

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
HALAMAN PERNYATAAN .....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN .....	xv
INTISARI .....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	3
I.3 Tujuan Penelitian .....	3
I.4 Pertanyaan Penelitian .....	4
I.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
I.6 Manfaat Penelitian .....	5
I.7 Tinjauan Pustaka .....	6
BAB II LANDASAN TEORI .....	8
II.1 Rencana Detail Tata Ruang.....	8
II.1.1 Muatan RDTR.....	8
II.1.2 Variabel RDTR .....	13
II.1.3 Kesesuaian Tata Ruang.....	15
II.2 Foto Udara Non Metrik .....	17
II.2.1 Mosaik Ortofoto.....	19
II.2.2 Model Elevasi Digital .....	21
II.2.3 Resolusi Citra dan Ketelitian Data.....	23
II.3 Sistem Informasi Geografis.....	26
II.3.1 Analisis Spasial.....	26
II.3.2 Operator <i>Overlay</i> .....	27
II.3.3 Teknik Interpretasi Visual .....	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	31
III.1 Lokasi Penelitian .....	31
III.2 Peralatan dan Data Penelitian .....	32
III.2.1 Peralatan Penelitian .....	32
III.2.2 Data Penelitian .....	33
III.3 Tahapan Penelitian .....	34
III.3.1 Pengumpulan Data .....	36
III.3.2 Pengolahan Data .....	42
III.3.3 Analisis Kesesuaian .....	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	55
IV.1 Hasil Pengolahan Data .....	55
IV.1.1 Hasil Digitasi Tapak Bangunan .....	55
IV.1.2 Hasil Pemrosesan nDSM .....	59
IV.1.3 Hasil Tata Bangunan Eksisting .....	62
IV.1.4 Hasil Intensitas Ruang Eksisting .....	66
IV.2 Analisis Kesesuaian dengan RDTR .....	75
IV.2.1 Analisis Kesesuaian Ketentuan Tata Bangunan .....	75
IV.2.2 Analisis Kesesuaian Intensitas Pemanfaatan Ruang .....	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	90
V.1 Kesimpulan .....	90
V.2 Saran .....	92
DAFTAR PUSTAKA .....	94
LAMPIRAN .....	97