



Telkom University
 Jl. Telekomunikasi No.1, Terusan Buah Batu
 Bandung 40257
 Indonesia

DAFTAR NILAI HASIL STUDI MAHASISWA

NIM (Nomor Induk Mahasiswa) : 1301201053

Nama : MUHAMMAD AMMAR FATHIN

Dosen Wali : AYU / KUSUMA AYU LAKSITOWENING
 Program Studi : S1 Informatika

Mata Kuliah yang Lulus

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
1	UKI1B2	PENDIDIKAN PANCASILA	PANCASILA EDUCATION	2	A
1	UKI1C2	BAHASA INDONESIA	INDONESIAN LANGUAGE	2	A
1	CII1C2	STATISTIKA	STATISTICS	2	A
1	CII1A3	PENGENALAN PEMROGRAMAN	INTRODUCTION TO PROGRAMMING	3	A
1	CII1E3	PENDIDIKAN KARAKTER	CHARACTER EDUCATION	3	A
1	CII1B3	LOGIKA MATEMATIKA	MATHEMATICAL LOGIC	3	A
1	CII1D3	KALKULUS	CALCULUS	3	A
2	UAI1A2	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DAN ETIKA	ISLAM RELIGIOUS EDUCATION AND ETHICS	2	A
2	UWI1A2	BAHASA INGGRIS	ENGLISH	2	A
2	CII1F4	ALGORITMA PEMROGRAMAN	PROGRAMMING ALGORITHM	4	A
2	CII1G3	MATEMATIKA DISKRIT	DISCRETE MATHEMATICS	3	A
2	CII1H3	KALKULUS LANJUT	ADVANCED CALCULUS	3	A
2	CII1J3	PEMODELAN BASIS DATA	DATABASE MODELLING	3	A
2	CII1I3	SISTEM DIGITAL	DIGITAL SYSTEMS	3	A
3	CII2A3	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	ORGANIZATION AND COMPUTER ARCHITECTURE	3	A
3	CII2C2	ANALISIS KOMPLEKSITAS ALGORITMA	ANALYSIS OF ALGORITHM COMPLEXITY	2	B
Jumlah SKS				109	3.87

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
3	CII2B4	STRUKTUR DATA	DATA STRUCTURES	4	A
3	CII2F3	SISTEM BASIS DATA	DATABASE SYSTEM	3	A
3	CII2E2	RPL: ANALISIS KEBUTUHAN	SE: REQUIREMENT ANALYSIS	2	A
3	CII2D3	MATRIKS DAN RUANG VEKTOR	MATRIX AND VECTOR SPACES	3	A
3	CII2G3	TEORI PELUANG	PROBABILISTIC THEORY	3	AB
4	UKI2A2	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	CIVICS	2	A
4	CII2I2	WAWASAN GLOBAL TIK	ICT GLOBAL INSIGHT	2	A
4	CII2M3	PENGANTAR KECERDASAN BUATAN	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENT	3	AB
4	CII2L3	TEORI BAHASA DAN AUTOMATA	LANGUAGES AND AUTOMATA THEORY	3	A
4	CII2K3	STRATEGI ALGORITMA	ALGORITHMS STRATEGIES	3	A
4	CII2J4	JARINGAN KOMPUTER	COMPUTER NETWORK	4	A
4	CII2H3	SISTEM OPERASI	OPERATING SYSTEM	3	A
5	CII3D4	SISTEM PARALEL DAN TERDISTRIBUSI	PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS	4	A
5	CII3A3	INTERAKSI MANUSIA KOMPUTER	HUMAN COMPUTER INTERACTION	3	AB
5	CII3C3	PEMBELAJARAN MESIN	MACHINE LEARNING	3	AB
5	CIJ3A3	RPL: IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN PL	SE: SOFTWARE IMPLEMENTATION AND TESTING	3	A
5	CII3B4	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	4	AB
5	CII3E3	KEAMANAN SIBER	CYBER SECURITY	3	A
5	CIJ3A1	RPL: TRANSISI - ANALISIS KE PERANCANGAN PL	RPL: TRANSITION - SOFTWARE ANALYSIS TO SOFTWARE DESIGN	1	AB
5	UWI3A2	KEWIRAUSAHAAN	ENTREPRENEURSHIP	2	A
6	CII3K2	SOSIO-INFORMATIK DAN KEPROFESIAN	SOCIO-INFORMATIC AND PROFESSIONALISM	2	AB
6	CII3I3	BAHASA INGGRIS UNTUK PRESENTASI	ENGLISH FOR PRESENTATIONS	3	AB
Jumlah SKS				109	3.87

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
7	CII4D3	BAHASA INGGRIS UNTUK KARIR	ENGLISH FOR CAREER	3	AB
Jumlah SKS				109	3.87

Mata Kuliah yang Belum Lulus

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
5	CII3F1	INFORMATIKA UNTUK MASYARAKAT	INFORMATICS FOR COMMUNITY	1	
6	CII3H4	APLIKASI BERBASIS PLATFORM	PLATFORM-BASED APPLICATION	4	
6	CII3G3	MANAJEMEN PROYEK TIK	ICT PROJECT MANAGEMENT	3	
6	CIJ3B3	TATA TULIS ILMIAH	SCIENTIFIC WRITING	3	
6	CII3L3	PEMBELAJARAN MESIN LANJUT	ADVANCED MACHINE LEARNING	3	
7	CII4O3	ANALISIS JEJARING SOSIAL	SOCIAL NETWORK ANALYSIS	3	
7	CII4A2	PENULISAN PROPOSAL	PROPOSAL WRITING	2	
Jumlah SKS				19	

Tingkat I	: 38 SKS	Lulus tanggal 25-02-2022	IPK : 4
Tingkat II	: 40 SKS	Belum Lulus	IPK : 3.88
Tingkat III	: 28 SKS	Belum Lulus	IPK : 3.71
Tingkat IV	: 3 SKS	Belum Lulus	IPK : 3.5
Jumlah SKS	: 109 SKS		IPK : 3.87

Total SKS dan IPK dihitung dari mata kuliah lulus dan mata kuliah belum lulus. Nilai kosong dan T tidak diikutkan dalam perhitungan IPK.

Pencetakan daftar nilai pada tanggal 27 Mei 2023 22:57:41 oleh MUHAMMAD AMMAR FATHIN