

SEMESTER I			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK1000130	Matematika Diskrit	3	A
IK1000241	Algoritma dan Pemrograman	4	A
IK200130	Logika Informatika	3	A
IK300520	Bahasa Indonesia	2	A
IU104320	Etika	2	A
IU104520	Bahasa Inggris	2	B
MA104130	Kalkulus I	3	A
MU104420	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A
MU104520	Pendidikan Pancasila	2	A
Indeks Prestasi Semester I : 3.91			

SEMESTER II			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK200241	Sistem Digital	4	A
IK200330	Organisasi dan Arsitektur Komputer	3	A
IK200441	Struktur Data	4	A
IK200530	Statistika Dasar	3	A
IK400141	Komunikasi Data dan Jaringan Komp.	4	A
IU104420	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	A
MA201230	Aljabar Linier Elementer	3	A
MA204130	Kalkulus II	3	B
Indeks Prestasi Semester II : 3.88			

SEMESTER III			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK300141	Sistem Operasi	4	A
IK300241	Basis Data	4	A
IK300330	Desain dan Analisis Algoritma	3	A
IK300430	Program Linear	3	B
IK300630	Teori Bahasa & Otomata	3	A
IK300730	Pengantar Probabilitas	3	A
Indeks Prestasi Semester III : 3.85			

SEMESTER IV			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK010230	Sistem Pendukung Keputusan	3	A
IK400230	Rekayasa Perangkat Lunak	3	B
IK400330	Etika Profesi	2	A
IK400430	Basis Data Lanjut	3	A
IK400530	Pengantar Kecerdasan Buatan	3	A
IK400630	Riset Operasi	3	A
IK400720	Kewirausahaan	2	B
IK400730	Interaksi Manusia dan Komputer	3	A
Indeks Prestasi Semester IV : 3.77			

SEMESTER V			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK500130	Analisis dan Desain Sistem	3	A
IK500230	Grafika Komputer	3	A
IK500330	Pemodelan dan Simulasi	3	B
IK500430	Pemrograman Berorientasi Obyek	3	A
IK500520	Tata Tulis Karya Ilmiah	3	A
Indeks Prestasi Semester V : 3.8			

SEMESTER VI			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK020330	Sistem Informasi Geografis	3	A
IK020930	Pemrograman Berbasis Mobile	3	A
Indeks Prestasi Semester VI : 4			

SEMESTER VII			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK050130	Pengantar Manajemen	2	A
Indeks Prestasi Semester VII : 4			

Jumlah kredit : 114 SKS
seluruhnya

Indeks Prestasi : 3.86*)
Kumulatif

*)IPK dihitung berdasarkan nilai terbaik