

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN</b> .....	vi
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	vii
<b>MOTTO</b> .....	viii
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	ix
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	xx
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xxi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xxii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.2.1 Tujuan Kerja Praktek.....	2

1.2.2 Tujuan Pekerjaan .....	3
1.3 Manfaat Kerja Praktek .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.4.1 Batasan Lokasi.....	3
1.4.2 Batasan Lingkup Pekerjaan .....	4
1.5 Metodologi Pelaksanaan Perja Praktek.....	6
1.6 Jadwal Perencanaan Kerja Praktek .....	8
1.7 Tempat Kerja Praktek .....	8
1.8 Metode Penulisan.....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>10</b>
2.1 Update.....	10
2.1.1 Update Data .....	10
2.1.2 Update Peta.....	10
2.2 Data Persil.....	11
2.3 Kondisi Data .....	11
2.4 Kualitas Data Pertanahan .....	12
2.5 Tahapan <i>Updating</i> Data Pertanahan .....	13
2.6 Peta .....	15
2.6.1 Pengertian Peta .....	15
2.6.2 Jenis Peta .....	15
2.6.2.1 Peta Analog .....	15
2.6.2.2 Peta Digital .....	16
2.6.2.3 Peta Pendaftaran .....	16

2.7 Aplikasi GeoKKP .....	17
<b>BAB III KEGIATAN KERJA PRAKTEK.....</b>	<b>18</b>
3.1 Persiapan .....	18
3.1.1 Persiapan Administrasi.....	18
3.1.2 Persiapan Peralatan .....	18
3.1.2.1 Perangkat Keras (Hardware).....	18
3.1.2.2 Perangkat Lunak (Software) .....	19
3.1.3 Persiapan Teknis .....	19
3.2 Pelaksanaan Kerja Praktek .....	19
3.2.1 Pengambilan Data Spasial .....	19
3.2.2 Inventarisasi Peta.....	19
3.2.3 Scanning .....	20
3.3 Bekerja Dengan AutoCAD Map 3D 2009 .....	21
3.3.1 Tampilan Utama AutoCAD Map 3D 2009 (Versi BPN) .....	21
3.3.2 Digitasi .....	24
3.3.3 Standarisasi.....	24
3.3.4 Topologi .....	30
3.3.5 Validasi.....	34
3.3.6 Cek Link Berdasarkan Kode Desa .....	36
3.3.7 Import Peta dan Updating data.....	37
3.3.8 Layout Peta.....	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
4. 1 Pengumpulan Data.....	53

4. 2 Inventarisasi Peta .....	54
4. 3 Scanning Peta.....	54
4. 4 Digitasi Peta.....	55
4. 5 Standarisasi .....	56
4. 6 Topologi.....	57
4. 7 Validasi .....	59
4.8 Cek Link Berdasarkan Kode Kelurahan .....	60
4. 9 Import Peta.....	61
4. 10 Layout Peta .....	64
4.11 Pencetakan .....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>66</b>
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran .....	66