

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Maksud dan Tujuan	2
I.3. Materi dan Pekerjaan	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	3
I.5. Rencana Pelaksanaan	3
I.6. Anggota Kelompok	5
BAB II LANDASAN TEORI	
II.1. Dasar Teori	6
II.1.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH).....	6
II.1.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	10
II.1.3. Detil Peta	12
II.1.4. Penggambaran manuskrip	14
II.1.5. Uji peta	14

II.1.6. Peta Digital	15
II.2. Spesifikasi Teknis	15
BAB III PELAKSANAAN	
III.1. Persiapan	16
III.2. Bahan dan Peralatan	16
III.3. Pelaksanaan dan Pengukuran.....	17
III.3.1. Orientasi lapangan dan pemasangan patok kerangka kontrol.....	17
III.3.2. Pengukuran kerangka kontrol horisontal	18
III.3.3. Pengukuran kerangka kontrol vertikal	20
III.3.4. Pengukuran detil	21
III.4. Proses Perhitungan	23
III.4.1. Perhitungan kerangka kontrol horisontal	23
III.4.2. Perhitungan poligon cabang	23
III.4.3. Perhitungan kerangka kontrol vertikal	24
III.5. Penggambaran Peta Manuskrip	25
III.6. Uji Peta	25
III.7. Penggambaran Peta Digital	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
IV.1. Realisasi Pelaksanaan PKL	27
IV.2. Hasil-hasil PKL	28
IV.2.1. Pengukuran kerangka kontrol horisontal (KKH)	28
IV.2.2. Pengukuran kerangka kontrol vertikal (KKV)	30
IV.2.3. Detil Peta.....	30
IV.2.4. Uji peta	31
IV.2.5. Penggambaran peta digital	31



IV.3. Hambatan dan Solusinya	32
------------------------------------	----

BAB V PENUTUP

V.1. Kesimpulan	33
-----------------------	----

V.2. Saran	33
------------------	----

DAFTAR PUSTAKA	34
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	35
-----------------------	-----------