

## 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 Semest		
	Semester1				
AIF181101	А	20221			
AIF181107	Matematika Diskret	А	20221		
AIF231101	Matematika Dasar	latematika Dasar A			
AIF231103	Dasar Pemrograman				
AIF231105	Matematika Diskret				
MKU230110	Pendidikan Kewarganegaraan				
MKU230120	Bahasa Indonesia	А	20221 20221		
MKU230130	Logika	А			
	Semester2				
AIF231104	Algoritma dan Pemrograman	А	20222		
AIF231106	Logika Informatika	А	20222		
AIF231202	Arsitektur dan Organisasi Komputer	А	20222		
AIF231402	Statistika untuk Komputasi	А	20231		
MKU230140	Pendidikan Pancasila	А	20222		
MKU230150	Etika Dasar	A-	20222		
-	Semester3	-			
AIF181106 Matriks dan Ruang Vektor		А	20222		
AIF232101	Matriks dan Ruang Vektor		20222		
AIF232103	Pemrograman Berorientasi Objek	A	20231		
AIF232105	Struktur Diskret	A	20231		
AIF232107	Algoritma dan Struktur Data				
AIF232201	Sistem Operasi		20231 20231		
MKU230180			20231		
	Semester4	•			
AIF232002	Teknik Presentasi	A-	20232		
AIF232002 AIF232102	Analisis dan Desain Perangkat Lunak	A-	20232		
AIF232102	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	<u> </u>	20232		
<b>I</b>					
AIF233101	Semester5 Rekayasa Perangkat Lunak	<u> </u>	T		
AIF233101					
AIF233105	Artificial Intelligence		+		
AIF233107	Desain Antarmuka Grafis		+		
			+		
AIF233201	Pemrograman Berbasis Web		<u> </u>		
AIF233301	Manajemen Proyek		-		
AIF233303	Pengantar Sistem Informasi		<del> </del>		
AIF233401	Pengantar dan Aplikasi Data Science				

	Semester6						
AIF233002	Sosioinformatika dan Profesionalisme						
AIF233102	Machine Learning	Machine Learning					
AIF233302	Proyek Sistem Informasi 1						
AIF233402	Proyek Data Science 1						
	Semester7						
AIF234001	Tugas Akhir 1						
AIF234101	Proyek Informatika	Proyek Informatika					
AIF234301	Proyek Sistem Informasi 2						
AIF234401	Proyek Data Science 2	Proyek Data Science 2					
	Semester8						
AIF234002							
	Semester9						
AIF181105	Pengantar Informatika	A 20221					
AIF232401	Pemrograman Python untuk Data Science	А	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	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	D	Е
Mata Kuliah	23	2	1	0	0	0	0	0	0
SKS	69	4	2	0	0	0	0	0	0

#### Nilai Toefl

Syarat Kelulusan

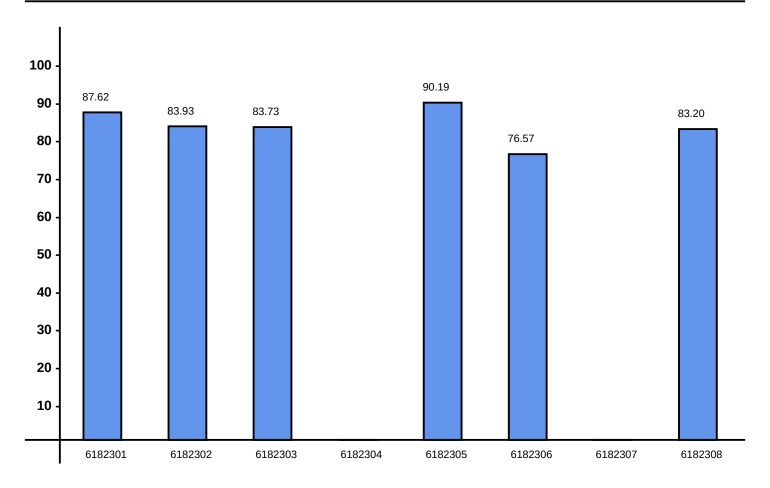
I.P. Lulus minimum

Lulus min. 144 sks terdiri dari

No	Tanggal	Score	
Keteranga	n IP Mahasiswa		
IPK(2023-2	2) (75)		: 3.96
IPS(2023-2	2) (18)		: 3.96
Jumlah sk	s		
Ditempuh			: 75
Lulus Wajik	)		: 71
Lulus Piliha	an		: 4
Lulus Wajik	Peminatan		: 0
Lulus Piliha	an Peminatan		: 0
Total Lulus			: 75
Ditempuh S	Semester ini		: 18
Diizinkan u	ntuk semester yad.		: 24
Cuti Studi			: 0
Akhir masa Studi		: SEMESTER GENAP 2028/2029	

: Mk. Wajib + Mk. Pilihan

: 2.00



Kode CPL	CPL	Nilai CPL	
6182301	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar informatika dan bidang ilmu	87.62	
6162301	terkait lainnya, dan mampu mengaplikasikannya dalam penyelesaian masalah.	07.02	
	Mahasiswa mampu melakukan analisis masalah dengan menerapkan konsep		
6182302	dasar yang sudah dikuasainya, dan mengambil keputusan yang tepat	83.93	
	berdasarkan hasil analisis tersebut, untuk menyelesaikan masalah.		
	Mahasiswa mampu menguasai berbagai konsep terkait desain penyelesaian		
6182303	masalah, khususnya desain perangkat lunak dan dapat menerapkan desain	83.73	
6162303	yang tepat untuk masalah yang tepat, serta mengimplementasikan desain	03.73	
	tersebut dalam bentuk perangkat lunak/bentuk lain yang sesuai.		
	Mahasiswa mampu membangun perangkat lunak untuk menyelesaikan		
6182304	masalah skala kecil sampai besar, dengan menerapkan/mengadopsi konsep		
	yang sesuai.		
	Mahasiswa mampu mempelajari model, teknik, teknologi terkini, dan bidang		
6182305	ilmu spesifik lainnya yang relevan, serta memahami aplikasinya dan	90.19	
	memanfaatkannya untuk menyelesaikan masalah.		
6482206	Mahasiswa mampu mengomunikasikan ide/gagasan/pemikiran di bidang	76.57	
6182306	ilmunya, baik lisan maupun tertulis.	76.57	
6182307	Mahasiswa mempunyai sikap dan etika profesional yang tinggi berdasarkan		
0102307	ketakwaan kepada Tuhan YME, moralitas, dan kecintaan terhadap tanah air.		
6482208	Mahasiswa mampu bekerja sama dalam tim, dengan berperan sesuai	92.20	
6182308	fungsinya, baik sebagai pemimpin maupun anggota.	83.20	