



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
PERSEMBERAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	2
1.1 Latar Belakang .....	2
1.2 Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Manfaat Penelitian .....	10
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	10
1.4.2 Manfaat Empiris.....	10
1.5 Batasan Penelitian .....	11
1.5.1 Fokus Penelitian .....	11
1.5.2 Lokus Penelitian .....	12
1.5.3 Waktu Penelitian .....	12
1.6 <i>State of The Art</i> Penelitian .....	12
1.7 Sistematika Penulisan .....	14



BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1 <i>Net Zero Emission</i> .....	16
2.1.1 Pengertian <i>Net Zero Emission</i> .....	16
2.1.2 Prinsip dan Peta Jalan Pemerintah Indonesia Capai <i>Net Zero Emission</i> .....	17
2.2 Dimensi Kebijakan Perubahan Iklim: Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim .....	19
2.2.1 Pengertian Mitigasi Perubahan Iklim .....	19
2.2.2 Pengertian Adaptasi Perubahan Iklim .....	20
2.3 <i>Climate Governance</i> .....	21
2.3.1 Pengertian <i>Multilevel Governance</i> dalam Perspektif <i>Climate Governance</i> .....	23
2.3.2 Lingkup Multisektor Kegiatan dalam Perspektif <i>Climate Governance</i> .....	27
2.4 Evaluasi Kebijakan Publik terkait Perubahan Iklim .....	37
2.4.1 Pengertian Evaluasi Kebijakan Publik .....	38
2.4.2 Pendekatan Evaluasi Publik .....	39
2.4.3 Kebijakan Perubahan Iklim sebagai Kebijakan Publik .....	41
2.5 Deduksi dan Kerangka Teori .....	43
BAB III METODE PENELITIAN.....	44
3.1 Pendekatan Penelitian .....	44
3.2 Unit Amatan dan Unit Analisis .....	45
3.2.1 Unit Amatan .....	45
3.2.2 Unit Analisis .....	45
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	53
3.4 Metode Analisis .....	55
3.4.1 Metode Analisis Deskriptif.....	55
3.4.2 Metode <i>Content Analysis</i> .....	55
3.4.3 Metode Triangulasi.....	60



3.4.4 Evaluasi Kebijakan Ex-Ante Model Wolman .....	60
3.5 Desain Penelitian .....	62
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....	63
4.1 Gambaran Umum Wilayah Amatan.....	63
4.1.1 Geografis .....	63
4.1.2 Kependudukan .....	65
4.1.3 Administrasi .....	66
4.1.4 Kelembagaan .....	69
4.2 Pemindahan Ibu Kota Negara ke Ibu Kota Nusantara .....	71
4.2.1 Ketetapan Pemindahan Ibu Kota Nusantara.....	71
4.2.2 Rencana Induk Ibu Kota Nusantara.....	71
4.3 Progres Pencapaian Negara Netral Karbon di Dunia.....	76
4.4 Review Dokumen.....	78
4.4.1 Peraturan Presiden Nomor 64 Tahun 2022 tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional Ibu Kota Nusantara Tahun 2022-2042 ...	78
4.4.2 RAD-GRK Kalimantan Timur .....	80
4.4.3 Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 .....	82
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	84
5.1 Identifikasi Kebijakan Perubahan Iklim di Ibu Kota Nusantara pada Aspek Kegiatan Utama .....	84
5.1.1 Aspek Energi.....	87
5.1.2 Aspek Transportasi .....	95
5.1.3 Aspek Tata Guna Lahan .....	101
5.1.4 Aspek <i>Nature-Based Solution</i> .....	111
5.2 Analisis Kebijakan Perubahan Iklim Rencana Induk Ibu Kota Nusantara dalam Perspektif <i>Climate Governance</i> .....	117
5.2.1 Identifikasi Model Kelembagaan terkait <i>Climate Governance</i> pada Kebijakan Perubahan Iklim di Ibu Kota Nusantara.....	118



5.2.2 Analisis Hubungan Kebijakan Perubahan Iklim di Ibu Kota Nusantara dengan Keempat Model Kelembagaan Climate Governance.....	134
5.2.3 Evaluasi Kebijakan terkait <i>Net Zero Emission</i> Ibu Kota Nusantara dalam Perspektif <i>Climate Governance</i> .....	138
5.3 Analisis Kelembagaan terkait Kebijakan Perubahan Iklim di Ibu Kota Nusantara .....	141
5.3.1 Identifikasi Aktor Kunci terkait Kebijakan Perubahan Iklim di Ibu Kota Nusantara .....	142
5.3.2 Analisis Informasi Pendukung terkait Kebijakan Perubahan Iklim di Ibu Kota Nusantara .....	146
5.4 Diskusi Komprehensif .....	148
5.5 Diskusi Teoritik .....	149
BAB VI KESIMPULAN .....	167
6.1 Kesimpulan .....	167
6.2 Limitasi dan Peluang Riset Mendatang .....	168
6.2.1 Limitasi Penelitian.....	168
6.2.2 Peluang Riset Mendatang .....	168
DAFTAR PUSTAKA .....	170