



Bakuning Hyang Mrih Guna Santyaya Bhakti

# UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN

## Daftar Perkembangan Studi

NPM 6182201017  
NAMA TIFFANY TASYA AGATHA SIMANJUNTAK  
EMAIL 6182201017@student.unpar.ac.id

Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Nilai	Tahun Semester
Semester1			
AIF181101	Pemodelan untuk Komputasi	A	20221
AIF181107	Matematika Diskret	A	20221
AIF231101	Matematika Dasar	A	20221
AIF231103	Dasar Pemrograman		
AIF231105	Matematika Diskret		
MKU230110	Pendidikan Kewarganegaraan	A	20221
MKU230120	Bahasa Indonesia	A	20221
MKU230130	Logika	A	20221

Semester2			
AIF231104	Algoritma dan Pemrograman	A	20222
AIF231106	Logika Informatika	A	20222
AIF231202	Arsitektur dan Organisasi Komputer	A	20222
AIF231402	Statistika untuk Komputasi	A	20231
MKU230140	Pendidikan Pancasila	A	20222
MKU230150	Etika Dasar	A-	20222

Semester3			
AIF181106	Matriks dan Ruang Vektor	A	20222
AIF232101	Matriks dan Ruang Vektor		
AIF232103	Pemrograman Berorientasi Objek	A	20231
AIF232105	Struktur Diskret	A	20231
AIF232107	Algoritma dan Struktur Data	A	20231
AIF232201	Sistem Operasi	A	20231
MKU230180	Estetika	B+	20231

Semester4			
AIF232002	Teknik Presentasi	A-	20232
AIF232102	Analisis dan Desain Perangkat Lunak	A	20232
AIF232104	Desain dan Analisis Algoritma	A	20232
AIF232202	Jaringan Komputer	A	20232
AIF232301	Manajemen Informasi dan Basis Data	A	20232
MKU230160	Pendidikan Agama Katolik	A	20232
MKU230170	Fenomenologi Agama		

Semester5			
AIF233101	Rekayasa Perangkat Lunak		
AIF233103	Keamanan Informasi		
AIF233105	Artificial Intelligence		
AIF233107	Desain Antarmuka Grafis		
AIF233201	Pemrograman Berbasis Web		
AIF233301	Manajemen Proyek		
AIF233303	Pengantar Sistem Informasi		
AIF233401	Pengantar dan Aplikasi Data Science		

Semester6			
AIF233002	Sosioinformatika dan Profesionalisme		
AIF233102	Machine Learning		
AIF233302	Proyek Sistem Informasi 1		
AIF233402	Proyek Data Science 1		

Semester7			
AIF234001	Tugas Akhir 1		
AIF234101	Proyek Informatika		
AIF234301	Proyek Sistem Informasi 2		
AIF234401	Proyek Data Science 2		

Semester8			
AIF234002	Tugas Akhir 2		

Semester9			
AIF181105	Pengantar Informatika	A	20221
AIF232401	Pemrograman Python untuk Data Science	A	20231
AIF234403	Teknologi Penyimpanan dan Pemrosesan Big Data		

#### Kode Semester:

- 1 = Ganjil  
2 = Genap  
4 = Padat  
6 = Transfer

Dokumen ini dianggap resmi jika ada tanda tangan dan Cap Fakultas.

#### Nilai Akhir

Nilai Akhir	A	A-	B+	B	B-	C+	C	D	E
Mata Kuliah	23	2	1	0	0	0	0	0	0
SKS	69	4	2	0	0	0	0	0	0

#### Nilai Toefl

No	Tanggal	Score
----	---------	-------

#### Keterangan IP Mahasiswa

IPK(2023-2) (75)	: 3.96
IPS(2023-2) (18)	: 3.96

#### Jumlah sks

Ditempuh	: 75
Lulus Wajib	: 71
Lulus Pilihan	: 4
Lulus Wajib Peminatan	: 0
Lulus Pilihan Peminatan	: 0

