N.I.M.: 22-2016-250 Fakultas: TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

N a m a : KINAN RAMAULIDIKA PUTRA Program Studi : TEKNIK SIPIL

Tempat/Tgl.Lahir: BANDUNG, 5 Juli 1998

SIA 310 PEMELIHARAAN DAN PENINGKATAN JALAN

SIA 311 PERANCANGAN PERKERASAN JALAN

SI-101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	Α	SIA 312 BAHASA INGGRIS 2	2	В
SI-102	BAHASA INDONESIA	3	Α	SIA 314 BANGUNAN AIR	2	Α
SI-103	MATEMATIKA I	3	Α	SIA 316 METODE KOMPUTASI	2	Α
SI- 104	MATEMATIKA II	3	Α	SIA 351 DINAMIKA STRUKTURDANREKAYASA GEMPA	2	Α
SI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	В	SIA 401 PERANCANGAN STRUKTUR JEMBATAN	3	Α
SI-107	FISIKA DASAR	3	В	SIA 402 KEWIRAUSAHAAN	2	AB
SI-111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	Α	SIA 403 EKONOMI REKAYASA	2	ВС
SI-112	MEKANIKA FLUIDA	3	Α	SIA 405 PERALATAN KONSTRUKSI	2	Α
SI-113	GEOLOGI TEKNIK	3	Α	SIA 406 AGAMA	2	Α
SI-114	MEKANIKA TANAN I	3	Α	SIA 407 REKAYASA PANTAI	2	Α
SI-115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	Α	SIA 409 KONSTRUKSI JALAN	3	AB
SI-116	SISTEM TRANSPORTASI	2	Α	SIA 451 STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	AB
SI-118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	Α	SIA 452 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	2	Α
SI-120	STATIKA	3	Α	SIA 454 METODE KONSTRUKSI LANJUT	2	Α
SI- 217	REKAYASA & MANAJEMEN LALU LINTAS	3	Α	SIA 455 PERBAIKAN TANAH	2	Α
SI- 223	MATEMATIKA TEKNIK	3	Α	SIA 490 PRAKTIK KERJA	3	Α
SIA104	PENGANTAR INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN	2	Α	SIA 500 TUGAS AKHIR	4	Α
SIA 201	TEKNOLOGI BAHAN	3	Α			
SIA 202	ANALISIS STRUKTUR 1	3	Α	Lulus Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020		
SIA 203	MEKANIKA BAHAN	3	AB	Judulskripsi: ANALISIS PERFORMA JEMBATAN STAN	IDAR	
SIA 204	STRUKTUR BAJA 1	3	Α	BINA MARGA KELAS A TIPE RANGKA BAJA AUSTRIA MENGGU	JNAKAN	DATA
SIA 205	REKAYASA HIDROLOGI	3	Α	BEGAN WEIGHT IN MOTION (WIM)		
SIA 206	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	3	Α	Jumlah SKS Diperoleh : 144		
SIA 207	HIDRAULIKA	2	Α	Indeks Prestasi : 3,90		
SIA 208	DRAINASE PERKOTAAN	2	Α	Predikat Kelulusan : Dengan Pujian		
SIA 209	MEKANIKA TANAN 2	3	Α			
SIA 210	PERANCANGAN FONDASI 1	2	Α	Bandung, 27 Oktober 2020		
SIA 212	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	Α	Kaprodi S1 Teknik Sipil Itenas		
SIA 214	MATERIAL PERKERASAN JALAN	3	Α	Alitande 1:		
SIA 301	ANALISIS STRUKTUR 2	3	Α	Willes Mil		
SIA 302	PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG	3	Α			
SIA 303	STRUKTUR BAJA 2	3	Α	Ir.Kamaludin, M.T., M.Kom.		
SIA 304	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	Α			
SIA 305	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	Α			
SIA 306	METODE KONSTRUKSI DASAR	2	Α			
SIA 307	IRIGASI	2	Α			
SIA 308	PERANCANGAN GEOMETRI JALAN	2	Α			
SIA 309	PERANCANGAN FONDASI 2	2	Α			
		_				

Α

Bandung, 27 Oktober 2020

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.