

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRAC.....	xiv

BAB I PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang	1
I.2. Maksud dan Tujuan.....	1
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. Pemetaan Terestris.....	6
II.2. Kerangka kontrol horisontal (KKH).....	7
II.3. Kerangka kontrol vertikal (KKV).....	11
II.4. Pengukuran detil.....	14
II.6. Uji peta	16
II.2. Spesifikasi Teknis	16

BAB III PELAKSANAAN

III.1. Persiapan	17
III.2. Bahan dan Peralatan	17
III.2.1. Alat	17
III.2.2. Bahan	18
III.3. Tahap Pelaksanaan Pengukuran	18
III.3.1. Orientasi lapangan dan pemasangan patok kerangka kontrol	18
III.3.2. Pengukuran kerangka kontrol horisontal	19
III.3.3. Pengukuran kerangka kontrol vertikal	20
III.3.4. Pengukuran detil	21
III.4. Proses Perhitungan	22
III.4.1. Perhitungan kerangka kontrol horisontal	22
III.4.2. Perhitungan kerangka kontrol vertikal	22
III.5. Penggambaran Peta Digital	22
III.6. Uji Peta	23
III.6.1. Uji planimetris	23
III.6.2. Uji ketinggian	23

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1. Realisasi Pelaksanaan PKL	24
IV.2. Hasil-hasil PKL	26
IV.2.1. Pengukuran kerangka kontrol horisontal (KKH)	26
IV.2.2. Azimut Ikatan	27
IV.2.3. Pengukuran kerangka kontrol vertikal (KKV)	27
IV.2.4. Pengukuran detil	27
IV.2.5. Penggambaran Digital	27
IV.2.6. Uji Peta	28
IV.3. Hambatan dan Cara Mengatasi	28

BAB V PENUTUP

V.1. Kesimpulan	30
-----------------------	----

V.2. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN	32