

Bakuning Hyang Mrih Guna Santyaya Bhakti

UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN Daftar Perkembangan Studi

NPM 6102101098

NAMA SYRILLA FRYLIA ALMAYANA RADOM

EMAIL 6102101098@student.unpar.ac.id

Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Nilai	Tahun Semes				
	Semester1						
CIV181011	Matematika 1	D	20211				
CIV181411	Menggambar Teknik	В	20224				
CIV231011	Matematika 1 B+						
CIV231021	Fisika 1	B+	20211				
CIV231031	Praktikum Fisika Dasar	B+	20211				
CIV231041	Kimia Dasar	B-	20211				
CIV231051	Ilmu Lingkungan	A-	20212				
CIV231061	Statistika dan Probabilitas	А	20211				
CIV231211	Menggambar Teknik						
CIV231311	Statika	В	20211				
MKU230110	Pendidikan Kewarganegaraan						
	Semester2						
CIV181052	Teknologi Bahan Konstruksi	В	20212				
CIV181112	Mekanika Bahan	E	20212				
CIV231012	Matematika 2	C+	20212				
CIV231022	Sains Komputasi	C+	20221				
CIV231032	Teknologi Bahan Konstruksi						
CIV231042	Fisika 2						
CIV231112	Geologi Teknik	А	20212				
CIV231312	Mekanika Bahan	С	20222				
CIV231412	Mekanika Fluida	B-	20212				
MKU230130	Logika						
	Semester3						
CIV182113	Analisis Struktur 1	C+	20221				
CIV232011	Matematika 3	D	20221				
CIV232021	Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi	A-	20222				
CIV232031	Matematika Diskrit						
CIV232111	Mekanika Tanah						
CIV232211	Manajemen Konstruksi	B-	20221				
CIV232311	Analisis Struktur 1						
CIV232411	Hidraulika	А	20221				
CIV232511	Teknik Transportasi	А	20221				
CIV232F01	Mekanika Tanah 1 (Tutup)	А	20221				
MKU230150	Etika Dasar						
	Semester4						
CIV182114	Analisis Struktur 2	А	20224				
CIV232012	Matematika 4	С	20222				
CIV232024	Pemetaan	B+	20212				
CIV232112	Penyelidikan Tanah	B+	20231				
CIV232312	Analisis Struktur 2		1				

CIV232322	Struktur Kayu		
CIV232332	Analisis Struktur Dengan Matriks	В	20231
CIV232412	Praktikum Hidraulika	A-	20222
CIV232422	Hidrologi	В	20222
CIV232512	Teknik Lalu Lintas	А	20222
CIV232F02	Mekanika Tanah 2 (Tutup)	A-	20222
CIV232F03	Struktur Beton Bertulang 1 (Tutup)	B+	20222
CIV232F04	Struktur Baja 1 (Tutup)	D	20222
MKU230140	Pendidikan Pancasila		
MKU230180	Estetika		
	Semester5		
CIV233111	Teknik Fondasi	С	20231
CIV233211	Ekonomi Teknik	D	20231
CIV233311	Dinamika Struktur	Е	20231
CIV233321	Struktur Beton Bertulang	B-	20231
CIV233331	Struktur Baja	B+	20231
CIV233411	Irigasi dan Bangunan Air		
CIV233511	Perancangan Geometrik Jalan	C+	20231
CIV233F05	Struktur Beton Bertulang 2 (Tutup)		
CIV233F06	Struktur Baja 2 (Tutup)		
CIV233F07	Irigasi (Tutup)		
MKU230160	Pendidikan Agama Katolik		
MKU230170	Fenomenologi Agama		
	Semester6		
CIV233112	Perancangan Struktur Penahan Tanah		
CIV233212	Penjadwalan Proyek Konstruksi		
CIV233312	Struktur Gedung Tahan Gempa		
CIV233412	Drainase Perkotaan		
CIV233512	Perancangan Perkerasan Jalan		
CIV233F08	Bangunan Air (Tutup)		
MKU230120	Bahasa Indonesia		
	Semester7		
CIV234011	Perancangan Teknik Sipil		
CIV234211	Kerja Praktik		
CIV234221	Hukum Konstruksi		
CIV234411	Teknik Lingkungan		
	Semester8		
CIV234012	Skripsi		
CIV234024	Kewirausahaan		
	Semester9		
	<u> </u>	D	20211
CIV181051	Bahasa Inggris		20211
CIV181051 MKU180110	Bahasa Inggris Pendidikan Kewarganegaraan	A	20221

Kode Semester:

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

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

Nilai Akhir	Α	Α-	B+	В	В-	C+	С	D	E
Mata Kuliah	9	4	7	6	4	4	3	4	1
SKS	19	6	16	15	10	10	8	9	2

Nilai Toefl

No	Tanggal	Score		
Keterangar	n IP Mahasiswa			
IPK(2023-1)			: 2.86	
IPS(2023-1)			: 2.30	
Jumlah sks	5			
Ditempuh			: 95	
Lulus Wajib			: 93	
Lulus Pilihai	n		: 0	
Lulus Wajib	Peminatan		: 0	
Lulus Piliha	n Peminatan		: 0	
Total Lulus			: 93	
Ditempuh S	emester ini		: 18	
Diizinkan ur	ntuk semester yad.		: 18	
Cuti Studi			: 0	
Akhir masa	Studi		: SEMESTE	R GEN

Syarat Kelulusan

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

I.P. Lulus minimum : 2.00