

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| <i>HALAMAN JUDUL</i> | <i>i</i> |
| <i>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS</i> | <i>iii</i> |
| <i>KATA PENGANTAR</i> | <i>iv</i> |
| <i>DAFTAR ISI</i> | <i>v</i> |
| <i>DAFTAR TABEL</i> | <i>vii</i> |
| <i>DAFTAR GAMBAR</i> | <i>viii</i> |
| <i>DAFTAR LAMPIRAN</i> | <i>ix</i> |
| <i>INTISARI</i> | <i>x</i> |
| <i>ABSTRACT</i> | <i>xi</i> |
| <i>BAB I</i> | <i>1</i> |
| <i>PENDAHULUAN</i> | <i>1</i> |
| 1. 1. Latar Belakang | 1 |
| 1. 2. Rumusan Masalah | 12 |
| 1. 3. Pertanyaan Penelitian | 14 |
| 1. 4. Tujuan Penelitian | 16 |
| 1. 5. Manfaat Penelitian | 16 |
| 1. 6. Lingkup Penelitian | 18 |
| 1. 7. Sistematika Penulisan | 19 |
| <i>BAB II</i> | <i>20</i> |
| <i>LANDASAN TEORI</i> | <i>20</i> |
| 2. 1. Landasan Teori | 20 |
| 2. 1. 1. Obligasi | 20 |
| 2. 1. 2. Yield / Imbal Hasil | 21 |
| 2. 2. Kajian Penelitian Terdahulu dan Perumusan Hipotesis | 24 |
| 2. 3. Model Penelitian | 33 |
| <i>BAB III</i> | <i>34</i> |
| <i>METODA PENELITIAN</i> | <i>34</i> |
| 3. 1. Desain Penelitian | 34 |
| 3. 1. 1. Klasifikasi Negara Maju dan Negara Berkembang | 35 |
| 3. 2. Metoda Pengumpulan Data | 38 |
| 3. 3. Instrumen Penelitian | 40 |
| 3. 3. 1. Definisi Operasional Variabel | 40 |
| 3. 3. 2. Variabel Dependen | 40 |
| 3. 3. 2. 1. Imbal Hasil Obligasi (Bond Yield) | 41 |
| 3. 3. 3. Variabel Independen | 41 |
| 3. 3. 3. 1. Suku Bunga Acuan | 42 |
| 3. 3. 3. 2. Inflasi | 43 |
| 3. 3. 3. 3. Nilai Tukar | 43 |
| 3. 4. Metoda Analisis Data | 43 |
| 3. 4. 1. Analisis Deskriptif | 44 |
| 3. 4. 2. Uji Asumsi Klasik | 44 |
| 3. 4. 2. 1. Uji Normalitas | 44 |
| 3. 4. 2. 2. Uji Multikolinearitas | 45 |
| 3. 4. 2. 3. Uji Heteroskedastisitas | 45 |
| 3. 4. 2. 4. Uji Autokorelasi | 46 |

| | |
|---|----|
| 3. 4. 3. Uji Hipotesis | 49 |
| <i>BAB IV</i> | 52 |
| <i>PEMBAHASAN PENELITIAN</i> | 52 |
| 4. 1. Analisis Deskriptif | 52 |
| 4. 2. Pemilihan Model Regresi Panel | 55 |
| 4. 3. Uji Asumsi Klasik | 58 |
| 4. 3. 1. Uji Normalitas | 58 |
| 4. 3. 2. Uji Heteroskedastisitas | 59 |
| 4. 3. 3. Uji Multikolinearitas | 61 |
| 4. 3. 4. Uji Autokorelasi | 62 |
| 4. 3. 5. Uji <i>Robustness</i> | 64 |
| 4. 4. Pembahasan Hasil Regresi Panel | 65 |
| 4. 4. 1. Pembahasan Hasil Regresi Panel Pada Periode Pra Pandemi | 65 |
| 4. 4. 1. 1. Pembahasan Umum Hasil Regresi Panel Pra Pandemi | 65 |
| 4. 4. 1. 2. Evaluasi Hipotesis Pra Pandemi | 68 |
| 4. 4. 2. Pembahasan Hasil Regresi Panel Pada Periode Pandemi | 68 |
| 4. 4. 2. 1. Pembahasan Umum Hasil Regresi Panel Pandemi | 69 |
| 4. 4. 2. 2. Evaluasi Hipotesis Pandemi | 72 |
| 4. 4. 3. Pembahasan Hasil Regresi Panel Pada Periode Pasca Pandemi | 72 |
| 4. 4. 3. 1. Pembahasan Umum Hasil Regresi Panel Pasca Pandemi | 73 |
| 4. 4. 3. 2. Evaluasi Hipotesis Pasca Pandemi | 75 |
| 4. 4. 4. Evaluasi Hipotesis H6 dan Kesimpulan Umum Analisis Regresi Panel | 76 |
| 4. 4. 4. 1. Evaluasi Hipotesis H6 | 76 |
| 4. 4. 4. 2. Kesimpulan Umum Hasil Regresi Panel | 77 |
| 4. 5. Penutup Pembahasan Regresi Panel | 78 |
| <i>BAB V</i> | 81 |
| <i>KESIMPULAN</i> | 81 |
| 5. 1. Simpulan | 81 |
| 5. 2. Implikasi | 83 |
| 5. 3. Keterbatasan | 84 |
| 5. 4. Saran | 84 |
| DAFTAR PUSTAKA | 85 |
| LAMPIRAN | 89 |