

Dashboard

MUHAMMAD FAISAL AMIR

0

En

KELUAR

Lokasi : TA/PA >> Daftar TA/PA >> St

Bimbingan Online

Bimbingan Online

Diskusi Bimbingan

Unggah Perkembangan

Cetak Log Bimbingan

DIJINKAN SIDANG

Search (Press Enter):

No ▲	Tanggal	Catatan	Pembimbing	Diperbarui Oleh	Status
1	28-06-2021 16:01	Bimbingan Metodologi Masalah	DAS	MUHAMMAD FAISAL AMIR	SUDAH APPROVE
2	26-06-2021 16:01	Bimbingan Rumusan Masalah	DAS	MUHAMMAD FAISAL AMIR	SUDAH APPROVE
3	24-11-2021 16:01	Bimbingan Pengerjaan Project	DAS	MUHAMMAD FAISAL AMIR	SUDAH APPROVE
4	24-06-2021 16:01	Bimbingan Bab 1	DAS	MUHAMMAD FAISAL AMIR	SUDAH APPROVE
5	19-01-2022 16:00	Bimbingan Seputar Pengganti Sidang	DAS	MUHAMMAD FAISAL AMIR	SUDAH APPROVE
6	17-11-2021 16:01	Bimbingan Pengerjaan Project	DAS	MUHAMMAD FAISAL AMIR	SUDAH APPROVE
7	13-12-2021 00:00	Pengajuan HKI	DAS	MUHAMMAD FAISAL AMIR	SUDAH APPROVE
	12-01-2022				

PENDAFTARAN SIDANG TUGAS x 1301198497 TA/PA | Telkom Un x +

← → ↺

igracias.telkomuniversity.ac.id/theta/?pageid=8601

☆

Dashboard

↺

MUHAMMAD FAISAL AMIR

0

⚙

En

KELUAR


Lokasi : TA/PA >> Daftar TA/PA >> Status TA/PA Mahasiswa

>

Status TA/PA Mahasiswa


Pengajuan Proposal & Pembimbing

✓1




Pengajuan Proposal

✓2




Pengajuan Pembimbing



Lihat SK


Pengajuan Sidang

✓3




Bimbingan Online

✓4



Daftar Sidang


5



Kelengkapan Sidang

Pasca Sidang

6



Lihat Revisi

Data TA/PA Mahasiswa



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

DAFTAR NILAI HASIL STUDI MAHASISWA

NIM (Nomor Induk Mahasiswa) : 1301198497 Dosen Wali : HMT / HASMAWATI
 Nama : MUHAMMAD FAISAL AMIR Program Studi : S1 Informatika

Mata Kuliah yang Lulus

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
1	CSH1F2	PENGANTAR TEKNIK INFORMATIKA *)	INTRODUCTION TO INFORMATICS	2	A
1	DUH1A2	LITERASI TIK *)	ICT LITERACY	2	A
1	MSH1B3	LOGIKA MATEMATIKA A	MATHEMATICAL LOGIC A	3	AB
1	CCH1A4	DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN *)	BASIC ALGORITHMS AND PROGRAMMING	4	A
1	CSH1A2	PEMBENTUKAN KARAKTER *)	CHARACTER BUILDING	2	AB
1	LUH1A2	BAHASA INDONESIA *)	INDONESIAN LANGUAGE	2	AB
1	MUH1B3	KALKULUS IB	CALCULUS IB	3	A
2	MSH2A3	MATEMATIKA DISKRIT A *)	DISCRETE MATHEMATICS A	3	A
2	MUH1E3	KALKULUS IIB	CALCULUS IIB	3	AB
2	MUH1G3	MATRIKS DAN RUANG VEKTOR *)	MATRICES AND VECTOR SPACES	3	A
2	HUH1G3	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN *)	PANCASILA AND CIVICS	3	A
2	HUH1A2	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DAN ETIKA *)	EDUCATION OF ISLAM RELIGION AND ETHICS	2	A
2	LUH1B2	BAHASA INGGRIS I *)	ENGLISH I	2	AB
2	CCH1D4	STRUKTUR DATA *)	DATA STRUCTURES	4	AB
3	CSH2B3	TEORI BAHASA & AUTOMATA	FORMAL LANGUAGES AND AUTOMATA THEORY	3	AB
3	CSH2C3	PEMODELAN BASIS DATA *)	DATABASE MODELING	3	A
3	SEH2A3	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK A *)	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING A	3	A
Jumlah SKS				140	3.56

