

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
<i>INTISARI</i> .....	xv
<i>ABSTRACT</i> .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Pertanyaan Penelitian.....	3
1.5. Ruang Lingkup.....	3
1.6. Manfaat Penelitian.....	4
1.7. Tinjauan Pustaka.....	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
II.1. Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2).....	7
II.2. Fotogrametri.....	8
II.3. <i>Mapflow</i> .....	13
II.4. Matriks Konfusi.....	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	18
III.1. Lokasi Penelitian.....	18
III.2. Peralatan dan Bahan Penelitian.....	18
III.3. Tahapan Penelitian.....	19
III.3.1. Persiapan.....	22
III.3.2. Pengumpulan Data.....	22
III.3.3. Proses ekstraksi bangunan pada orthofoto menggunakan <i>plugin Mapflow</i> .....	33
III.3.4. Uji Akurasi Hasil Ekstraksi Bangunan.....	36
III.3.5. Proses Pemutakhiran Data Objek PBB.....	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
IV.1. Peta <i>orthofoto</i> hasil pemotretan udara menggunakan Pesawat Udara Nir Awak (PUNA).....	44
IV.1.1 Hasil pengukuran dan Pengolahan Ground Control Point (GCP) dan <i>Independence Check Point</i> (ICP).....	44

IV.1.2. Hasil Pemotretan dan Pengolahan Foto Udara.....	46
IV.2. Hasil ekstraksi atap bangunan menggunakan <i>plugin Mapflow</i> .....	51
IV.2.1. Uji akurasi hasil ekstraksi bangunan.....	51
IV.3. Integrasi data hasil ekstraksi bangunan ke dalam data objek pajak bumi bangunan.....	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
V.1. Kesimpulan.....	65
V.2. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN.....	71