N.I.M.: 22-2014-235

N a m a : MUHAMMAD LUKMAN ARMANSYAH Program Studi : TEKNIK SIPIL

Tempat/Tgl.Lahir : JAKARTA, 27 Juni 1996

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

SI- 101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	C	SIA 310	PEMELIH	ARAAN DAN PE	NINGKATAN	JALAN	2	BC
SI- 102	BAHASA INDONESIA	3	В	SIA 316	METODE 1	COMPUTASI			2	D
SI- 103	MATEMATIKA I	3	C	SIA 401	PERANCAL	NGAN STRUKTU	IR JEMBATAI	N	3	BC
SI- 104	MATEMATIKA II	3	D	SIA 402	KEWIRAUS	SAHAAN			2	В
SI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	A	SIA 403	EKONOMI	REKAYASA			2	BC
SI- 107	FISIKA DASAR	3	В	SIA 405	PERALATA	AN KONSTRUKS	I		2	C
SI- 111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	В	SIA 406	AGAMA				2	AE
SI- 113	GEOLOGI TEKNIK	3	В	SIA 407	REKAYASA	A PANTAI			2	AB
SI- 114	MEKANIKA TANAH I	3	C	SIA 456	PENGELOI	LAAN SUMBER	DAYA AIR		2	8
SI- 115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	C	SIA 457	REKAYASA	A JALAN REL	)		2	В
SI- 118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	В	SIA 458		A PELABUHAN			2	AE
SI- 120	STATIKA	3	C	SIA 462		A BANDARA			2	C
SI- 211	REKAYASA HIDROLOGI	3	, D	SIA 490	PRAKTIK				3	BC
I- 212	IRIGASI	2	C	SIA 500		(HIR			4	A
I- 213	HIDRAULIKA	2	C	0211 000						
I- 215	MEKANIKA TANAH II	3	C	Relum Lul	lus Sarjar	12				
I- 216	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	В		KS Diperol					
I- 217	REKAYASA & MANAJEMEN LALU LINTAS	3	C	Indeks Pi						
I- 218	MATERIAL PERKERASAN JALAN	3	C			erakhir pada	Semester	Genan	2020/2021	
I- 219	TEKNOLOGI BETON	3	C	11434 364	ar anan M	STURNITE PUGG	0011103001	aonap	PATAITATI	
I- 220	STRUKTUR KAYU	2	D.							
I- 220	MEKANIKA BAHAN	3	C .							
I - 223	MATEMATIKA TEKNIK	3	C							
I- 223		3	C							
I- 224	PERANCANGAN STRUKTUR BAWAH	2	A							
	BAHASA INGGRIS II	7	В							
I- 311	BANGUNAN AIR	0	B							
I- 314	ANGGARAN & PELAKSANAAN BANGUNAN	4	8							
I- 315	REKAYASA JALAN	4								
I- 316	KONSTRUKSI JALAN	3	C							
I- 319	STRUKTUR BETON BERTULANG I	3	C							
SIA 106	MEKANIKA FLUIDA	3	C							
SIA 202	ANALISIS STRUKTUR 1	3	D							
SIA 204	STRUKTUR BAJA 1	3	D							
IA 208	DRAINASE PERKOTAAN	2	AB							
IA 211	SISTEM TRANSPORTASI	2	C							
IA 301	ANALISIS STRUKTUR 2	3	D							
SIA 302	PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG	3	C							
SIA 303	STRUKTUR BAJA 2	3	BC							
SIA 304	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	C							
SIA 305	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	8							

Bandung, 5 Oktober 2020