

BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

N.I.M. : 22-2016-138

Nama : ARZUNNITA PRAMULANDANI

Tempat/Tgl.Lahir : CILACAP, 11 Juni 1998

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Program Studi : TEKNIK SIPIL


Judul : Analisis Struktur Bentang dengan perkakasan geser menggunakan metode elemen hingga (Plane 2D)

Tanggal Ujian : Jumat, 22 September 2020

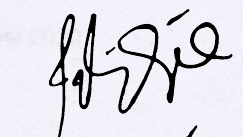
SI- 101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	SIA 316	METODE KOMPUTASI	2	B
SI- 102	BAHASA INDONESIA	3	B	SIA 354	DINAMIKA TANAH DAN FONDASI DINAMIS	2	B
SI- 103	MATEMATIKA I	3	B	SIA 399	REKAYASA DAN MANAJEMEN LALU LINTAS	3	B
SI- 104	MATEMATIKA II	3	C	SIA 401	PERANCANGAN STRUKTUR JEMBATAN	3	B
SI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	B	SIA 402	KEWIRUSAHAAN	2	A
SI- 107	FISIKA DASAR	3	C	SIA 403	EKONOMI REKAYASA	2	C
SI- 111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A	SIA 405	PERALATAN KONSTRUKSI	2	A
SI- 112	MEKANIKA FLUIDA	3	C	SIA 406	AGAMA	2	A
SI- 113	GEOLOGI TEKNIK	3	C	SIA 407	REKAYASA PANTAI	2	A
SI- 114	MEKANIKA TANAH I	3	B	SIA 409	KONSTRUKSI JALAN	3	B
SI- 116	SISTEM TRANSPORTASI	2	B	SIA 452	ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	2	A
SI- 118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	B	SIA 453	OPTIMASI WADUK	2	A
SI- 120	STATIKA	3	B	SIA 455	PERBAIKAN TANAH	2	A
SIA 115	GAMBAR TEKNIK	2	A	SIA 456	PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR	2	AB
SIA 201	TEKNOLOGI BAHAN	3	C	SIA 457	REKAYASA JALAN REL	2	B
SIA 202	ANALISIS STRUKTUR 1	3	C	SIA 460	ANALISIS GEOTEKNIK TERAPAN	2	A
SIA 203	MEKANIKA BAHAN	3	AB	SIA 490	PRAKTIK KERJA	3	AB
SIA 204	STRUKTUR BAJA 1	3	B	SIA 500	TUGAS AKHIR	4	AB
SIA 205	REKAYASA HIDROLOGI	3	C				
SIA 206	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	3	AB				
SIA 207	HIDRAULIKA	2	AB				
SIA 208	DRAINASE PERKOTAAN	2	AB				
SIA 209	MEKANIKA TANAH 2	3	BC				
SIA 210	PERANCANGAN FONDASI 1	2	B				
SIA 212	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	AB				
SIA 213	MATEMATIKA TEKNIK	3	B				
SIA 214	MATERIAL PERKERASAN JALAN	3	B				
SIA 301	ANALISIS STRUKTUR 2	3	B				
SIA 302	PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG	3	B				
SIA 303	STRUKTUR BAJA 2	3	BC				
SIA 304	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	AB				
SIA 305	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	AB				
SIA 306	METODE KONSTRUKSI DASAR	2	C				
SIA 307	IRIGASI	2	A				
SIA 308	PERANCANGAN GEOMETRI JALAN	2	BC				
SIA 309	PERANCANGAN FONDASI 2	2	AB				
SIA 310	PEMELIHARAAN DAN PENINGKATAN JALAN	2	B				
SIA 311	PERANCANGAN PERKERASAN JALAN	2	AB				
SIA 312	BAHASA INGGRIS 2	2	BC				
SIA 314	BANGUNAN AIR	2	B				

Belum Lulus Sarjana
Jumlah SKS Diperoleh : 145
Indeks Prestasi : 3,07
Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023

Bandung, 1 Oktober 2020
Ketua Program Studi


Kamaludin, S.T., M.T., M.Kom

Mengetahui
Dosen Wali Akademik


Dr. Eng. Fitri Suciatiy

Bandung, 30 September 2020

Biro Akademik
Epih Haryati, A.Md.