



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
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	8
II.1. Kadaster	8
II.2. Kadaster Laut.....	9
II.3. Pemodelan 3D.....	11
II.4. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web.....	12
BAB III PELAKSANAAN PENELITIAN	14
III.1. Lokasi Penelitian	14
III.2. Peralatan dan Bahan Penelitian	14
III.2.1. Peralatan Kegiatan	15
III.2.2. Bahan Penelitian	15
III.3. Tahapan Penelitian	16
III.3.1. Diagram Alir Penelitian.....	16
III.3.2. Persiapan.....	17



III.3.3. Pengolahan Data	17
III.3.4. Pembentukan Model 3D	21
III.3.5. Penyajian Model 3D Kadaster Laut.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
IV.1. Alokasi Ruang Laut	25
IV.2. Identifikasi Atribut Kadaster Laut	27
IV.2.1. Identifikasi Perda Provinsi Kalimantan Timur Nomor 2 Tahun 2021	27
IV.2.2. Identifikasi Permen KP Nomor 28 Tahun 2021	28
IV.2.3. Model Administrasi Kadaster Laut	29
IV.2.4. Identifikasi Lampiran KKPRL Kalimantan Timur	31
IV.3. Elemen Kadaster Laut	32
IV.3.1. Subjek Kadaster Laut	32
IV.3.2. Unit Spasial Kadaster Laut.....	32
IV.3.3. Unit Administratif dan RRR Kadaster Laut	33
IV.3.4. Penyusunan Atribut Kadaster Laut.....	36
IV.4. Visualisasi Kadaster Laut 3D.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
V.1. Kesimpulan.....	47
V.2. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN.....	52