

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERNYATAAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| ABSTRACT | ii |
| ABSTRAK | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 10 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 11 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 12 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 13 |
| 2.1 Literatur Teori | 13 |
| 2.1.1 . Pertumbuhan Ekonomi | 13 |
| 2.1.2. Urbanisasi | 21 |
| 2.1.3 Foreign Direct Investment (FDI) | 25 |
| 2.1.4 Pertumbuhan Penduduk | 28 |
| 2.1.5 Lingkungan Hidup | 32 |
| 2.1.6. Degradasi Lingkungan | 33 |
| 2.1.7 Konsep Jejak Ekologi (Ecological Footprint) | 34 |
| 2.1.8 Biocapacity | 38 |
| 2.2. Literatur Empiris | 39 |
| 2.3. Landasan Teori dan Kerangka Pikir | 51 |
| 2.3.1. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dengan Degradasi Lingkungan | 51 |
| 2.3.2. Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Dengan Degradasi Lingkungan | 52 |
| 2.3.3. Pengaruh Urbanisasi dengan Degradasi Lingkungan | 53 |

| | |
|--|----|
| 2.3.4 Pengaruh Foreign Direct Investment (FDI) dengan Degradasi Lingkungan | 54 |
| 2.4. Hipotesis | 56 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 58 |
| 3.1. Defini Operasional | 58 |
| 3.2. Jenis dan Sumber Data | 59 |
| 3.3. Metode Pengumpulan Data | 60 |
| 3.4. Teknis Analisis Data | 60 |
| 3.4.1 Uji Stasioneritas | 61 |
| 3.4.2 Uji Kointegrasi | 61 |
| 3.4.3 Penentuan Optimum Lag | 62 |
| 3.5. Spesifikasi Model | 60 |
| 3.5.1 Model Autoregressive DistributedLag Model (ARDL) | 64 |
| 3.6 Uji Asumsi Klasik | 66 |
| 3.6.1 Deteksi Multikolinearitas | 66 |
| 3.6.2. Deteksi Heteroskedastisitas | 67 |
| 3.6.3. Deteksi Autokorelasi | 68 |
| 3.6.4 Deteksi Normalitas | 69 |
| 3.7 Uji koefisien Determinasi | 66 |
| 3.8 Pengujian Hipotesis | 66 |
| 3.8.1. Uji Simultan (Uji-F) | 67 |
| 3.8.2. Uji Parsial (Uji-t) | 68 |
| 3.9 Uji Stabilitas Model | 66 |
| BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN | 72 |
| 4.1. Gambaran Umum Indonesia | 72 |
| 4.1.1. Kodisi Geografi Indonesia | 72 |
| 4.1.2 Kondisi <i>Ecological Footprint</i> Indonesia | 73 |
| 4.1.3. Kodisi Ekonomi Indonesia | 75 |
| 4.1.4 Kondisi Pertumbuhan Penduduk Indonesia | 75 |
| 4.1.5 Kondisi Urbanisasi Indonesia | 76 |
| 4.1.6. Kondisi Foreign Direct Investment (FDI) | 77 |

| | |
|---|-----|
| BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN | 78 |
| 5.1 Uji Prilaku Data | 78 |
| 5.1.1 Uji Stasionaritas Data | 78 |
| 5.1.2 Uji Kointegrasi..... | 80 |
| 5.1.3 Panjang Lag Optimum..... | 80 |
| 5.2 Estimasi Autoregresive Distributed Lag (ARDL) | 82 |
| 5.3 Uji Koefisien Determinan | 82 |
| 5.4 Uji Simultan (Uji- F)..... | 82 |
| 5.5. Uji Asumsi Klasik..... | 84 |
| 5.6. Hasil | 85 |
| 5.6.1 Estimasi Hubungahn Jangka Panjang..... | 85 |
| 5.6.2 Estimasi Hubungan Pendek..... | 87 |
| 5.7 Pembahasan | 91 |
| 5.7.1 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap <i>Ecological Footprint</i> (EF)..... | 91 |
| 5.7.2. Pengaruh Foreign Direct Investment (FDI) terhadap Ecological Footprint (EF) | 95 |
| 5.7.3. Pengaruh Pertumbuhan Penduduk terhadap <i>Ecological Footprint</i> (EF)..... | 97 |
| 5.7.4 Pengaruh Urbanisai (UB) terhadap Ecological Footprint (EF) | 99 |
| 5.8 Uji Stabilitas Model | 101 |
| BAB VIPENUTUP..... | 104 |
| 6.1 Kesimpulan..... | 104 |
| 6.2.Limitasi / keterbatasan | 105 |
| 6.3. Saran..... | 106 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |