

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI/ABSTRACT	x
PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Maksud dan Tujuan.....	2
I.3. Materi Pekerjaan	2
I.5. Rencana Pelaksanaan	3
I.6. Anggota Kelompok	3
LANDASAN TEORI.....	5
II.1. Dasar–Dasar Teori	5
II.1.1. Kerangka dasar pemetaan	5
II.1.2. Pengukuran detil situasi	11
II.1.3. Penggambaran (<i>plotting</i>)	12
II.1.4. Uji peta.....	12
II.2. Spesifikasi Teknis (TOR).....	13
PELAKSANAAN	14
III.1. Persiapan	14
III.2 Bahan dan Peralatan	14
III.2.1. Bahan dan perlengkapan	14
III.2.2. Peralatan	14
III.3. Tahap Pelaksanaan Pengukuran	15
II.3.1. Peninjauan lapangan.....	15
II.3.2. Pengukuran kerangka kontrol vertikal utama dan perapatan...	16
II.3.3. Pengukuran kerangka kontrol horisontal perapatan	17
II.3.4. Pengukuran detil situasi.....	20

III.4. Proses Perhitungan	20
II.4.1. Kerangka kontrol horisontal	21
II.4.2. Kerangka kontrol vertikal	21
III.5. Penggambaran Peta	22
III.6. Uji Peta	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
IV.1. Realisasi Pelaksanaan Tugas Akhir.....	24
IV.2. Hasil-hasil Pelaksanaan Pemetaan Situasi.....	26
IV.2.1. Kerangka kontrol horisontal.....	26
IV.2.2. Kerangka kontrol vertikal.....	26
IV.2.3. Penggambaran peta digital	27
IV.2.4. Uji peta.....	27
IV.3. Hambatan Yang Terjadi dan Cara Mengatasinya	28
IV.3.1. Hambatan	28
IV.3.1. Solusi.....	28
KESIMPLAN DAN SARAN.....	29
V.1. Kesimpulan	29
V.2. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	31