

TRANSKRIP

Nilai

A = 4,00 Sangat baik

AB = 3,50 Antara sangat
baik dan baik

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 23-2015-112 N a m a : FELITA LARISSA NATHANIA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 23 Juli 1996

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Program Studi : TEKNIK GEODESI

Nomor Transkrip : 0727/TA/6.1.23/ITENAS/VIII/2019

Indeks Prestasi : 3,43

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

	- Y			
		MATAKULIAH	Sks	NILAI
		WATAKULIAH	UKS	ITILAI
1	GD101	PANCASILA DAN PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
	GD103	BAHASA INGGRIS I	2	В
	GD105	MATEMATIKA I	3	C
	GD107	FISIKA I	3	C
5	GD111	ALGORITMA PEMROGRAMAN	2	A
	GD112	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	В
	GD113	PENGETAHUAN KEPROFESIAN	2	В
	GD114	GEOGRAFI FISIK	2	A
	GD115	ILMU UKUR TANAH I	3	A
10	GD116	MATEMATIKA II	3	C
	GD118	FISIKA II	3	С
	GD122	PEMROGRAMAN KOMPUTER	2	A
	GD124	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	3	A
	GD126	ILMU UKUR TANAH II	3	A
15	GD202	BAHASA INDONESIA	3	В
	GD204	BAHASA INGGRIS II	2	В
	GD211	SISTEM BASIS DATA	3	A
	GD212	HITUNG PERATAAN	3	С
	GD213	MATEMATIKA III	3	В
20	GD214	PENILAIAN TANAH	3	В
20	GD215	METODE NUMERIK	2	A
	GD216	PENGINDERAAN JAUH I	4	В
	GD217	GEODESI GEOMETRIK	3	В
	GD218	PARAS LAUT	2	A
25	GD219	KARTOGRAFI	3	A
23	GD221	ILMU UKUR TANAH III	3	В
	GD222	PERTANAHAN	3	A
	GD223	FOTOGRAMETRI I	3	A
	GDA-202	BASIS DATA GEOSPASIAL	3	A
30	GDA-210	GEODESI FISIK	3	A
30	GDA-212	SISTEM DAN TRANSFORMASI KOORDINAT	3	AB
	GDA-302	PEMODELAN GEOSPASIAL	. 2	BC
	GDA-304	GEODESI SATELIT II	3	A
	GDA-305	GEODESI SATELIT I	3	В
35	GDA-306	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	3	A
	GDA-307	HIDROGRAFI II	3	A
	GDA-308	FOTOGRAMETRI II	3	В
	GDA-309	PENGINDERAAN JAUH II	3	A
		KERANGKA KONTROL GEODESI	3	BC
40	GDA-311	METODOLOGI PENELITIAN	3	AB

	MATAKULIAH	5KS	NILA
GDA-351	PENGELOLAAN WILAYAH PESISIR	2	A
GDA-398	KEMAH KERJA	4	AB
GDA-401	STATISTIKA SPASIAL	2	A
GDA-402	AGAMA	2	BC
GDA-403	SIG INTERNET	3	AB
GDA-404	KEWIRAUSAHAAN	2	AB
GDA-405	PENGINDERAAN JAUH III	3	A
GDA-406	KARTOGRAFI II	2	A
GDA-407	MANAJEMEN PROYEK	3	A
GDA-453	SURVEI PERTAMBANGAN	2	A
GDA-490	PRAKTIK KERJA	3	A
GDA-499	STUDIO GEOSPASIAL	4	A
GDA-500	TUGAS AKHIR	4	A
Judul Sk	ripsi :		
PEMETA	AN DAN PEMANTAUAN LAHAN TERBANGUN		
PERKOT	AAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN NORMALIZED D	IFFEREN	CE
BUILT-	UP INDEX (NDBI) (STUDI KASUS : KOTA BAN	DUNG)	
Lulus Pr	ogram Sarjana Tanggal 27 Agustus 2019		
Jumlah S	KS Diperoleh : 147		





Bandung, 11 September 2019

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.