


N.I.M. : 22-2016-250
 N a m a : KINAN RAMAULIDIKA PUTRA
 Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 5 Juli 1998

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 Program Studi : TEKNIK SIPIL

SI-101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	SIA 312	BAHASA INGGRIS 2	2	B
SI-102	BAHASA INDONESIA	3	A	SIA 314	BANGUNAN AIR	2	A
SI-103	MATEMATIKA I	3	A	SIA 316	METODE KOMPUTASI	2	A
SI-104	MATEMATIKA II	3	A	SIA 351	DINAMIKA STRUKTUR DAN REKAYASA GEMPA	2	A
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	BC
SI-112	MEKANIKA FLUIDA	3	A	SIA 405	PERALATAN KONSTRUKSI	2	A
SI-113	GEOLOGI TEKNIK	3	A	SIA 406	AGAMA	2	A
SI-114	MEKANIKA TANAH I	3	A	SIA 407	REKAYASA PANTAI	2	A
SI-115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	A	SIA 409	KONSTRUKSI JALAN	3	AB
SI-116	SISTEM TRANSPORTASI	2	A	SIA 451	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	AB
SI-118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	A	SIA 452	ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	2	A
SI-120	STATIKA	3	A	SIA 454	METODE KONSTRUKSI LANJUT	2	A
SI-217	REKAYASA & MANAJEMEN LALU LINTAS	3	A	SIA 455	PERBAIKAN TANAH	2	A
SI-223	MATEMATIKA TEKNIK	3	A	SIA 490	PRAKTIK KERJA	3	A
SIA104	PENGANTAR INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN	2	A	SIA 500	TUGAS AKHIR	4	A
SIA 201	TEKNOLOGI BAHAN	3	A	Lulus Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020 Judul skripsi : ANALISIS PERFORMA JEMBATAN STANDAR BINA MARGA KELAS A TIPE RANGKA BAJA AUSTRIA MENGGUNAKAN DATA BEBAN WEIGHT IN MOTION (WIM) Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 3,90 Predikat Kelulusan : Dengan Pujian Bandung, 27 Oktober 2020 Kaprodi S1 Teknik Sipil Itenas  Ir. Kamaludin, M.T., M.Kom.			
SIA 202	ANALISIS STRUKTUR 1	3	A				
SIA 203	MEKANIKA BAHAN	3	AB				
SIA 204	STRUKTUR BAJA 1	3	A				
SIA 205	REKAYASA HIDROLOGI	3	A				
SIA 206	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	3	A	Ir. Kamaludin, M.T., M.Kom.			
SIA 207	HIDRAULIKA	2	A				
SIA 208	DRAINASE PERKOTAAN	2	A				
SIA 209	MEKANIKA TANAH 2	3	A				
SIA 210	PERANCANGAN FONDASI 1	2	A				
SIA 212	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	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	A				
SIA 306	METODE KONSTRUKSI DASAR	2	A				
SIA 307	IRIGASI	2	A				
SIA 308	PERANCANGAN GEOMETRI JALAN	2	A				
SIA 309	PERANCANGAN FONDASI 2	2	A				
SIA 310	PEMELIHARAAN DAN PENINGKATAN JALAN	2	A				
SIA 311	PERANCANGAN PERKERASAN JALAN	2	A				

Bandung, 27 Oktober 2020

Biro Akademik
 Epih Haryati, A.Md.