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
3	FUH1G3	FISIKA DASAR *)	BASIC PHYSICS	3	A
3	LUH2C2	BAHASA INGGRIS II	ENGLISH II	2	AB
3	MUH1F3	PROBABILITAS DAN STATISTIKA A	PROBABILITY AND STATISTICS	3	BC
3	CSH2F3	SISTEM DIGITAL	DIGITAL SYSTEMS	3	AB
4	CSH2E4	ANALISIS DAN PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK *)	SOFTWARE ANALYSIS AND DESIGN	4	A
4	CSH2G3	DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA	DESIGN AND ANALYSIS OF ALGORITHMS	3	D
4	CCH2A3	PEMROGRAMAN WEB *)	WEB PROGRAMMING	3	AB
4	CSH2D3	SISTEM BASIS DATA	DATABASE SYSTEMS	3	AB
4	CSH2H3	MODEL BISNIS DIGITAL *)	DIGITAL BUSINESS MODELS	3	A
4	CSH2I3	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER *)	COMPUTER ORGANIZATION AND ARCHITECTURE	3	B
5	CSH3E3	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK *)	SOFTWARE IMPLEMENTATION AND TESTING	3	AB
5	CSH3B3	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER A *)	HUMAN COMPUTER INTERACTION A	3	A
5	CSH3A3	SISTEM OPERASI A *)	OPERATING SYSTEMS A	3	A
5	CCH3F3	KECERDASAN BUATAN	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3	AB
5	CII3E3	KEAMANAN SIBER	CYBER SECURITY	3	B
5	CII3F1	INFORMATIKA UNTUK MASYARAKAT	INFORMATICS FOR COMMUNITY	1	AB
5	CSH3A4	JARINGAN KOMPUTER *)	COMPUTER NETWORKS	4	AB
6	CSH3H2	DASAR PEMODELAN DAN SIMULASI *)	BASIC MODELING AND SIMULATION	2	A
6	CCH3D2	KERJA PRAKTIK *)	INTERNSHIP	2	A
6	CSH3K2	TATA TULIS ILMIAH DAN TEKNIK PRESENTASI	ACADEMIC WRITING AND PRESENTATION TECHNIQUES	2	AB
6	CSH3J3	SISTEM PARALEL DAN TERDISTRIBUSI	DISTRIBUTED AND PARALLEL SYSTEMS	3	AB
6	CSH3I3	SISTEM INFORMASI	INFORMATION SYSTEMS	3	A
6	CSH3L3	PEMBELAJARAN MESIN	MACHINE LEARNING	3	AB
7	CII4R3	FORENSIK DIGITAL	DIGITAL FORENSICS	3	A

Jumlah SKS

140

3.56

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
7	CSH4B3	KEPROFESIAN INFORMATIKA *)	INFORMATICS PROFESSIONALITY	3	AB
7	CII4I3	PENAMBANGAN DATA	DATA MINING	3	BC
7	CII4D3	BAHASA INGGRIS UNTUK KARIR	ENGLISH FOR CAREER	3	AB
7	CII4G3	PEMROSESAN BAHASA ALAMI	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	3	C
7	CCH3A3	WAWASAN GLOBAL DAN TIK *)	ICT AND GLOBAL INSIGHT	3	A
7	CSH4A3	MANAJEMEN PROYEK TIK *)	ICT PROJECT MANAGEMENT	3	A
7	CII4A2	PENULISAN PROPOSAL	PROPOSAL WRITING	2	AB
7	CII4S3	VERIFIKASI DAN VALIDASI PERANGKAT LUNAK	SOFTWARE VERIFICATION AND VALIDATION	3	AB
8	DUH2A2	KEWIRAUSAHAAN *)	ENTREPRENEURSHIP	2	AB
Jumlah SKS				140	3.56

*) Nilai Diperoleh Dari Hasil Ekivalensi Jenjang Pendidikan Sebelumnya

Mata Kuliah yang Belum Lulus

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
7	CII4N3	DESAIN INTERAKSI	INTERACTION DESIGN	3	E
8	CII4E4	TUGAS AKHIR	FINAL PROJECT	4	
Jumlah SKS				7	

