

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

Nama : ANISSA

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	AB
SI- 102	BAHASA INDONESIA	3	B	SIA 316	METODE KOMPUTASI	2	A
SI- 103	MATEMATIKA I	3	A	SIA 351	DINAMIKA STRUKTUR DAN REKAYASA GEMPA	2	AB
SI- 104	MATEMATIKA II	3	A	SIA 399	REKAYASA DAN MANAJEMEN LALU LINTAS	3	B
SI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	B	SIA 401	PERANCANGAN STRUKTUR JEMBATAN	3	A
SI- 107	FISIKA DASAR	3	B	SIA 402	KEWIRAUSAHAAN	2	AB
SI- 111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A	SIA 403	EKONOMI REKAYASA	2	B
SI- 112	MEKANIKA FLUIDA	3	B	SIA 405	PERALATAN KONSTRUKSI	2	A
SI- 113	GEOLOGI TEKNIK	3	A	SIA 406	AGAMA	2	B
SI- 114	MEKANIKA TANAH I	3	A	SIA 407	REKAYASA PANTAI	2	B
SI- 115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	C	SIA 409	KONSTRUKSI JALAN	3	B
SI- 116	SISTEM TRANSPORTASI	2	A	SIA 451	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	B
SI- 118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	C	SIA 452	ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	2	A
SI- 120	STATIKA	3	B	SIA 454	METODE KONSTRUKSI LANJUT	2	A
SIA 104	PENGANTAR INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN	2	AB	SIA 457	REKAYASA JALAN REL	2	AB
SIA 201	TEKNOLOGI BAHAN	3	A	SIA 490	PRAKTIK KERJA	3	A
SIA 202	ANALISIS STRUKTUR 1	3	B	SIA 500	TUGAS AKHIR	4	A
SIA 203	MEKANIKA BAHAN	3	C				
SIA 204	STRUKTUR BAJA 1	3	A				
SIA 205	REKAYASA HIDROLOGI	3	AB				
SIA 206	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	3	AB				
SIA 207	HIDRAULIKA	2	A				
SIA 208	DRAINASE PERKOTAAN	2	A				
SIA 209	MEKANIKA TANAH 2	3	B				
SIA 210	PERANCANGAN FONDASI 1	2	AB				
SIA 212	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	A				
SIA 213	MATEMATIKA TEKNIK	3	A				
SIA 214	MATERIAL PERKERASAN JALAN	3	A				
SIA 301	ANALISIS STRUKTUR 2	3	A				
SIA 302	PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG	3	A				
SIA 303	STRUKTUR BAJA 2	3	A				
SIA 304	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	A				
SIA 305	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	AB				
SIA 306	METODE KONSTRUKSI DASAR	2	A				
SIA 307	IRIGASI	2	AB				
SIA 308	PERANCANGAN GEOMETRI JALAN	2	A				
SIA 309	PERANCANGAN FONDASI 2	2	AB				
SIA 310	PEMELIHARAAN DAN PENINGKATAN JALAN	2	AB				
SIA 311	PERANCANGAN PERKERASAN JALAN	2	A				
SIA 312	BAHASA INGGRIS 2	2	B				

Lulus Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020


Judul Skripsi : ANALISIS TAHAPAN KONSTRUKSI JEMBATAN  
CABLE STAYED DENGAN METODE KESETIMBANGAN KANTILEVER

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,55

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Ketua Program Studi



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

Bandung, 2 November 2020

Biro Akademik  
Epih Haryati, A.Md.