



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I .....</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	3
I.3 Pertanyaan Penelitian.....	4
I.4 Cakupan Penelitian .....	4
I.5 Tujuan .....	5
I.6 Manfaat .....	5
I.7 Tinjauan Pustaka .....	5
I.8 Landasan Teori .....	7
I.8.1 Pendaftaran Tanah.....	7
I.8.2 Peta Pendaftaran Tanah .....	10
I.8.3 Sistem Proyeksi Peta .....	11



I.8.4 Komputerisasi Kantor Pertanahan (KKP) .....	14
I.8.5 Perhitungan luas bidang tanah .....	16
I.8.6 Teknik Sampling .....	18
I.8.7 Toleransi .....	20
I.8.8 Evaluasi Kualitas Data Spasial .....	21
I.8.9 Uji Statistik Dua Parameter .....	24
I.9 Hipotesis .....	25
<b>BAB II.....</b>	<b>26</b>
II.1 Persiapan .....	26
II.1.1 Lokasi Penelitian.....	26
II.1.2 Bahan.....	26
II.1.3 Peralatan .....	27
II.2 Pelaksanaan.....	27
II.2.1 Persiapan .....	29
II.2.2 Pengumpulan data.....	29
II.2.3 Pemilihan sampel bidang tanah .....	31
II.2.4 Digitasi bidang tanah .....	32
II.2.5 Perhitungan geometri bidang tanah .....	34
II.2.6 Analisis Hasil.....	35
<b>BAB III .....</b>	<b>37</b>
III.1 Hasil Pemilihan Sampel Bidang Tanah.....	37
III.2 Hasil Uji Ketelitian Luas Bidang Tanah Berdasarkan PMNA No.3 Tahun 1997.....	38
III.3 Hasil Digitasi Gambar Asli SU Sampel Bidang Tanah.....	40
III.4 Hasil Evaluasi Kualitas Data Spasial Bidang Tanah .....	43



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Evaluasi Akurasi Geometri Hasil Plotting Bidang Tanah Dari Proyek Peningkatan Kualitas Data Spasial  
Pendaftaran Tanah Menuju Kota Lengkap Di Kota Denpasar  
RIFQI HANIF, Trias Aditya Kurniawan M, S.T., M.Sc., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

III.4.1 Hasil Uji <i>Circularity Ratio</i> .....	43
III.4.2 Hasil Uji <i>Polygon Near Distance</i> .....	47
III.4.3 Hasil Uji <i>Polygon Area</i> .....	50
III.4.4 Hasil Evaluasi Akhir Kualitas Data Spasial.....	53
<b>BAB IV.....</b>	<b>57</b>
IV.1 Kesimpulan.....	57
IV.2 Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>