	2					
2.	MS52022	Perpindahan Panas Dasar 2	5	2					
3.	MS53012	Teknik Pengukuran	5	2					
4.	MS53022	Getaran Mekanik	5	2					
5.	MS53031	Teknik Tenaga Listrik	5	1					
6.	MS53041	Prakt. Teknik Tenaga Listrik	5	1					
7.	MS53052	Metode Komputasi & Numerik	5	2					
8.	MS53061	Sist. Pneumatik & Hidrolik	5	1					
9.	MS53071	Prakt. Sist. Pneumatik & Hidrolik	5	1					
10.	MS53083	Perancangan Rekayasa	5	3					
11.	MS 71012	Kewarga negaraan	7	2					

Direncanakan :  SKS
Surakarta,
Penasehat Akademik

(Ir. Wijang Wisnu R, MT)

kredit yang dicapai
Prestasi (NRS)
Surakarta, 19 Agustus 2008
Penasehat akademik
(Ir. Wijang Wisnu R, MT)