

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2012 - 2013**  
**PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER FT UNDIP**

Hari/Tanggal	Jam	Matakuliah	Semester	Ruang
Senin / 29 April 2013	08.00 - 09.30	Arsitektur Komputer	4	D205,E201,E202
	10.00 - 11.30	Real Time Operating System	6	D205,E201,E203
	12.00 - 14.00	Elektronika Dasar	2	D304,D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Pemrograman Pada Perangkat Bergerak	4	D205,E201,E202
Selasa / 30 April 2013	08.00 - 09.30	Multimedia	6	D304,D205,E201,E202
	10.00 - 12.00	Kalkulus II	2	D205,E201,E202
	12.30 - 14.00	Struktur Data	4	D304,D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Fisika Dasar II	2	D205,E201,E202
Rabu / 1 Mei 2013	08.00 - 10.00	Perencanaan Strategis Sistem dan Teknologi Informasi	6	D205,E202
	10.30 - 12.00	Sistem Digital	2	D304,D205,E201,E202
	12.30 - 14.00	Transduser dan Sensor	4	D304,D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Sistem Embedded Terdistribusi	6	E202
Kamis / 2 Mei 2013	08.00 - 09.30	Pemrograman Basis Data	6	D205,E201,E202
	10.00 - 12.00	Pendidikan Kewarganegaraan	2	D205,E201,E202
	12.30 - 14.00	Kriptografi	4	D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Pengolahan Pararel	6	E202
Jumat / 3 Mei 2013	08.00 - 09.30	Jaringan Syaraf Tiruan	6	E202
	10.00 - 11.30	Sistem Basis Data	4	D205,E201,E202
	13.30 - 15.00	Jaringan Komputer Lanjut	6	D304,D205,E201,E202
	15.30 - 17.00	Fundamental of Object Oriented Programming	6	E202
Senin / 6 Mei 2013	08.00 - 09.30	Rekayasa Software Berbasis Komponen	6	D205,E201,E202
	10.00 - 11.30	Jaringan Komputer I	4	D205,E201,E202
	12.00 - 13.30	Algoritma dan Pemrograman	2	D304,D205,E201,E202
	14.00 - 15.30	Speech Recognition	6	D205,E201,E202
Selasa / 7 Mei 2013	08.00 - 09.30	Metodologi Penelitian	6	202
	10.00 - 11.30	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	D205,E201,E202
	12.00 - 13.30	Etika Profesi	4	D304,D205,E201,E202
	14.00 - 15.30	Pengolahan Sinyal	6	E201, E202
Rabu / 8 Mei 2013	08.00 - 09.30	Keamanan Sistem Informasi	6	D304,D205,E201,E202
	10.00 - 11.30	Teknik Telekomunikasi Seluler	4	D205,E201,E202
	12.00 - 13.30	Perancangan Mikroprosesor	6	E202
	14.00 - 15.30	Pemrograman Berorientasi Objek Lanjut	6	E202

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2012 - 2013**  
**PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER FT UNDIP**

Hari/Tanggal	Jam	Matakuliah	Semester	Ruang
Senin / 1 Juli 2013	08.00 - 09.30	Arsitektur Komputer	4	D205,E201,E202
	10.00 - 11.30	Real Time Operating System	6	D205,E201,E203
	12.00 - 14.00	Elektronika Dasar	2	D304,D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Pemrograman Pada Perangkat Bergerak	4	D205,E201,E202
Selasa / 2 Juli 2013	08.00 - 09.30	Multimedia	6	D304,D205,E201,E202
	10.00 - 12.00	Kalkulus II	2	D205,E201,E202
	12.30 - 14.00	Struktur Data	4	D304,D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Fisika Dasar II	2	D205,E201,E202
Rabu / 3 Juli 2013	08.00 - 10.00	Perencanaan Strategis Sistem dan Teknologi Informasi	6	D205,E202
	10.30 - 12.00	Sistem Digital	2	D304,D205,E201,E202
	12.30 - 14.00	Transduser dan Sensor	4	D304,D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Sistem Embedded Terdistribusi	6	E202
Kamis / 4 Juli 2013	08.00 - 09.30	Pemrograman Basis Data	6	D205,E201,E202
	10.00 - 12.00	Pendidikan Kewarganegaraan	2	D205,E201,E202
	12.30 - 14.00	Kriptografi	4	D205,E201,E202
	14.30 - 16.00	Pengolahan Pararel	6	E202
Jumat / 5 Juli 2013	08.00 - 09.30	Jaringan Syaraf Tiruan	6	E202
	10.00 - 11.30	Sistem Basis Data	4	D205,E201,E202
	13.30 - 15.00	Jaringan Komputer Lanjut	6	D304,D205,E201,E202
	15.30 - 17.00	Fundamental of Object Oriented Programming	6	E202
Senin / 8 Juli 2013	08.00 - 09.30	Rekayasa Software Berbasis Komponen	6	D205,E201,E202
	10.00 - 11.30	Jaringan Komputer I	4	D205,E201,E202
	12.00 - 13.30	Algoritma dan Pemrograman	2	D304,D205,E201,E202
	14.00 - 15.30	Speech Recognition	6	D205,E201,E202
Selasa / 9 Juli 2013	08.00 - 09.30	Metodologi Penelitian	6	202
	10.00 - 11.30	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	D205,E201,E202
	12.00 - 13.30	Etika Profesi	4	D304,D205,E201,E202
	14.00 - 15.30	Pengolahan Sinyal	6	E201, E202
Rabu / 10 Juli 2013	08.00 - 09.30	Keamanan Sistem Informasi	6	D304,D205,E201,E202
	10.00 - 11.30	Teknik Telekomunikasi Seluler	4	D205,E201,E202
	12.00 - 13.30	Perancangan Mikroprosesor	6	E202
	14.00 - 15.30	Pemrograman Berorientasi Objek Lanjut	6	E202