

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISIONALITAS .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Maksud dan Tujuan .....	2
I.3. Materi Pekerjaan .....	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan .....	4
I.5. Rencana Pelaksanaan .....	4
I.6. Anggota Kelompok .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
II.1. Kerangka Kontrol Horizontal .....	7
II.2. Kerangka Kontrol Vertikal .....	14
II.3. Detil Situasi .....	16
II.4. Peta Manuskrip .....	17
II.5. Peta Digital .....	18
II.6. Uji Peta .....	18
II.7. Spesifikasi Teknis Pelaksanaan Pemetaan .....	19
<b>BAB III PELAKSANAAN</b>	
III.1. Tahap Persiapan .....	20
III.2. Bahan dan Peralatan .....	20
III.3. Pelaksanaan Pengukuran .....	21
III.4. Penggambaran Peta Manuskrip .....	29
III.5. Uji Peta .....	30
III.6. Penggambaran Peta Digital .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
IV.1. Realisasi Pelaksanaan .....	36
IV.2. Hasil Pekerjaan Kerangka Kontrol Vertikal .....	38
IV.3. Hasil Perhitungan Kerangka Kontrol Vertikal .....	38
IV.4. Hasil Pengukuran detil Situasi .....	42

IV.5. Hasil Penggambaran Peta Manuskrip .....	42
IV.6. Hasil Uji Peta .....	43
IV.7. Hasil Penggambaran Peta Digital.....	44
IV.8. Hambatan dan Solusi.....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
V.1. Kesimpulan.....	47
V.2. Saran .....	47
DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN A.....	49
LAMPIRAN B .....	54
LAMPIRAN C .....	57
LAMPIRAN D.....	78
LAMPIRAN E .....	90
LAMPIRAN F .....	93