

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
TITTLE PAGE	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Tujuan.....	2
I.3. Materi Pekerjaan	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	3
I.5. Rencana Pelaksanaan	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
II.1 Pendaftaran Tanah Sistemais Lengkap.....	4
II.2. Pengukuran menggunakan <i>GNSS RTK</i> (Global Navigation Sattelite System Real-Time Kinematic)	4
II.3. Aplikasi Geospasial Komputerisasi Kantor Pertanahan (Geo KKP)	8

II.4. Peta Pendaftaran.....	8
II.5. Peta Bidang Tanah.....	9
II.6. Perhitungan luas bidang tanah dengan metode koordinat	10
BAB III PELAKSANAAN	12
III.1 Persiapan.....	12
III.1.1. Studi literatur	12
III.1.2. Bahan dan Perlengkapan.....	12
III.1.3. Software.....	13
III.2 Pengolahan data	13
III.2.1. Pengurutan Data.....	13
III.2.2. Import data.....	13
III.2.3. Penggambaran bidang-bidang tanah	14
III.2.4. Perhitungan luas dengan software Geospasial komputerisasi kantor pertanahan (GeoKKP)	16
III.2.5. Penomoran lembar peta dengan software Geospasial komputerisasi kantor pertanahan (GeoKKP)	17
III.2.6. Generalisasi.....	18
III.2.7. Pemotongan bidang tanah.....	18
III.2.8. Validasi data dengan GeoKKP	19
III.2.9. Perhitungan luas bidang tanah dengan metode koordinat	20
III.3 Penyajian	21
III.3.1. Tata letak peta.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
IV.1. Hasil Pelaksanaan Kegiatan	22
IV.1.1. Pengurutan data.....	22
IV.1.2. Import data.....	23

IV.1.3. Penggambaran bidang-bidang tanah	24
IV.1.4. Perhitungan luas menggunakan software dan rumus matematis dengan metode koordinat.....	25
IV.1.5. Perhitungan nomor lembar peta dengan software.....	27
IV.1.6. Generalisasi.....	28
IV.1.7. Pemotongan bidang tanah.....	29
IV.1.8. Validasi data	30
IV.1.9. Hasil peta bidang tanah	32
IV.2. Hambatan dan Solusi	33
BAB V PENUTUP.....	34
V.1. Kesimpulan.....	34
V.2. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	38