



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 Semester
Semester1			
CIV181011	Matematika 1	D	20211
CIV181411	Menggambar Teknik	B	20224
CIV231011	Matematika 1	B+	20214
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	A	20211
CIV231211	Menggambar Teknik		
CIV231311	Statika	B	20211
MKU230110	Pendidikan Kewarganegaraan		

Semester2			
CIV181052	Teknologi Bahan Konstruksi	B	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	A	20212
CIV231312	Mekanika Bahan	C	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	Hidrolika	A	20221
CIV232511	Teknik Transportasi	A	20221
CIV232F01	Mekanika Tanah 1 (Tutup)	A	20221
MKU230150	Etika Dasar		

Semester4			
CIV182114	Analisis Struktur 2	A	20224
CIV232012	Matematika 4	C	20222
CIV232024	Pemetaan	B+	20212
CIV232112	Penyelidikan Tanah	B+	20231
CIV232312	Analisis Struktur 2		

CIV232322	Struktur Kayu		
CIV232332	Analisis Struktur Dengan Matriks	B	20231
CIV232412	Praktikum Hidraulika	A-	20222
CIV232422	Hidrologi	B	20222
CIV232512	Teknik Lalu Lintas	A	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	C	20231
CIV233211	Ekonomi Teknik	D	20231
CIV233311	Dinamika Struktur	E	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			
CIV181051	Bahasa Inggris	D	20211
MKU180110	Pendidikan Kewarganegaraan	A	20221
MKU180120	Logika	A	20221
MKU180370	Pendidikan Agama Katolik	B	20224

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	9	4	7	6	4	4	3	4	1
SKS	19	6	16	15	10	10	8	9	2

Nilai Toefl

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

Keterangan IP Mahasiswa

IPK(2023-1) (95)	: 2.86
IPS(2023-1) (18)	: 2.30

Jumlah sks

Ditempuh	: 95
Lulus Wajib	: 93
Lulus Pilihan	: 0
Lulus Wajib Peminatan	: 0
Lulus Pilihan Peminatan	: 0

Total Lulus	: 93
Ditempuh Semester ini	: 18
Diizinkan untuk semester yad.	: 18

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