

Transkrip

2072009 – Juan Sterling Martua

Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi
Jumlah SKS Syarat Skripsi : 120 SKS
Jumlah Semester Ideal : 8 semester
Batas Semester Maksimal : 14 semester

IPK : 3.76

Program Studi : S-1 Teknik Informatika
Jumlah SKS untuk Lulus : 144 SKS
Waktu Studi Ideal : 4 tahun
Batas Waktu Studi : 7 tahun

Total SKS : 130

SEMESTER 1

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
JARINGAN KOMPUTER	IN210	3	A
LOGIKA INFORMATIKA	IN211	3	A
WEB DASAR	IN212	3	B+
BAHASA INGGRIS	IN213	2	A
PENGANTAR APLIKASI KOMPUTER	IN214	2	A
SIBERNETIKA	IN215	2	A
COMPUTATIONAL THINKING	IN216	2	A
TEKNIK KOMUNIKASI BAHASA INGGRIS	IN217	2	B

SEMESTER 2

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
DASAR PEMROGRAMAN	IN220	4	A
ARSITEKTUR DAN KEAMANAN JARINGAN	IN221	3	A
ARSITEKTUR KOMPUTER MODERN	IN222	2	A
ALJABAR LINIER	IN223	3	B+
DESAIN BASIS DATA	IN224	3	A
PANCASILA	MK017	2	A
BAHASA INDONESIA	MK039	2	A
PEMBAHASAN AGAMA KRISTEN	MK062	2	A

SEMESTER 3

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
REKAYASA PERANGKAT LUNAK	IN230	3	A
TEKNOLOGI MULTIMEDIA	IN231	2	A

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
MATEMATIKA DISKRIT	IN232	3	A
ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA	IN233	4	A
PARADIGMA PEMROGRAMAN	IN234	4	B+
POLA DESAIN PERANGKAT LUNAK	IN235	3	B
PEMROGRAMAN TERAPAN	IN236	3	A
BASIS DATA LANJUT	IN237	3	A
PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	MK024	2	A

SEMESTER 4

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
PEMROGRAMAN WEB LANJUT	IN240	4	A
STATISTIKA	IN241	3	A
KECERDASAN MESIN	IN242	3	A
SISTEM OPERASI KOMPUTER	IN243	2	A
STRATEGI ALGORITMIK	IN244	3	A
ETIKA PROFESI	MK061	2	A

SEMESTER 5

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
MANAJEMEN PROYEK	IN250	3	B+
DESAIN ANTARMUKA	IN252	2	B+
GRAFIKA KOMPUTER	IN253	3	A
PROYEK PERANGKAT LUNAK	IN254	3	A
PROSES BISNIS	IN255	3	A

SEMESTER 6

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
METODE PENELITIAN INFORMATIKA	IN260	2	A
START-UP TECHNOPRENEUR	IN261	3	A
PEMROGRAMAN MOBILE	IN262	4	A
WEB SEMANTIK	IN264	4	B

SEMESTER 7

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
KERJA PRAKTIK	IN270	4	B
INTERNET OF THINGS	IN271	4	A
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	IN272	3	B
PROGRESSIVE WEB APPS	IN275	4	B

SEMESTER 8

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	NILAI
PEMROGRAMAN MULTI-PLATFORM	IN285	4	B