N.I.M.: 22-2016-217

N a m a : MUGHNI KURNIA AKBAR

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 27 Oktober 1997

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Program Studi : TEKNIK SIPIL

SI- 101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	1	Ä	SIA 311 PERANCANGAN PERKERASAN JALAN 2	8
SI- 102		+	A 8	SIA 312 BAHASA INGGRIS 2 2	A
SI- 103	MATEMATIKA I	7	0	SIA 314 BANGUNAN AIR 2	AB
SI- 103	MATCHATIVA IT	9	0	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	8
	MATEMATIKA II  8AHASA INGGRIS I  FISIKA DASAR	3	B	SIA 316 METODE KOMPUTASI 2 SIA 351 DINAMIKA STRUKTUR DAN REKAYASA GEMPA 2 STA 399 PENAYASA DAN MANATEMEN LAJU LINTAS 3	
SI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	A A C	SIA 351 DIMAMIKA STRUKTUR DAN REKAYASA GEMPA 2	AB
SI- 107	FISIKA DASAR	3	A	SIA 399 REKAYASA DAN MANAJEMEN LALU LINTAS 3	8
SI- 111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2		SIA 401 PERANCANGAN STRUKTUR JEMBATAN 3	AB
SI- 112	MEKANIKA FLUIDA	3	8	SIA 402 KEMIRAUSAHAAN 2	A
SI- 113	GEOLOGI TEKNIK	3	8	SIA 403 EKONOMI REKAYASA 2	A
SI- 114	MEKANIKA TANAH I	3	8	SIA 402   KEMIRAUSAHAAN   2	AB
SI- 115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	8	SIA 406 AGAMA 2	A
SI- 116	SISTEM TRANSPORTASI	2	A	SIA 407 REKAYASA PANTAI 2 SIA 409 KONSTRUKSI JALAN 3	8
SI- 118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	В	SIA 409 KONSTRUKSI JALAN 3	8
\$1= 120	MEKANIKA FLUIDA GEOLOGI TEKNIK MEKANIKA TANAH I KONSTRUKSI BANGUNAN SISIEM TRANSPORTASI REKAYASA LINGKUNGAN STATIKA	3	0	SIA 454 METODE KONSTRUKSI LANJUT 2	80
SIA 102	CTATIVA		D.	STO ASS DERRATKON TOWARD 2	AB
SIA 104	PENGANTAR INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN	2	A	SIA 455 PERBAIKAN TANAH 2 SIA 460 AMALISIS GEOTEKNIK TERAPAN 2 SIA 462 REKAYASA BANDARA 2	A
SIA 111	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	8	SIA 462 REKAYASA BANDARA 2	8
SIA 201	TEKNOLOGI BAHAN	3	A 8 8	SIA 490 PRAKTIK KERJA 3	AB
SIA 202	ANALISIS STRUKTUR 1	3	A	SIA 500 TUGAS AKHIR 4	A
SIA 203	MEKANIKA BAHAN	1	A	STATE OF THE STATE OF	1,000
SIA 204	PENGANTAR INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN STATISTIKA DAN PROBABILITAS TEKNOLOGI BAHAN ANALISIS STRUKTUR 1 MEXANIKA BAHAN STRUKTUR BAJA 1 REKAYASA HIDROLOGI	3	AB	Belum Lulus Sarjana	
SIA 205	REKAYASA HIDROLOGI	3	A	Jumlah CVC Dingrolph - 140	
SIA 206	STRUKTUR RETON REPTULANC 1	1	R	Indeks Prestasi : 3,40	
SIA 207	HTORAIU IKA	2	۵	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023	
SIA 208	DRAINAGE DEDVOTAGE	2	A		
SIA 209	MEKANIKA TANAN 2	1	AD	(440-24) (2-4)	
SIA 210	DEDANCANCAN EGRAACT 1	2	AR	$IPK = \frac{(149 \times 3.4) - (3 \times 1) - (2 \times 2)}{144} = 3.46$	
SIA 212	GEDENCANAAN TRANSPORTACT	2	no p		
SIA 213	PATEMATIKA TEVNIK	4	D AD		
	MATERIAL DERVERAGAN TALAH	0	HD		
SIA 214	ANALISIA PERMEMBAN JALAN	0	HD.		
SIA 301	RNALISIS SIRUNIUN Z	٥	AB		
SIA 302	PERANGANGAN STRUKTUR GEDUNG	3	AB	Menyetujui	
SIA 303	STRUKTUR BAJA 2	3	C	THE RELL ASSOCIATION STREET, FORTHWOMEN STREET, ST.	
SIA 304	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	В	Dosen Wali	
SIA 305	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	8		
SIA 306	METODE KONSTRUKSI DASAR	2	A		
SIA 307	IRIGASI	2	8		
SIA 308	PERANCANGAN GEOMETRI JALAN	2	A		
SIA 309	PERANCANGAN FONDASI 2	2	AB		
SIA 310	REKAYASA HIDROLOGI STRUKTUR BETON BERTULANG 1 HIDRAULIKA DRAINASE PERKOTAAN MEKANIKA TANAH 2 PERANCANGAN FONDASI 1 PEREHCANAAN TRANSPORTASI MATEMATIKA TEKNIK MATERIAL PERKERASAN JALAN ANALISIS STRUKTUR 2 PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG STRUKTUR BAJA 2 MANAJEMEN KONSTRUKSI STRUKTUR BETON BERTULANG 2 METODE KONSTRUKSI DASAR IRIGASI PERANCANGAN GEOMETRI JALAN PERANCANGAN FONDASI 2 PENELIHARAAN DAN PENINGKATAN JALAN	2	A	(Abinhot Sihotang, S.T., M.T.)	

Bandung, 24 November 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.