Mata Kuliah yang Diulang

Semester	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai
7	CII4A2	PENULISAN PROPOSAL	PROPOSAL WRITING	2	E
Jumlah SKS				2	

Tingkat I	: 44 SKS	Lulus tanggal 04-02-2021	IPK : 3.79
Tingkat II	: 77 SKS	Lulus tanggal 17-12-2021	IPK : 3.59
Tingkat III	: 112 SKS	Belum Lulus	IPK : 3.61
Tingkat IV	: 143 SKS	Belum Lulus	IPK : 3.49
Jumlah SKS	: 140 SKS		IPK : 3.49

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 **04 Februari 2022 14:28:39** oleh **MUHAMMAD FAISAL AMIR**

**Kartu Studi Mahasiswa**

Nama : MUHAMMAD FAISAL AMIR
NIM : 1301198497
Program Studi : S1 INFORMATIKA

Semester : Ganjil 2021 / 2022
Angkatan / Kelas /
Kelas Peminatan : 43 / IFX-43-02 /
Dosen Wali : HASMAWATI

No.	Mata Kuliah	SKS	Kelas / Kelas Peminatan	Jadwal
1	CII4E4 - TUGAS AKHIR	4	IF-42-GAB / IFX-43-02	
2	CII4R3 - FORENSIK DIGITAL	3	IF-42-GAB / IFX-43-02	SENIN, 11:30:00-14:30:00 / (A304A) KU1.03.07
Total SKS		7		

Bandung, 26-01-2022
Manager Bagian Administrasi Akademik

Bukti pengambilan mata kuliah berdasarkan KSM terakhir yang dicetak
Pengubahan atau pemalsuan data KSM akan dikenakan sanksi
KSM ini hanya berlaku pada semester saat ini

*KSM versi ke-2 dicetak pada tanggal 08-09-2021 pukul 21:22 oleh 1301198497
Dicetak ulang pada tanggal 26-01-2022 pukul 17:18 oleh 1301198497*



No. SP2.28119/AKD31/PBHS.0/22

To whom it may concern

This is to certify that

MUHAMMAD FAISAL AMIR

has taken an English Proficiency Test - Home Edition at Language Center Telkom University. The results of the test are as follows :

Subjects	Raw Score	Converted Score
Listening Competence	37	54
Grammar Competence	15	42
Reading Competence	27	49
TOTAL SCORE		483

Bandung, January 13, 2022

Retno Hendriyanti, Ph.D

Head of Language Center
Telkom University



Valid until January 13, 2024



Telkom
University

School of Computing



MUHAMMAD FAISAL AMIR

1301198497

S1 Informatika

Entry Year : 2019

Valid Thru : 08/2025

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS TELKOM

Nomor : 1374/AKD9/IF-DEK/2021

TENTANG

PENETAPAN JUDUL, PEMBIMBING DAN MASA BERLAKU TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

DEKAN FAKULTAS INFORMATIKA

- Menimbang : a. Bahwa untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana di Fakultas Informatika Universitas Telkom mahasiswa diwajibkan membuat dan menyelesaikan Tugas Akhir
b. Sehubungan dengan butir (a) di atas, perlu ditetapkan judul, pembimbing dan masa berlaku Tugas Akhir mahasiswa.
- Mengingat : a. Keputusan Rektor Universitas Telkom No. 078/AKD27/WRI/2015 tanggal 29 Januari 2015 tentang Pedoman Akademik Universitas Telkom.
b. Petunjuk Pelaksanaan Tugas Akhir di Fakultas Informatika Universitas Telkom.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM TENTANG PENETAPAN JUDUL, PEMBIMBING DAN MASA BERLAKU TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA.

Pertama : Menetapkan Judul Tugas Akhir :

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android (*Framework developer to create applications around nutritional problems based on the Android platform*)

untuk mahasiswa :

Nama : MUHAMMAD FAISAL AMIR
NIM : 1301198497

Kedua : Mengangkat nama-nama tersebut di bawah ini :

1. DANA SULISTYO KUSUMO, S.T., M.T., PhD

Jabatan Akademik : Lektor

Sebagai Pembimbing I

2. SHINTA YULIA PUSPITASARI, M.T.

Jabatan Akademik : NJFA

Sebagai Pembimbing II

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 03 September 2021 dan berakhir pada tanggal 02 Maret 2022 dan tidak dapat diperpanjang kecuali memenuhi persyaratan perpanjangan Surat Keputusan.



