

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
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.....	4
I.6. Anggota Kelompok	6
BAB II LANDASAN TEORI	
II.1. Kerangka Kontrol Horisontal	7
II.1.1. Sudut Horizontal.....	8
II.1.2. Pengukuran Jarak.....	8
II.1.3. Penentuan Azimuth Sisi Poligon.....	9
II.1.4. Poligon Tertutup	10
II.2. Kerangka Kontrol Vertikal	12
II.3. Pengukuran Detil Situasi	13
II.4. Penggambaran Peta.....	14
II.5. Pengujian Peta	15
II.6. Spesifikasi Teknis (TOR)	16

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 Poligon Tertutup.....	19
III.3.3. Pengukuran Kerangka Peta 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 Poligon Tertutup.....	21
III.4.2. Perhitungan Azimut Pengikatan.....	22
III.4.3. Perhitungan Kerangka Kontrol Vertikal	22
III.4.4. Perhitungan Detil.....	22
III.5. Penggambaran Peta.....	22
III.6. Pengujian Peta	23

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1. Pengecekan Alat	24
IV.2. Realisasi Pelaksanaan	24
IV.3. Poligon Tertutup	24
IV.4. Kerangka Kontrol Vertikal	25
IV.5. Azimut Pengikatan	25
IV.6. Pengukuran Detil Situasi	25
IV.7. Penggambaran Peta.....	26
IV.8. Pengujian Peta	26
IV.9. Hambatan/Kendala	27

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan.....	28
V.2. Saran	28

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN