

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
PERNYATAAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
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	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
II.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH)	5
II.1.1. Poligon tertutup	5
II.1.2. Azimuth pengikatan	8
II.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	9

II.3. Pengukuran Detil	11
II.4. Spesifikasi Teknis Pekerjaan (TOR)	13
II.4.1. Spesifikasi pengukuran kerangka kontrol horisontal.....	13
II.4.2. Spesifikasi pengukuran kerangka kontrol vertikal	14
II.4.3. Spesifikasi pengukuran detil situasi.....	15
II.4.4. Spesifikasi Penggambaran	16
II.4.5. Spesifikasi pengukuran pengujian peta	16
BAB III PELAKSANAAN	17
III.1. Persiapan	17
III.2. Bahan dan Peralatan	17
III.3. Pelaksanaan Pengukuran	18
III.3.1. Kerangka kontrol horizontal (KKH)	18
III.3.2. Kerangka kontrol vertikal (KKV)	20
III.3.3. Pengukuran azimuth	20
III.3.4. Detil planimetris dan ketinggian	21
III.4. Proses Hitungan.....	21
III.4.1. Kerangka kontrol horizontal (KKH)	22
III.4.2. Kerangka kontrol vertikal (KKV)	22
III.5. Uji Peta	23
III.6. Penggambaran Peta Digital	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
IV.1. Realisasi Pelaksanaan PKL	25
IV.2. Hasil-Hasil PKL	26
IV.2.1. Perhitungan kerangka kontrol horizontal (KKH).....	26
IV.2.2. Perhitungan kerangka kontrol vertikal (KKV).....	27
IV.2.3. Pengukuran detil.....	28

IV.2.4. Hasil penggambaran.....	28
IV.2.4. Uji peta	28
IV.3. Hambatan dan Solusi Pelaksanaan PKL	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31