

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Pertanyaan Penelitian.....	5
I.5 Ruang Lingkup Penelitian	6
I.6 Manfaat Penelitian	6
I.7 Tinjauan Pustaka.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
II.1 Infrastruktur Informasi Geospasial (IIG)	9
II.1.1 Definisi IIG.....	9
II.1.2 Komponen IIG	9
II.2 Penilaian IIG.....	11
II.2.1 SIMOJANG	12
II.2.2 Geospatial Maturity Assessment (GMA) Ordnance Survey.....	13
II.2.3 Capability Maturity Model Integration (CMMI).....	17
II.3 Analisis Deskriptif.....	21
II.4 Skala Pengukuran	22
II.5 Expert Judgment.....	23

BAB III PELAKSANAAN.....	24
III.1 Lokasi Penelitian.....	24
III.2 Bahan dan Alat Penelitian.....	25
III.2.1 Bahan Penelitian.....	25
III.2.2 Alat Penelitian	25
III.3 Tahapan Penelitian	25
III.3.1 Persiapan Penelitian.....	27
III.3.2 Penentuan Komponen Kematangan IIG.....	28
III.3.3 Pendefinisian Komponen Kematangan IIG.....	29
III.3.4 Rekapitulasi dan Validasi Kuesioner Performa IIG	33
III.3.5 Perhitungan Nilai Kematangan IIG	35
III.3.6 Evaluasi Hasil Penilaian Kematangan IIG	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
IV.1 Analisis Kriteria Kematangan IIG	38
IV.1.1 Analisis Komponen Menggunakan Metode CMMI.....	38
IV.1.2 Analisis Komponen Menggunakan Metode GMA OS	49
IV.2 Hasil Penilaian Kematangan IIG	68
IV.2.1 Hasil Penilaian Kematangan Menggunakan CMMI	68
IV.2.2 Hasil Penilaian Kematangan Menggunakan GMA OS	70
IV.3 Evaluasi Hasil Penilaian Kematangan IIG.....	80
IV.3.1 Evaluasi Hasil Penilaian Menggunakan CMMI dan GMA OS.....	81
IV.3.2 Evaluasi Kondisi Pemerintah Daerah di Daerah Istimewa Yogyakarta.	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	92
V.1 Kesimpulan.....	92
V.2 Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA.....	94
LAMPIRAN.....	97