

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Maksud dan Tujuan	2
I.3. Materi Pekerjaan.....	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	3
I.5. Rencana Pelaksanaan.....	3
I.6. Anggota Kelompok	3
BAB II LANDASAN TEORI	
II.1. Kerangka Kontrol Horizontal	5
II.1.1 Pengukuran poligon tertutup.....	5
II.1.2 Pengukuran poligon anakan.....	10
II.2. Kerangka Kontrol Vertikal	10
II.3. Pengukuran Detil Planimetris.....	12
II.4. Spesifikasi Teknis Pekerjaan	14
BAB III PELAKSANAAN	
III.1. Persiapan	17

III.2.	Bahan dan Peralatan	17
III.3.	Pelaksanaan Pengukuran	18
III.3.1.	Orientasi lapangan	18
III.3.2.	Pengukuran kerangka kontrol horisontal	18
III.3.3.	Pengukuran azimuth pengikatan	19
III.3.4.	Pengukuran kerangka kontrol vertikal	20
III.3.5.	Pengukuran detil situasi	20
III.4.	Proses Perhitungan	21
III.4.1.	Perhitungan azimuth pengikatan	21
III.4.2.	Perhitungan poligon tertutup pada KKH	21
III.4.3.	Perhitungan tinggi pada KKV	21
III.5.	Penggambaran Peta Manuskrip Digital	22
III.6.	Uji Peta	22
III.7.	Penggambaran Peta Digital	23
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
IV.1.	Realisasi Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan	24
IV.2.	Hasil Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan	25
IV.2.1.	Pengukuran kerangka kontrol horizontal	25
IV.2.2.	Pengukuran azimuth pengikatan	25
IV.2.3.	Pengukuran kerangka kontrol vertikal	26
IV.2.4.	Pengukuran detil situasi	26
IV.2.5.	Penggambaran peta manuskrip digital	26
IV.2.6.	Pengujian peta	26
IV.2.7.	Penggambaran peta digital	26
IV.3.	Hambatan dan Solusi	26
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
V.1.	Kesimpulan	28
V.2.	Saran	28
 DAFTAR PUSTAKA		29
LAMPIRAN		30