

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| PERSETUJUAN SKRIPSI | ii |
| PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI | iv |
| MOTTO DAN PERSEMBAHAN..... | v |
| <i>ABSTRACT</i> | vi |
| ABSTRAK | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah..... | 14 |
| 1.3. Tujuan Penelitian..... | 14 |
| 1.4. Kegunaan Penelitian | 15 |
| 1.5. Sistematika Penulisan | 15 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 17 |
| 2.1. Landasan Teori..... | 17 |
| 2.1.1. Pertumbuhan Ekonomi Hijau Inklusif | 17 |
| 2.1.2. Pertumbuhan Ekonomi..... | 24 |
| 2.1.3. Pertumbuhan Inklusif..... | 31 |
| 2.1.3.1. Pertumbuhan Inklusif Menurut ADB | 34 |
| 2.1.3.2. Pertumbuhan Inklusif Menurut WEF | 36 |
| 2.1.3.3. Pertumbuhan Inklusif Menurut UNDP | 39 |
| 2.1.4. Pertumbuhan Hijau | 40 |
| 2.1.4.1. Kualitas Lingkungan Hidup | 43 |
| 2.1.4.2. Ketahanan Energi..... | 44 |
| 2.2. Penelitian Terdahulu | 46 |
| 2.3. Kerangka Penelitian..... | 60 |

| | |
|--|----|
| BAB III METODE PENELITIAN | 61 |
| 3.1. Jenis, Lokasi, dan Waktu Penelitian | 61 |
| 3.1.1. Jenis Penelitian | 61 |
| 3.1.2. Lokasi Penelitian | 61 |
| 3.1.3. Waktu Penelitian | 61 |
| 3.2. Populasi dan Sampel Penelitian | 61 |
| 3.2.1. Populasi Penelitian | 61 |
| 3.2.2. Sampel Penelitian | 62 |
| 3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel | 62 |
| 3.3.1. Variabel Penelitian | 62 |
| 3.3.2. Definisi Operasional Variabel | 63 |
| 3.3.2.1. Variabel Pertumbuhan Ekonomi Hijau Inklusif | 64 |
| 3.3.2.1.1. Pertumbuhan Ekonomi | 64 |
| 3.3.2.1.2. Inklusivitas Sosial | 67 |
| 3.3.2.1.3. Kualitas Lingkungan Hidup | 71 |
| 3.3.2.2. Variabel Ketahanan Energi | 71 |
| 3.4. Jenis Dan Sumber Data | 72 |
| 3.5. Metode Pengumpulan Data | 74 |
| 3.6. Metode Analisis Data | 74 |
| 3.6.1. Metode Analisis <i>Inclusive Green Growth Index</i> | 74 |
| 3.6.1.1. Normalisasi Data | 74 |
| 3.6.1.2. Penghitungan IGGI | 75 |
| 3.6.1.3. Kesenjangan Antar Dimensi | 76 |
| 3.6.1.4. Keseimbangan IGGI | 76 |
| 3.6.2. Metode Analisis Ketahanan Energi | 77 |
| 3.6.2.1. Sub Indeks Ketergantungan Energi | 78 |
| 3.6.2.2. Sub Indeks Energi Terbarukan | 79 |
| 3.6.2.3. Sub Indeks Sebaran Konsumsi Akhir Energi | 79 |
| 3.6.2.4. Sub Indeks Intensitas Energi | 79 |
| 3.6.2.5. Sub Indeks Intensitas Karbon | 80 |
| 3.6.2.6. Normalisasi Sub Indeks | 80 |
| 3.6.2.7. <i>Comprehensive Multidimensional Energy Index (CMEI)</i> | 81 |
| 3.6.3. Analisis Korelasi | 81 |

| | |
|---|-----|
| 3.6.3.1. Uji Normalitas | 82 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 84 |
| 4.1. Deskripsi Data Penelitian..... | 84 |
| 4.2. Hasil Analisis Data | 92 |
| 4.2.1. <i>Inclusive Green Growth Index</i> | 92 |
| 4.2.1.1. Tahapan Normalisasi Data | 92 |
| 4.2.1.2. Tahapan Penghitungan IGGI..... | 92 |
| 4.2.1.3. Kesenjangan Antar Dimensi Dan Keseimbangan IGGI | 94 |
| 4.2.2. <i>Comprehensive Multidimensional Energy Index</i> | 96 |
| 4.2.2.1. Sub Indeks Ketergantungan Energi | 96 |
| 4.2.2.2. Sub Indeks Penggunaan EBT | 97 |
| 4.2.2.3. Sub Indeks Sebaran Konsumsi Akhir Energi..... | 98 |
| 4.2.2.4. Sub Indeks Intensitas Energi | 98 |
| 4.2.2.5. Sub Indeks Intensitas Emisi Karbon..... | 99 |
| 4.2.2.6. Normalisasi Sub Indeks | 99 |
| 4.2.2.7. Nilai CMEI Indonesia | 100 |
| 4.2.3. Analisis Korelasi Pertumbuhan Ekonomi dan IGGI | 100 |
| 4.2.3.1. Uji Normalitas | 100 |
| 4.2.3.2. Uji Korelasi <i>Pearson</i> | 101 |
| 4.3. Pembahasan..... | 101 |
| 4.3.1. Dimensi Ekonomi Dan Kebijakan Pemerintah Pada IGGI | 110 |
| 4.3.2. Dimensi Inklusivitas Sosial Pada IGGI..... | 114 |
| 4.3.3. Dimensi Kualitas Lingkungan Pada IGGI..... | 118 |
| 4.3.4. Kondisi Keseimbangan IGGI dan Pertumbuhan Ekonomi | 121 |
| BAB V PENUTUP | 125 |
| 5.1. Kesimpulan | 125 |
| 5.2. Saran | 125 |
| DAFTAR PUSTAKA | 128 |
| LAMPIRAN | 142 |