

## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL .....  | i    |
| HALAMAN PERSETUJUAN .....  | ii   |
| HALAMAN PENGESAHAN .....   | iii  |
| PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....                                  | iv   |
| DECLARATION .....  | v    |
| KATA PENGANTAR .....   | vi   |
| ABSTRAK .....  | vii  |
| ABSTRACT .....   | viii |
| DAFTAR ISI .....   | ix   |
| DAFTAR TABEL .....   | xii  |
| DAFTAR GAMBAR .....  | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN .....  | xiv  |
| <br><b>1. PENDAHULUAN</b>  |      |
| 1.1 Latar Belakang .....   | 1    |
| 1.2 Kesenjangan Penelitian .....                                       | 3    |
| 1.3 Tujuan Penelitian .....  | 4    |
| 1.4 Ringkasan Metode Penelitian .....                                  | 4    |
| 1.5 Ringkasan Hasil Penelitian .....                                   | 4    |
| 1.6 Kontribusi Riset .....   | 5    |
| 1.7 Uji Ketahanan ( <i>Robustness</i> ) .....                          | 5    |
| 1.8 Sistematika Penulisan .....  | 5    |
| <br><b>2. TINJAUAN PUSTAKA</b>   |      |
| 2.1 Landasan Teori .....   | 7    |
| 2.1.1 Desentralisasi .....   | 7    |
| 2.1.1.1 Desentralisasi fiskal .....                                    | 8    |
| 2.1.1.2 Kelebihan dan kekurangan kebijakan desentralisasi fiskal ..... | 11   |
| 2.1.1.3 Indikator desentralisasi fiskal .....                          | 11   |
| 2.1.2 Korupsi .....  | 13   |
| 2.1.2.1 Teori korupsi .....  | 14   |
| 2.1.2.2 Dampak korupsi .....   | 15   |
| 2.1.3 Pengaruh Desentralisasi Fiskal terhadap Korupsi .....            | 16   |

|   |    |
|---|----|
| 2.2 Penelitian Terdahulu .....                        | 17 |
| 2.3 Hipotesis .....                                   | 18 |
| <b>3. METODE PENELITIAN</b>                           |    |
| 3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian .....             | 19 |
| 3.2 Sumber Data .....                                 | 19 |
| 3.3 Populasi dan Sampel .....                         | 20 |
| 3.4 Model Empiris .....                               | 21 |
| 3.5 Deskripsi Operasional Variabel .....              | 22 |
| 3.6 Teknik Analisis .....                             | 24 |
| 3.6.1 Metode Regresi Data Panel .....                 | 24 |
| 3.6.1.1 Metode <i>Pooled Least Square</i> (PLS) ..... | 25 |
| 3.6.1.2 Metode <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) .....  | 25 |
| 3.6.1.3 Metode <i>Random Effect Model</i> (REM) ..... | 25 |
| 3.6.2 Pemilihan Model Estimasi Data Panel .....       | 26 |
| 3.6.2.1 Uji Chow (uji F <i>restricted</i> ) .....     | 26 |
| 3.6.2.2 Uji Hausman .....                             | 26 |
| 3.6.2.3 Uji <i>Lagrange Multiplier</i> .....          | 27 |
| 3.6.3 Pengujian Hipotesis .....                       | 27 |
| 3.6.2.1 Uji parsial (uji t-statistik) .....           | 27 |
| 3.6.2.2 Uji simultan (uji F-statistik) .....          | 28 |
| 3.6.2.3 Uji <i>Goodness of Fit</i> ( $R^2$ ) .....    | 28 |
| 3.6.4 Uji Asumsi Klasik .....                         | 28 |
| 3.6.2.1 Uji autokorelasi .....                        | 29 |
| 3.6.2.2 Uji heteroskedastisitas .....                 | 29 |
| 3.6.2.3 Uji multikolinearitas .....                   | 29 |
| <b>4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>                        |    |
| 4.1 Gambaran Umum Variabel Penelitian .....           | 31 |
| 4.1.1 Perkembangan Desentralisasi Fiskal .....        | 31 |
| 4.1.2 Perkembangan Korupsi .....                      | 34 |
| 4.2 Deskripsi Statistik Variabel Penelitian .....     | 37 |
| 4.3 Deskripsi Hasil Penelitian .....                  | 38 |
| 4.3.1 Uji Asumsi Klasik .....                         | 40 |
| 4.3.1.1 Uji multikolinearitas .....                   | 40 |

|   |    |
|---|----|
| 4.4 Pembahasan .....                                | 41 |
| 4.5 Uji Ketahanan ( <i>Robustness Check</i> ) ..... | 49 |
| 4.6 Keterbatasan Penelitian .....                   | 50 |
| <b>5. SIMPULAN DAN SARAN</b>                        |    |
| 5.1 Simpulan .....                                  | 51 |
| 5.2 Saran .....                                     | 51 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....                         | 53 |
| <b>LAMPIRAN</b> .....                               | 58 |

**DAFTAR TABEL**

|   |    |
|---|----|
| Tabel 3.1 Sumber Data Penelitian .....  | 20 |
| Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel Penelitian .....   | 38 |
| Tabel 4.2 Hasil Estimasi Variabel Penelitian dengan <i>Random Effect Model</i> (REM)<br>.....                             | 39 |
| Tabel 4.3 Hasil Uji Asumsi Klasik Multikolinearitas .....   | 41 |
| Tabel 4.4 Hasil Uji Ketahanan <i>Random Effect Model</i> (REM) dengan <i>Proxy</i><br>Desentralisasi Fiskal Berbeda ..... | 49 |

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar 4.1 Tingkat Desentralisasi Fiskal Terendah (Persen dari PDB), 2012-2016 .....   | 32 |
| Gambar 4.2 Tingkat Desentralisasi Fiskal Sedang (Persen dari PDB), 2012-2016 .....   | 33 |
| Gambar 4.3 Tingkat Desentralisasi Fiskal Tertinggi (Persen dari PDB), 2012-2016 .....  | 34 |
| Gambar 4.4 Tingkat <i>Control of Corruption</i> Terendah (Skala), 2012-2016 .....  | 35 |
| Gambar 4.5 Tingkat <i>Control of Corruption</i> Sedang (Skala), 2012-2016 .....  | 36 |
| Gambar 4.6 Tingkat <i>Control of Corruption</i> Tertinggi (Skala), 2012-2016 .....   | 37 |
| Gambar 4.7 Pengaruh Desentralisasi Fiskal terhadap Korupsi (melalui Pendapatan) .....  | 43 |
| Gambar 4.8 Perkembangan PDB perkapita berdasarkan Tingkat Paritas Daya Beli (US\$) Indonesia, 2012-2016 .....                      | 44 |
| Gambar 4.9 Persebaran Tingkat Desentralisasi Fiskal (Persen) terhadap Indeks <i>Control of Corruption</i> (Skala), 2012-2016 ..... | 48 |

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Sampel Data Penelitian berdasarkan Benua ..... 58  
 Lampiran 2 Pengelompokan 85 Negara berdasarkan Tingkat Desentralisasi Fiskal Tahun 2012-2016 ..... 60  
 Lampiran 3 Pengelompokan 85 Negara berdasarkan Tingkat Desentralisasi Fiskal Tahun 2012-2016 ..... 61  
 Lampiran 4 Hasil Estimasi *Random Effect Model* (REM) menggunakan *vce robust* ..... 62  
 Lampiran 5 Hasil Estimasi *Random Effect Model* (REM) dengan *Proxy* Desentralisasi Fiskal Berbeda (*vce robust*) ..... 63