

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERNYATAAN	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
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	4
I.6. Manfaat Penelitian.....	5
I.7. Tinjauan Pustaka	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
II.1. Kadaster	7
II.2. Kadaster Laut	8
II.3. Klasifikasi Penggunaan Lahan.....	9
II.3.1. Klasifikasi Visual.....	9
II.3.2. Klasifikasi Digital	10
II.4. Uji Akurasi.....	11
II.5. Overlay.....	12
II.6. Pemodelan 3 Dimensi	13
II.7. Ekstrusi	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
III.1. Lokasi Penelitian.....	17
III.2. Peralatan dan Bahan Penelitian.....	18
III.2.1. Peralatan Penelitian	18
III.2.2. Bahan Penelitian	18

III.3. Tahapan Penelitian.....	19
III.3.1. Persiapan.....	22
III.3.2. Pelaksanaan	23
III.3.3. Penutup	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
IV.1. Evaluasi Tingkat Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap RTRW 2011-2031	37
IV.2. Integrasi Tata Ruang Darat dan Laut	49
IV.3. Identifikasi Kadaster Laut.....	53
IV.3.1. Identifikasi Peraturan Menteri KP Nomor 28 Tahun 2021	53
IV.3.2. Model Administrasi Kadaster Laut.....	55
IV.3.3. Identifikasi Kegiatan Perizinan dan Pemanfaatan Ruang Laut	56
IV.3.4. Identifikasi Atribut Kadaster Laut	56
IV.4. Visualisasi 3 Dimensi	57
IV.4.1. Pemodelan Wilayah Darat	57
IV.4.2. Pemodelan Zona Rencana Tata Ruang Wilayah Darat.....	59
IV.4.3. Pemodelan Ruang Laut.....	60
IV.4.4. Pemodelan Zona Pemanfaatan Ruang Laut.....	61
IV.4.5. Pemodelan Integrasi Tata Ruang Darat dan Laut	64
IV.5. Penyajian Model 3 Dimensi Integrasi Tata Ruang Darat dan Laut	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
V.1. Kesimpulan	71
V.2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	76