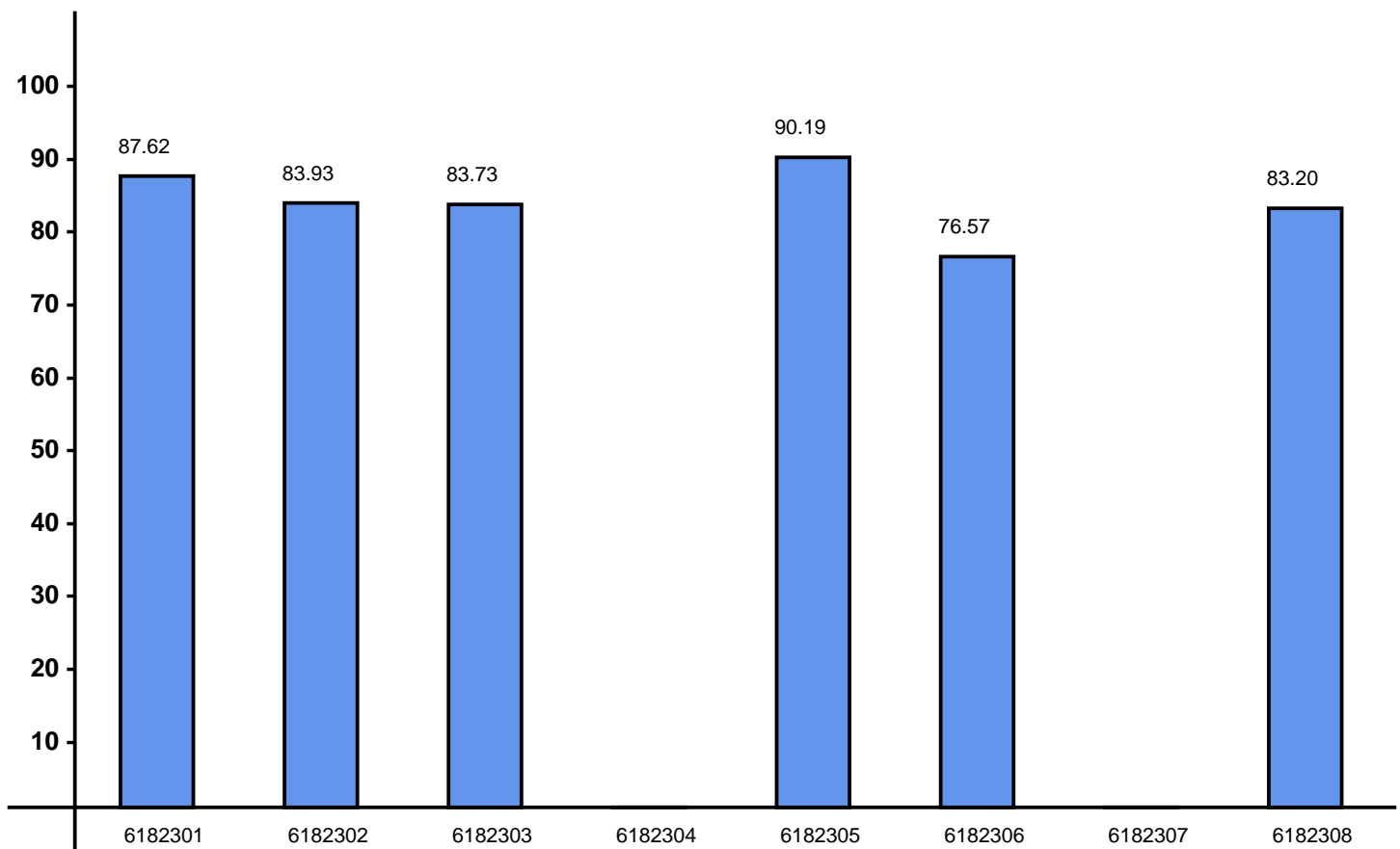
Total Lulus	: 75
Ditempuh Semester ini	: 18
Diizinkan untuk semester yad.	: 24

Cuti Studi	: 0
Akhir masa Studi	: SEMESTER GENAP 2028/2029

#### Syarat Kelulusan

Lulus min. 144 sks terdiri dari	: Mk. Wajib + Mk. Pilihan
I.P. Lulus minimum	: 2.00

## Capaian Pembelajaran Lulusan



Kode CPL	CPL	Nilai CPL
6182301	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar informatika dan bidang ilmu terkait lainnya, dan mampu mengaplikasikannya dalam penyelesaian masalah.	87.62
6182302	Mahasiswa mampu melakukan analisis masalah dengan menerapkan konsep dasar yang sudah dikuasainya, dan mengambil keputusan yang tepat berdasarkan hasil analisis tersebut, untuk menyelesaikan masalah.	83.93
6182303	Mahasiswa mampu menguasai berbagai konsep terkait desain penyelesaian masalah, khususnya desain perangkat lunak dan dapat menerapkan desain yang tepat untuk masalah yang tepat, serta mengimplementasikan desain tersebut dalam bentuk perangkat lunak/bentuk lain yang sesuai.	83.73
6182304	Mahasiswa mampu membangun perangkat lunak untuk menyelesaikan masalah skala kecil sampai besar, dengan menerapkan/mengadopsi konsep yang sesuai.	
6182305	Mahasiswa mampu mempelajari model, teknik, teknologi terkini, dan bidang ilmu spesifik lainnya yang relevan, serta memahami aplikasinya dan memanfaatkannya untuk menyelesaikan masalah.	90.19
6182306	Mahasiswa mampu mengomunikasikan ide/gagasan/pemikiran di bidang ilmunya, baik lisan maupun tertulis.	76.57
6182307	Mahasiswa mempunyai sikap dan etika profesional yang tinggi berdasarkan ketakwaan kepada Tuhan YME, moralitas, dan kecintaan terhadap tanah air.	
6182308	Mahasiswa mampu bekerja sama dalam tim, dengan berperan sesuai fungsinya, baik sebagai pemimpin maupun anggota.	83.20