

## TRANSKRIP

Nilai A = 4,00 Sangal baik AB = 3,50 Antara sangat baik cen baik

B = 3,00 Balk

B = 3,00 bas BC = 2,50 Cukup bilik C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagdi

N.I.M. : 23-2015-067 N a m a : NUHANNAD HARIS JONAS

Program Studi : TEKNIK GEODESI Nomor Transkrip : 0719/TA/6.1.23/ITENAS/VIII/2019 Tempat/Tgl.Labir : PADANG, 17 Agustus 1997

		MATAKULIAH	Sks	NILA
	GD101	PANCASILA DAN PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
	GD103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	GD105	MATEMATIKA I	3	A
	GD107	FISIKA I	3	В
	GD111	ALGORITHA PENROGRAMAN	2	В
	GD113	PENGETAHUAN KEPROFESIAN	2	A
	GD114	GEOGRAPI PISIK	2	A
	GD115	ILMU UKUR TANAH I	3	A
	GD116	MATEMATIKA II	3	. A
10	GD118	FISIKA II	3	A
10	GD122	PERROGRAMAN KOMPUTER	2	A
	GD124	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	3	A
	GD126	ILMU UKUR TANAH II	3	A
	GD202	BAHASA INDONESIA	3	В
15	GD204	BAHASA INGGRIS II	2	A
	GD211	SISTEM BASIS DATA	3	A
	GD212	HITUNG PERATAAN	3	
	GD213	MATENATIKA III	3	A
	GD214	PENILAIAN TANAK	3	B
20	GD215	METODE NUMERIK	2	A
20	GD216	PENGINDERAAN JAUN I		
	GD217	GEODESI GEOMETRIK	3	A
	GD218	PARAS LAUT	2	A
	GD219	KARTOGRAFI	3	A
25	GD221	ILMU UKUR TANAH III	3	8
23	GD222	PERTANANAN	3	В
	GD223	FOTOGRAMETRI I	3	
	GD318	FOTOGRAMETRI II	3	В
	GDA-202	BASIS DATA GROSPASIAL	3	A
30	GDA-210	GEODESI FISIK	3	AB
30	GDA-212	SISTEM DAN TRANSFORMASI KOORDINAT	3	В
	GDA-302	PENODELAN GEOSPASIAL	2	В
	GDA-304	GEODESI SATELIT II	3	AB
	GDA-305	GEODESI SATELIT I	3	AB
35	GDA-306	SISTEM INFORMASI GEOGRAPIS	3	В
30	GDA-307	HIDROGRAFI II	3	A
	GDA-309	PENGINDERAAN JAUE II	3	A
	GDA-310	KERANGKA KONTROL GEODESI	3	11
	GDA-311	METODOLOGI PENELITIAN	3	AB
40	GDA-353	SURVEI KADASTRAL	2	A
100				

	MATAKULIAH	Sks	NILA
GDA-398	KENAH KERJA	4	AB
GDA-401	STATISTIKA SPASIAL	2	A
3DA-402	AGAMA	2	AB
DA-403	SIG INTERNET	1	AB
GDA-404	KENIRAUSAHAAN	2	A
DA-405	PENGINDERAAN JAUN III	3	A
DA-406	KARTOGRAFI II	2	A
DA-407	MANAJEHEN PROYER	3	A
IDA-453	SURVEI PERTAMBANGAN	2	A
DA-456	DEFORMASI	2	A
DA-490	PRAKTIK KERJA	3	A
3DA-499	STUDIO GEOSPASIAL	4	AB
GDA-500	TUGAS AKRIR	4	λ

Judul Skripsi :

ANALISIS KEPRESISIAN POSISI PENGUKURAN

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

MODUL GPS LOW COST DUAL FREQUENCY DENGAN METODE DIFERENSIAL STATIK PADA BERBAGAI VARIASI PANJANG BASELINE

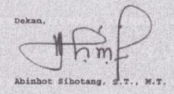
Lulus Program Sarjana Tanggal 27 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 147

Indeks Prestasi

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian







Bandung, 11 September 2019

Dr. Tmam Aschuri, Ir., M.T.