

## DAFTAR ISI

|                          |      |
|--------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL .....      | i    |
| PERNYATAAN.....          | ii   |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii  |
| HALAMAN PENGESAHAN ..... | iv   |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | v    |
| ABSTRAK .....            | vi   |
| KATA PENGANTAR.....      | viii |
| DAFTAR ISI.....          | x    |
| DAFTAR TABEL.....        | xiv  |
| DAFTAR GAMBAR.....       | xv   |

### BAB I PENDAHULUAN

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1.1 Latar Belakang .....           | 1 |
| 1.2 Ruang Lingkup Penelitian ..... | 4 |
| 1.3 Rumusan Masalah .....          | 5 |
| 1.4 Tujuan Penelitian.....         | 5 |
| 1.5 Manfaat Penelitian.....        | 5 |
| 1.6 Sistematika Penulisan.....     | 6 |

### BAB II LANDASAN TEORI

|  |    |
|--|----|
| 2.1 Teori <i>Stakeholder</i> .....             | 7  |
| 2.2 Pengungkapan Emisi Karbon.....             | 8  |
| 2.3 <i>Research And Development</i> (R&D)..... | 13 |
| 2.4 Sensitivitas Industri.....                 | 14 |
| 2.5 Reputasi Sosial.....                       | 15 |
| 2.6 Penelitian Terdahulu .....                 | 16 |
| 2.7 Kerangka Pemikiran.....                    | 18 |
| 2.8 Bangunan Hipotesis .....                   | 19 |

|  |    |
|--|----|
| 2.8.1 Pengaruh <i>Research and Development Intensity</i> Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon..... | 19 |
| 2.8.2 Pengaruh Sensitivitas Industri Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....                     | 20 |
| 2.8.3 Pengaruh Reputasi Sosial Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....                           | 20 |

### **BAB III METODE PENELITIAN**

|  |    |
|--|----|
| 3.1 Sumber Data.....   | 22 |
| 3.2 Metode Pengumpulan Data.....                               | 22 |
| 3.3 Populasi dan Sampel.....                                   | 22 |
| 3.3.1 Populasi.....  | 22 |
| 3.3.2 Sampel.....  | 23 |
| 3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Variabel Operasional..... | 23 |
| 3.4.1 Variabel Penelitian.....                                 | 23 |
| 3.4.2 Definisi Variabel Operasional.....                       | 24 |
| 3.4.2.1 Pengungkapan Emisi Karbon (Y).....                     | 24 |
| 3.4.2.2 <i>Research and Development Intensity</i> (X1).....    | 28 |
| 3.4.2.3 Sensitivitas Industri (X2).....                        | 29 |
| 3.4.2.4 Reputasi Sosial (X3).....                              | 29 |
| 3.5 Metode Analisis Data.....                                  | 30 |
| 3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif.....                       | 31 |
| 3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....                                   | 31 |
| 3.5.2.1 Uji Normalitas.....                                    | 31 |
| 3.5.2.2 Uji Multikolinieritas.....                             | 31 |
| 3.5.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....                           | 32 |
| 3.5.2.4 Uji Autokorelasi.....                                  | 32 |
| 3.6 Pengujian Hipotesis.....                                   | 33 |
| 3.6.1 Analisis Regresi Berganda.....                           | 33 |
| 3.6.2 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....                     | 33 |
| 3.6.3 Uji F.....   | 33 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| 3.6.4 Uji T ..... | 34 |
|-------------------|----|

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

|   |    |
|---|----|
| 4.1 Deskripsi Data.....   | 35 |
| 4.1.1 Deskripsi Objek Penelitian.....   | 35 |
| 4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian.....  | 36 |
| 4.2 Hasil Analisis Data.....  | 36 |
| 4.2.1 Statistik Deskriptif.....   | 36 |
| 4.2.2 Uji Asumsi Klasik .....   | 38 |
| 4.2.2.1 Uji Normalitas.....   | 38 |
| 4.2.2.2 Uji Multikolinieritas .....   | 39 |
| 4.2.2.3 Uji Autokorelasi.....   | 40 |
| 4.2.2.4 Uji Heteroskedastisitas .....   | 42 |
| 4.3 Hasil Pengujian Hipotesis .....   | 43 |
| 4.3.1 Analisis Regresi Berganda .....   | 43 |
| 4.3.2 Uji Koefisien Determinasi.....  | 45 |
| 4.3.3 Uji Kelayakan Model (Uji F) .....   | 45 |
| 4.3.4 Uji Hipotesis (Uji T) .....   | 46 |
| 4.4 Pembahasan.....   | 48 |
| 4.4.1 Pengaruh <i>Research and Development Intensity</i> Terhadap<br>Pengungkapan Emisi Karbon..... | 48 |
| 4.4.2 Pengaruh Sensitivitas Industri Terhadap Pengungkapan Emisi<br>Karbon.....                     | 48 |
| 4.4.3 Pengaruh Reputasi Sosial Terhadap Pengungkapan Emisi<br>Karbon.....                           | 49 |

## **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 5.1 Simpulan .....    | 51 |
| 5.2 Keterbatasan..... | 51 |
| 5.3 Saran.....        | 52 |

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 2.1 <i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i> .....     | 11 |
| Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu .....                            | 16 |
| Tabel 3.1 <i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i> .....     | 25 |
| Tabel 3.2 Deskripsi Ruang Lingkup .....                         | 27 |
| Tabel 4.1 Prosedur Pemilihan Sampel .....                       | 35 |
| Tabel 4.2 Statistik Deskriptif .....                            | 36 |
| Tabel 4.3 Uji Normalitas.....                                   | 39 |
| Tabel 4.4 Uji Multikolinieritas.....                            | 40 |
| Tabel 4.5 Uji Autokorelasi.....                                 | 41 |
| Tabel 4.6 Hasil Durbin-Watson Test Bond.....                    | 41 |
| Tabel 4.7 Uji Autokorelasi ( <i>Cochrane Orcutt</i> ).....      | 42 |
| Tabel 4.8 Uji Heteroskedastisitas ( <i>Spearman Rank</i> )..... | 42 |
| Tabel 4.9 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda.....           | 44 |
| Tabel 4.10 Uji Koefisien Determinasi .....                      | 45 |
| Tabel 4.11 Uji Kelayakan Model .....                            | 46 |
| Tabel 4.12 Uji T .....  | 47 |

## **DAFTAR GAMBAR**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran..... | 18 |
|------------------------------------|----|