

# Bakuning Hyang Mrih Guna Santyaya Bhakti

# UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN Daftar Perkembangan Studi

NPM 6102101085

NAMA HARI DARMAWAN

EMAIL 6102101085@student.unpar.ac.id

Kode Mata Kuliah	de Mata Kuliah Nama Mata Kuliah			
	Semester1			
CIV181411	Menggambar Teknik	В	20211	
CIV231011	Matematika 1	А	20211	
CIV231021	Fisika 1	А	20211	
CIV231031	Praktikum Fisika Dasar	А	20211	
CIV231041	Kimia Dasar	А	20211	
CIV231051	Ilmu Lingkungan	A-	20212	
CIV231061	Statistika dan Probabilitas	А	20211	
CIV231211	Menggambar Teknik			
CIV231311	Statika	A-	20211	
MKU230110	Pendidikan Kewarganegaraan			
	Semester2			
CIV181052	Teknologi Bahan Konstruksi	С	20212	
CIV231012	Matematika 2	С	20212	
CIV231022	Sains Komputasi	С	20212	
CIV231032	Teknologi Bahan Konstruksi			
CIV231042	Fisika 2			
CIV231112	Geologi Teknik	А	20212	
CIV231312	Mekanika Bahan	А	20212	
CIV231412	Mekanika Fluida	A-	20212	
MKU230130	Logika			
	Semester3			
CIV182113	Analisis Struktur 1	А	20221	
CIV232011	Matematika 3	В	20221	
CIV232021	Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi	Α	20221	
CIV232031	Matematika Diskrit			
CIV232111	Mekanika Tanah			
CIV232123	Bencana Alam Geologi	C+	20222	
CIV232211	Manajemen Konstruksi	В	20221	
CIV232311	Analisis Struktur 1			
CIV232411	Hidraulika	В	20221	
CIV232511	Teknik Transportasi	A-	20221	
CIV232F01	Mekanika Tanah 1 (Tutup)	В	20221	
MKU230150	Etika Dasar			
	Semester4			
CIV182114	Analisis Struktur 2	B+	20222	
CIV232012	Matematika 4	С	20222	
CIV232024	Pemetaan	A-	20212	
CIV232112	Penyelidikan Tanah	А	20222	
CIV232312	Analisis Struktur 2			
CIV232322	Struktur Kayu	А	20222	

CIV232332	Analisis Struktur Dengan Matriks	D	20231		
CIV232412	Praktikum Hidraulika	А	20231		
CIV232422	Hidrologi	B+	20222		
CIV232512	Teknik Lalu Lintas	B+	20222		
CIV232F02	Mekanika Tanah 2 (Tutup)	В	20222		
CIV232F03	Struktur Beton Bertulang 1 (Tutup)	А	20222		
CIV232F04	Struktur Baja 1 (Tutup)	А	20222		
MKU230140	Pendidikan Pancasila				
MKU230180	Estetika				
•	2 5				
011/000444	Semester5		00004		
CIV233111	Teknik Fondasi	B-	20231		
CIV233211	Ekonomi Teknik	В	20231		
CIV233311	Dinamika Struktur	D	20231		
CIV233321	Struktur Beton Bertulang	А	20231		
CIV233331	Struktur Baja	B+	20231		
CIV233411	Irigasi dan Bangunan Air	А	20231		
CIV233511	Perancangan Geometrik Jalan	B-	20231		
CIV233F05	Struktur Beton Bertulang 2 (Tutup)				
CIV233F06	Struktur Baja 2 (Tutup)				
CIV233F07	Irigasi (Tutup)				
MKU230160	Pendidikan Agama Katolik	А	20231		
MKU230170	Fenomenologi Agama				
	Semester6				
CIV233112	Perancangan Struktur Penahan Tanah				
CIV233112	Dinamika Tanah				
CIV233144 CIV233212	Penjadwalan Proyek Konstruksi				
CIV233212 CIV233312	Struktur Gedung Tahan Gempa				
CIV233312 CIV233412	Drainase Perkotaan				
CIV233412 CIV233512	Perancangan Perkerasan Jalan				
CIV233512 CIV233F08					
	Bangunan Air (Tutup)				
MKU230120	Bahasa Indonesia				
	Semester7				
CIV234011	Perancangan Teknik Sipil				
CIV234211	Kerja Praktik				
CIV234221	Hukum Konstruksi				
CIV234411	Teknik Lingkungan				
•					
011/004040	Semester8	<del>- 1</del>			
CIV234012	Skripsi				
CIV234024	Kewirausahaan				
	Semester9				
CIV181051	Bahasa Inggris A 20211				
MKU180110	Pendidikan Kewarganegaraan B+ 20221				
MKU180120	Logika A 20221				
MKU180130	Bahasa Indonesia				
MKU180240	Etika Dasar				
MKU180360	Estetika	B+	20212		
			· <b>-</b>		

#### **Kode Semester:**

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

## Nilai Akhir

Nilai Akhir	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	D	Е
Mata Kuliah	19	7	6	7	2	1	4	2	0
SKS	41	15	14	17	4	2	11	4	0

## Nilai Toefl

No	Tanggal	Score			
Keterangar	IP Mahasiswa				
IPK(2023-1)			: 3.31		
IPS(2023-1)	(22)		: 3.03		
Jumlah sks	;				
Ditempuh			: 108		
Lulus Wajib			: 92		
Lulus Pilihar	า		: 16		
Lulus Wajib	Peminatan		: 0		
Lulus Pilihai	n Peminatan		: 0		
Total Lulus			: 108		
Ditempuh S	emester ini		: 22		
Diizinkan un	tuk semester yad.		: 24		
Cuti Studi			: 0		
Akhir masa	Studi		: SEMESTER GENAP 2027/2028		

Syarat Kelulusan

Lulus min. 144 sks terdiri dari : Mk. Wajib + Mk. Pilihan

I.P. Lulus minimum : 2.00