

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii

BAB I PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang	1
I.2. Maksud dan Tujuan	2
I.3. Materi Pekerjaan	3
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	4
I.5. Rencana Pelaksanaan	5
I.6. Anggota Kelompok	7

BAB II LANDASAN TEORI

II.1. Kerangka Kontrol Vertikal	9
II.1.1. Sifat Datar Berantai	10
II.1.2. Perhitungan sipat datar berantai	11
II.2. Pengukuran detail situasi dengan total station	12
II.3. Penggambaran digital	15
II.4. Uji Peta	15
II.5. Spesifikasi Teknis (TOR)	16

BAB III PELAKSANAAN

III.1. Persiapan	17
------------------------	----

III.2.	Bahan dan Peralatan	18
III.3.	Pelaksanaan Pengukuran	18
III.3.1.	Orientasi dan perencanaan lapangan	19
III.3.2.	Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	19
III.3.5.	Pengukuran Detil Situasi	20
III.4.	Proses Perhitungan Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	22
III.5.	Penggambaran Peta Manuskrip	22
III.6.	Uji Peta	23
III.7.	Penggambaran Peta Digital	24
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
IV.1.	Realisasi Pelaksanaan PKL	25
IV.2.	Hasil Pelaksanaan PKL	27
IV.2.1.	Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	27
IV.2.2.	Penggambaran Peta	28
IV.2.3.	Uji Peta	28
IV.3.	Hambatan dan Cara Mengatasi	29
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
V.1.	Kesimpulan	30
V.2.	Saran	31
 DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		