Selamat datang Almer Hafiz Wandalaksana - 1308605011

Data Pribadi Registrasi KRS Data KRS Kartu Hasil Studi Transkrip Akademik (Indonesia) Transkrip Akademik (Inggris) Daftar Matakuliah Daftar Penawaran Matakuliah Daftar Nilai Matakuliah Daftar Mahasiswa Daftar Dosen Daftar Bimbingan Akademik Mahasiswa Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Daftar Proposal Tugas Akhir Mahasiswa Daftar Judul Tugas Akhir

Mutasi Mahasiswa

Transkript Nilai Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika

TRANSKRIP AKADEMIK SEMENTARA

Jenjang/Program Studi: /Teknik Informatika

Nama : Almer Hafiz Wandalaksana Tanggal Masuk : 12 Agustus 2013

Tempat/Tgl. Lahir : Malang/07 April 1995

Nim/Konsentrasi : 1308605011/Umum

SEMESTER I			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK1000130	Matematika Diskrit	3	В
IK1000241	Algoritma dan Pemograman	4	Α
IK200130	Logika Informatika	3	А
IK300520	Bahasa Indonesia	2	В
IU104320	Etika	2	В
IU104520	Bahasa Inggris	2	В
MA104130	Kalkulus I	3	Α
MU104420	Pendidikan Kewarganegaraan	2	В
MU104520	Pendidikan Pancasila	2	В
Indeks Prestasi Semester I : 3.43			

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

SEMESTER III			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK300141	Sistem Operasi	4	В
IK300241	Basis Data	4	В
IK300330	Desain dan Analisis Algoritma	3	В
IK300430	Program Linear	3	Α
IK300630	Teori Bahasa & Otomata	3	В
IK300730	Pengantar Probabilitas	3	В
Indeks Prestasi Semester III : 3.15			

SEMESTER IV			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK400230	Rekayasa Perangkat Lunak	3	В
IK400330	Etika Profesi	2	А
IK400430	Basis Data Lanjut	3	В
IK400530	Pengantar Kecerdasan Buatan	3	В
IK400630	Riset Operasi	3	Α
IK400720	Kewirausahaan	2	Α
IK400730	Interaksi Manuasia dan	3	А
	Komputer		
Indeks Prestasi Semester IV : 3.53			

Matakuliah	SKS	Nilai
Analisis dan Desain Sistem	3	В
Grafika Komputer	3	А
Pemodelan dan Simulasi	3	В
Pemrograman Berorientasi Obyek	3	В
Tata Tulis Karya Ilmiah	3	В
	Analisis dan Desain Sistem Grafika Komputer Pemodelan dan Simulasi Pemrograman Berorientasi Obyek	Analisis dan Desain Sistem 3 Grafika Komputer 3 Pemodelan dan Simulasi 3 Pemrograman Berorientasi 3 Obyek

Indeks Prestasi Semester II: 3,46

SEMESTER VI			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK020930	Pemrograman Berbasis Mobile	3	Α
Indeks Prestasi Semester VI : 4			

SEMESTER VII

l			
Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
IK030330	Jaringan Komputer Lanjut	3	Α
IK030430	Kriptografi	3	А
IK030730	Cloud Compuling	3	А
IK050130	Pengantar Manajemen	2	В
Indeks Prestasi Semester VII : 3,82			

Jumlah kredit : 117 SKS

seluruhnya

Indeks Prestasi : 3.43*)

Kumulatif

*)IPK dihitung berdasarkan nilai terbaik

Copyright © 2015 Unit Sumber Daya Informasi (USDI) Universitas Udayana.