

KURIKULUM TAHUN 2016
PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK INFORMATIKA
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
TAHUN AKADEMIK 2016 / 2017

SEMESTER 1

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI161001	Pancasila	2		2	3		3
2	RTI161002	Aplikasi Komputer Perkantoran		2	2		4	4
3	RTI161003	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2		2	3		3
4	RTI161004	Pengantar Teknologi Informasi	2		2	4		4
5	RTI161005	Matematika Informatika	2		2	4		4
6	RTI161006	Dasar Internet dan Web		3	3		6	6
7	RTI161007	Organisasi dan Arsitektur Komputer		2	2		4	4
8	RTI161008	Algoritma dan Struktur Data	2		2	4		4
9	RTI161009	Praktikum Algoritma dan Struktur Data		2	2		6	6
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			10	9	19	18	20	38

SEMESTER 2

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI162001	Agama	2		2	3		3
2	RTI162002	Kewarganegaraan	2		2	3		3
3	RTI162003	Bahasa Inggris Informatika 1	2		2	3		3
4	RTI162004	Basisdata	2		2	3		3
5	RTI162005	Praktikum Basisdata		2	2		4	4
6	RTI162006	Interaksi Manusia dan Komputer	2		2	4		4
7	RTI162007	Dasar Multimedia	2		2	4		4
8	RTI162008	Sistem Operasi		3	3		6	6
9	RTI162009	Pemrograman Berbasis Objek	2		2	3		3
10	RTI162010	Praktikum Pemrograman Berbasis Objek		2	2		4	4
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			14	7	21	23	14	37

SEMESTER 3

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI163001	Sistem Informasi	2		2	3		3
2	RTI163002	Sistem Manajemen Basisdata		3	3		5	5
3	RTI163003	Rekayasa Perangkat Lunak	2		2	4		4
4	RTI163004	Pemrograman Web		3	3		6	6
5	RTI163005	Jaringan Komputer	2		2	3		3
6	RTI163006	Praktikum Jaringan Komputer		2	2		4	4
7	RTI163007	Pemrograman Antarmuka Pengguna Grafis (GUI)		3	3		6	6
8	RTI163008	Proyek Tingkat I		3	3		8	8
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			6	14	20	10	29	39

SEMESTER 4

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI164001	Bahasa Indonesia Penulisan Ilmiah	2		2	3		3
2	RTI164002	Bahasa Inggris Informatika 2	2		2	3		3
3	RTI164003	Kecerdasan Buatan	2		2	4		4
4	RTI164004	Teknik Dokumentasi	2		2	3		3
5	RTI164005	Pemrograman Web Berbasis Kerangka Kerja (Framework)		3	3		6	6
6	RTI164006	Multimedia Terapan	2		2	3		3
7	RTI164007	Praktikum Multimedia Terapan		2	2		3	3
8	RTI164008	Manajemen Jaringan Komputer		3	3		6	6
9	RTI164009	Analisis dan Desain Perangkat Lunak		3	3		6	6
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			10	11	21	16	21	37

SEMESTER 5

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI165001	Bahasa Inggris untuk Persiapan Kerja	2		2	3		3
2	RTI165002	Sistem Manajemen Kualitas	2		2	3		3
3	RTI165003	Kewirausahaan	2		2	3		3
4	RTI165004	Aplikasi Korporasi		3	3		6	6
5	RTI165005	Keamanan Sistem dan Jaringan Komputer	2		2	4		4
6	RTI165006	Pemrograman Perangkat Bergerak (Mobile)		3	3		6	6
7	RTI165007	Pemrograman Jaringan		2	2		5	5
8	RTI165008	Proyek Tingkat II		4	4		8	8
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			8	12	20	13	25	38

SEMESTER 6

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI166001	Ilmu Organisasi dan Komunikasi	2		2	3		3
2	RTI166002	Sistem Manajemen Kualitas Terapan	2		2	3		3
3	RTI166003	Kewirausahaan Terapan	2		2	3		3
4	RTI166004	Etika dan Hukum Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	2		2	3		3
5	RTI166005	Statistika Terapan	2		2	4		4
6	RTI166006	Metode Numerik	2		2	4		4
7	RTI166007	Sistem Informasi Korporasi	2	2	4	4	3	7
8	RTI166008	Business Intelligence	2	2	4	4	3	7
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			16	4	20	28	6	34

SEMESTER 7

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI167001	Manajemen Proyek	2		2	4		4
2	RTI167002	Keamanan Informasi	2		2	4		4
3	RTI167003	E-Business	2		2	4		4
4	RTI167004	Pemrograman Platform Bergerak (Mobile)		3	3		6	6
5	RTI167005	Sistem Pendukung Keputusan	1	2	3	3	3	6
6	RTI167006	Pengolahan Citra Digital	1	2	3	4	2	6
7	RTI167007	Proyek Tingkat III		3	3		8	8
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			8	10	18	19	19	38

SEMESTER 8

No	KODE MK	MATA KULIAH	BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
1	RTI168001	Issue Profesional dan Sosial Teknologi Informasi (TI)	2		2	4		4
2	RTI168002	Metodologi Penelitian	2		2	4		4
3	RTI168003	Praktek Kerja Lapangan		4	4		12	12
4	RTI168004	Tugas Akhir		6	6		20	20
TOTAL JAM / SKS PER MINGGU			4	10	14	8	32	40

TOTAL JAM / SKS SELAMA 8 SEMESTER			BOBOT SKS		JML SKS	JAM / MINGGU		JML JAM
			TEORI	PRAKTEK		TEORI	PRAKTEK	
			76	77	153	135	166	301