

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Surat Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	I
Daftar Grafik.....	III
Daftar Gambar	IV
Daftar Tabel.....	V
Daftar Singkatan	VI
Daftar Istilah	VII
Abstrak.....	X
<i>Abstract</i>	XI
BAB I Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Kajian Pustaka	5
1.3.1 Politik Inovasi Ramah Lingkungan	5
1.3.2 Institusionalisasi Inovasi Ramah Lingkungan	6
1.4. Pendekatan Neo-Gramscian	8
1.5. Argumen Utama	12
1.6. Metode Penelitian	13
1.7. Sistematika Penulisan	15
BAB II Perkembangan Transformasi Digital Ramah Lingkungan Global... 18	
2.1. Perkembangan Tata Kelola Digital Ramah Lingkungan	18
2.2. Pergeseran Penggunaan <i>Data Center</i> oleh Militer ke Industri.....	23
2.3. <i>Green Data Center</i> Sebagai Inovasi Digital Ramah Lingkungan	27
BAB III Transformasi Digital Di Amerika Serikat	31
3.1. Orientasi Pasar Sebagai Pendorong Transformasi Digital	31
3.2. Peran Lembaga Federal dan Industri	35
3.2.1. USEPA	35

3.2.2. <i>The Green Grid</i>	37
3.3. Mobilisasi Sumber Daya Teknologi <i>Big Tech</i>	39
3.3.1. Inovasi <i>Green Data Center</i> Melalui Pendekatan AI.....	40
3.3.2. Inovasi <i>Green Data Center</i> Melalui Pendekatan Eksperimental ...	43
3.4. Upaya AS Untuk Mempertahankan Hegemoni.....	46
BAB IV Transformasi Digital di Uni Eropa	48
4.1. Negara Sebagai Panglima	48
4.2. Interaksi Antara Lembaga Pemerintah dan Lembaga Penelitian.....	53
4.2.1. Komisi Eropa.....	53
4.2.2. <i>Joint Research Center</i>	55
4.3. Kerangka investasi <i>Digital State</i>	56
4.3.1. Swedia Sebagai Formasi <i>Digital State</i>	57
4.3.2. Denmark Sebagai Pemutakhir <i>Digital State</i>	60
4.4. Upaya UE Untuk Mempertahankan Hegemoni	63
BAB V Kesimpulan	65
5.1 Kesimpulan Hasil Penelitian	65
5.2 Rekomendasi Penelitian.....	70
Daftar Pustaka.....	72