Ditetapkan di : Bandung
Pada tanggal : 03 September 2021
FAKULTAS INFORMATIKA

Dr. Z. K. ABDURAHMAN BAIZAL, S.Si., M.Kom.
Dekan

Tembusan :

1. Pembimbing Tugas Akhir
2. Arsip



KARTU KONSULTASI / BIMBINGAN PROGRAM STUDI : S1 Informatika

Nama : MUHAMMAD FAISAL AMIR

NIM : 1301198497

Pembimbing : 1. DANA SULISTYO KUSUMO
2. SHINTA YULIA PUSPITASARI

Judul : Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Judul (Eng) : Framework developer to create applications around nutritional problems based on the Android platform

No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Pembimbing	Terakhir diubah oleh
1	19-JAN-22	Bimbingan Seputar Pengganti Sidang	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
2	12-JAN-22	Bimbingan Seputar Pengganti Sidang	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
3	05-JAN-22	Bimbingan Seputar Pengganti Sidang	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
4	13-DEC-21	Pengajuan HKI	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
5	02-DEC-21	Bimbingan Pengerjaan Project	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
6	24-NOV-21	Bimbingan Pengerjaan Project	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
7	17-NOV-21	Bimbingan Pengerjaan Project	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
8	11-NOV-21	Bimbingan Pengerjaan Project	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
9	01-NOV-21	Bimbingan Tinjauan Pustaka	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
10	28-JUN-21	Bimbingan Metodologi Masalah	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR

No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Pembimbing	Terakhir diubah oleh
11	26-JUN-21	Bimbingan Rumusan Masalah	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
12	24-JUN-21	Bimbingan Bab 1	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
13	09-JUN-21	Bimbingan Bab 1	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR
14	01-MAY-21	Bimbingan Seputar Judul	DANA SULISTYO KUSUMO	MUHAMMAD FAISAL AMIR

SURAT PERNYATAAN & FORMULIR BIODATA IJAZAH DAN TRANSKRIP AKADEMIK & SKPI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa data berikut ini benar dan dapat dipertanggungjawabkan untuk dicantumkan di Ijazah dan Transkrip Akademik & SKPI.

Tulis Nama, Tempat Lahir dengan huruf *titlecase*

Contoh :

Bagas Aditya	BAGAS ADITYA
✓ BENAR	✗ SALAH

Nama Lengkap & Tempat tanggal lahir : Sesuai/sama dengan ijazah terakhir/Akte kelahiran, perhatikan penulisan hurufnya, spasi, singkatan apabila ada.

NIM : 1301198497

NIK(Nomor Induk
Kependudukan) : 3574043005970006

NAMA LENGKAP : Muhammad Faisal Amir

TEMPAT LAHIR , TANGGAL
LAHIR : Probolinggo, 30 Mei 1997

FAKULTAS : INFORMATIKA

PROGRAM STUDI : S1 Informatika

NO TELP : 081357108568

EMAIL :

JUDUL TA/PA/THESIS : Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

JUDUL TA/PA/THESIS : Framework developer to create applications around nutritional problems based
(Bhs. Inggris) on the Android platform

Demikian biodata ini saya isi dengan sebenar-benarnya.

Dengan ini saya menyatakan Saya setuju bahwa biodata ijazah yang diisikan sesuai dengan biodata ijazah terakhir.

Kesalahan pengisian data akan menjadi tanggungjawab Saya dan Saya siap menerima segala konsekuensinya.

