

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR ISTILAH	xvii
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Pertanyaan Penelitian	5
I.5 Ruang Lingkup Penelitian	5
I.6 Manfaat Penelitian.....	6
I.7 Tinjauan Pustaka	6
I.8 Hipotesis Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
II.1 Pajak Bumi dan Bangunan (PBB).....	9
II.1.1 Subjek dan Objek PBB	9
II.1.2 Kegiatan Pemutakhiran Data Spasial PBB-P2.....	11

II.1.3	Sistem Informasi Geografis (SIG PBB)	12
II.2	Pemetaan Partisipatif	14
II.2.1	Pengertian Pemetaan Partisipatif.....	14
II.2.2	Media Pemetaan Partisipatif	14
II.2.3	Pelaku Pemetaan Partisipatif	15
II.3	Citra Satelit Resolusi Tinggi (CSRT).....	16
II.3.1	Jenis CSRT	17
II.3.2	Identifikasi Visual Citra Satelit.....	18
II.4	Kemampuan Visual Spasial	19
II.4.1	Pengertian Kemampuan Visual Spasial.....	19
II.4.2	Ciri Peningkatan Kemampuan Visual Spasial	20
II.4.3	Metode Uji Kemampuan Visual Spasial	20
II.4.4	Validasi Instrumen Tes Kemampuan Visual Spasial	22
II.5	Kualitas Data Spasial.....	24
II.5.1	Pengertian Kualitas Data Spasial	24
II.5.2	Metode Uji Kualitas Data Spasial	25
II.6	Peta Pendaftaran Tanah	27
II.6.1	Pengertian Peta Pendaftaran Tanah.....	27
II.6.2	Ketelitian Peta Pendaftaran Tanah	28
II.7	Teknik Sampling	28
II.7.1	Metode Penentuan Sampel	28
II.7.2	Metode Penentuan Jumlah Sampel	29
II.8	Metode Klasifikasi Data Spasial	30
II.9	Analisis Regresi	31
II.9.1	Uji Normalitas.....	31
II.9.2	Uji Linieritas	32
II.9.3	Analisis Regresi Linier	33

II.9.4	Analisis Regresi Non Linier	35
II.10	Analisis Korelasi	36
II.10.1	Koefisien Korelasi.....	36
II.10.2	Koefisien Determinasi.....	36
BAB III	PELAKSANAAN PENELITIAN.....	37
III.1	Lokasi Penelitian	37
III.2	Alat dan Bahan Penelitian.....	37
III.2.1	Alat Penelitian.....	38
III.2.2	Bahan Penelitian.....	38
III.3	Tahapan Penelitian	39
III.3.1	Persiapan.....	40
III.3.2	Kegiatan Tes Kemampuan Visual Spasial.....	44
III.3.3	Uji Tingkat Kemampuan Visual Spasial	45
III.3.4	Kegiatan Pemetaan Partisipatif	45
III.3.5	Uji Kualitas Data Spasial.....	50
III.3.6	Evaluasi Data dan Analisis Hubungan Pengaruh.....	53
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	57
IV.1	Hasil Uji Kemampuan Visual Spasial	57
IV.1.1	Hasil Uji Validitas Instrumen Soal.....	57
IV.1.2	Hasil Jawaban Tes Kemampuan Visual Spasial Kepala Dusun	65
IV.1.3	Hasil <i>Scoring</i> Tingkat Kemampuan Visual Spasial	67
IV.2	Hasil Uji Kualitas Data Spasial Hasil Pemetaan Partisipatif.....	71
IV.2.1	Hasil Uji Ketelitian Peta Kerja Partisipatif.....	71
IV.2.2	Hasil Pemetaan Partisipatif.....	73
IV.2.3	Hasil Uji <i>Polygon Near Distance</i>	76
IV.2.4	Hasil Uji <i>Polygon Area</i>	80
IV.2.5	Hasil Uji <i>Polygon Circularity Ratio</i>	82

IV.2.6 Hasil <i>Scoring</i> Tingkat Kualitas Data Spasial.....	88
IV.3 Hasil Uji dan Analisis Pengaruh Kemampuan Visual Spasial Terhadap Kualitas Data Spasial Hasil Pemetaan Partisipatif.....	95
IV.3.1 Hasil Uji Normalitas.....	95
IV.3.2 Hasil Uji Linieritas	97
IV.3.3 Hasil Uji Regresi dan Korelasi	100
IV.3.4 Analisis Pemodelan dan Visualisasi Hubungan Pengaruh Kemampuan Visual Spasial Terhadap Kualitas Data Spasial	104
IV.3.5 Identifikasi Pengaruh Faktor Lain.....	116
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	122
V.1 Kesimpulan	122
V.2 Saran	123
DAFTAR PUSTAKA	124
LAMPIRAN.....	129