N.I.M. : 22-2016-221

Nama: ANISSA

SIA 306 METODE KONSTRUKSI DASAR

SIA 308 PERANCANGAN GEOMETRI JALAN SIA 309 PERANCANGAN FONDASI 2

SIA 311 PERANCANGAN PERKERASAN JALAN

SIA 312 BAHASA INGGRIS 2

SIA 310 PEMELIHARAAN DAN PENINGKATAN JALAN

SIA 307 IRIGASI

Tempat/Tgl.Lahir : CIREBON, 27 Februari 1998

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Program Studi : TEKNIK SIPIL

SI- 101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	SIA 314 BANGUNAN AIR	2	,
SI- 101	BAHASA INDONESIA	3	В	SIA 316 METODE KOMPUTASI	2	6
SI- 102	MATEMATIKA I	3	A	SIA 351 DINAMIKA STRUKTUR DAN REKAYASA GEMPA	2	f
SI- 104	MATEMATIKA II	3	A	SIA 399 REKAYASA DAN MANAJEMEN LALU LINTAS	3	
SI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	В	SIA 401 PERANCANGAN STRUKTUR JEMBATAN	3	f
SI- 107	FISIKA DASAR	3	В	SIA 402 KEWIRAUSAHAAN	2	f
SI- 111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A	SIA 403 EKONOMI REKAYASA	2	
SI- 112	MEKANIKA FLUIDA	3	В	SIA 405 PERALATAN KONSTRUKSI	2	f
SI- 113	GEOLOGI TEKNIK	3	A	SIA 406 AGAMA	2	
SI- 114	MEKANIKA TANAH I	3	A	SIA 407 REKAYASA PANTAI	2 3 2 2	
SI- 115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	C	SIA 409 KONSTRUKSI JALAN	3	
SI- 116	SISTEM TRANSPORTASI	2	A	SIA 451 STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	t
SI- 118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	C	SIA 452 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	2	F
SI- 120	STATIKA	3	В	SIA 454 METODE KONSTRUKSI LANJUT	2	F
SIA 104	PENGANTAR INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN	2	AB	SIA 457 REKAYASA JALAN REL	2	F
SIA 201	TEKNOLOGI BAHAN	3	Α	SIA 490 PRAKTIK KERJA	3	,
SIA 202	ANALISIS STRUKTUR 1	3	В	SIA 500 TUGAS AKHIR	4	۲
SIA 203	MEKANIKA BAHAN	3	C			
SIA 204	STRUKTUR BAJA 1	3	A	Lulus Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020	N II	
SIA 205	REKAYASA HIDROLOGI	3	AB	Judul Skripsi : ANALISIS TAHAPAN KONSTRUKSI JEMBATA	111	
SIA 206	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	3	AB	CABLE STAYED DENGAN METODE KESETIMBANGAN KANTILEVER	(
SIA 207	HIDRAULIKA	2	Α	Jumlah SKS Diperoleh : 144		
SIA 208	DRAINASE PERKOTAAN	2	A	Indeks Prestasi : 3,55		
SIA 209	MEKANIKA TANAH 2	3	В	Predikat Kelulusan : Dengan Pujian		
SIA 210	PERANCANGAN FONDASI 1	2	AB			
SIA 212	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	A			
SIA 213	MATEMATIKA TEKNIK	3	Α	Ketua Program Stu	ibı	
SIA 214	MATERIAL PERKERASAN JALAN	3	Α			
SIA 301	ANALISIS STRUKTUR 2	3	A			
SIA 302	PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG	3	Α	A 1*4		
SIA 303	STRUKTUR BAJA 2	3	A	(A) liten	as	,
SIA 304	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	A	TANK CON	1	1
SIA 305	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	AB	× 7 W	レ /	<u>'</u>
274 70/	METODE KUNGTONKST DASAR	2	A			

2 AB

Α

8

2 A8

2

2

Kamaludin, Ir., M.T., M.Kom.

AB AB B AB B

B B

AB A

Bandung, 2 November 2020

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.