Bandung, 04 Februari 2022



Lampiran persyaratan :

1. Pas Foto hitam putih 4x6 cm (4 lembar) dengan spesifikasi :

- a. Bukan polaroid/hasil cetakan scanner, dan bukan dicetak menggunakan printer kertas glossy digital paper color printing)
 - b. Pria mengenakan jas warna terang & memakai dasi, background warna terang dan tidak berambut panjang
 - c. Wanita mengenakan pakaian nasional background warna terang
2. Melampirkan foto copy ijazah terakhir atau akte kelahiran
 3. Bebas Biaya Pendidikan : Lunas s.d. Semester Ganjil TA 2122 (Terakhir transaksi tanggal 08 September 2021)



SURAT PERNYATAAN DUMMY IJAZAH, TRANSKRIP AKADEMIK & SKPI

/ Certificate

Nomor / Number :

Universitas Telkom, berdasarkan Keputusan Rektor Nomor , menyatakan bahwa: /

Telkom University, under the decree of , hereby we declare that:

Nama / Name : **Muhammad Faisal Amir**

Tempat dan Tanggal Lahir / Place : **Probolinggo, 30 Mei 1997 / 30 May 1997**
and Date of Birth

Nomor Induk Mahasiswa / Student : **1301198497**
Number

Nomor Induk Kependudukan / : **3574043005970006**
Residence Identification Number

Tanggal Masuk / Date of Enrollment : **01 Agustus 2019 / 01 August 2019**

Program Studi / Study Program : **- S1 Informatika /**
- Informatics

Fakultas / School of : **Informatika / Computing**

Tanggal Yudisium / Date of : /
Completion

Dengan ini saya menyatakan bahwa dummy ijazah tersebut di atas telah saya periksa dan telah saya nyatakan bennar.

Saya telah memastikan bahwa nama dan tempat & tanggal lahir yang saya ajukan untuk ijazah, Transkrip Akademik & SKPI dalam keadaan **SAMA** dengan :

- ☐ Ijazah dan Akte Kelahiran
- ☐ Ijazah SMA/ SMK/ D3/ S1 saja
- ☐ Akte Kelahiran Saja

Demikian biodata ini saya isi dengan sebenar-benarnya.

Dengan ini saya menyatakan Saya setuju bahwa biodata ijazah yang diisikan sesuai dengan biodata ijazah terakhir.

Kesalahan pengisian data akan menjadi tanggungjawab Saya dan Saya siap menerima segala konsekuensinya.

Bandung, 04 Februari 2022

2/4/22, 2:57

1301198497 TA/PA | Telkom University



(Muh. Firdausy)



88501104060A

🏠 Beranda

🗪 Verifikasi TAK

🗪 Input TAK

<

💡 Important Info

Aplikasi ini masih dalam tahap pengembangan.

Transkrip Aktivitas Kemahasiswaan

Aplikasi untuk menunjang rekaman data aktivitas mahasiswa Universitas Telkom



SELAMAT DATANG



Nama

MUHAMMAD FAISAL AMIR

NIM

1301198497

Kelas

IFX-43-02

Total Poin TAK :

42 / 60

KESENIAN DAN KEBUDAYAAN	0
PENALARAN	17
BUDAYA	0
SOSIAL	0
KEPEMIMPINAN	25
OLAHRAGA	0
KEWIRAUSAHAAN	0
KEROHANIAN	0

🗪 Approved SAT List

10	records per page
----	------------------

Search (Press Enter):

No	studentId	pillar	Jenis Pengajuan	Nama dan Judul Kegiatan	participation	point	Tanggal Input	Tanggal Update	Aksi
1	1301198497	KEPEMIMPINAN	INDIVIDUAL	Organisasi tingkat Provinsi	Sebagai Anggota	5	30-OCT-19	04-NOV-19	<div><div></div><div></div></div>
2	1301198497	KEPEMIMPINAN	COLLECTIVE	Berperan Aktif sebagai Panitia dalam suatu Kegiatan Tingkat Nasional	Ketua	20	27-NOV-19	27-NOV-19	<div><div></div><div></div></div>
3	1301198497	PENALARAN	INDIVIDUAL	Mengikuti Sertifikasi Profesional	Peserta	7	30-OCT-19	04-NOV-19	<div><div></div><div></div></div>
4	1301198497	PENALARAN	INDIVIDUAL	Berperan Aktif sebagai Peserta pada Pertemuan Ilmiah/Minat Bakat (Workshop/Seminar/Talkshow)	Nasional	5	30-OCT-19	04-NOV-19	<div><div></div><div></div></div>
5	1301198497	PENALARAN	INDIVIDUAL	Berperan Aktif sebagai Peserta pada Pertemuan Ilmiah/Minat Bakat (Workshop/Seminar/Talkshow)	Nasional	5	30-OCT-19	04-NOV-19	<div><div></div><div></div></div>

Showing 1 to 5 of 5 entries