

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
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.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	
II.1. Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	6
II.2. Pengukuran Detil Situasi	9
II.3. Penggambaran Peta Digital	12
II.4. Spesifikasi Teknis (TOR).....	12

BAB III PELAKSANAAN

III.1. Persiapan	14
III.2. Bahan dan Alat	15
III.2.1. Bahan dan Peralatan	15
III.2.2. Alat Pengukuran	15
III.3. Pelaksanaan Pengukuran	16
III.3.1. Pemasangan Patok Titik Poligon Utama	16
III.3.2. Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal Poligon Utama	17
III.3.3. Pengukuran Detil Situasi Poligon Perapatan.....	18
III.4. Perhitungan Kerangka Kontrol Vertikal Poligon Utama	19
III.5. Uji Peta	20
III.6. Penggambaran Peta Digital	21

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1. Realisasi Pelaksanaan PKL	22
IV.2. Hasil Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan.....	24
IV.2.1. Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal Poligon Utama	24
IV.2.2. Pengukuran Detil	25
IV.2.3. Uji Peta	25
IV.2.4. Penggambaran Peta Digital	26
IV.3. Hambatan dan Cara Mengatasi	27

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA	30
-----------------------------	----

LAMPIRAN	31
-----------------------	----