

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| INTISARI | xiii |
| ABSTRACT | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1. 1. Latar Belakang | 1 |
| 1. 2. Rumusan Masalah | 5 |
| 1. 3. Pertanyaan Penelitian | 5 |
| 1. 4. Tujuan Penelitian | 6 |
| 1. 5. Sistematika Penelitian | 7 |
| 2. 1. Landasan Teori | 8 |
| 2. 1. 1. Investasi | 8 |
| 2. 1. 2. Suku Bunga | 8 |
| 2. 1. 3. Hubungan investasi dan suku bunga menurut Teori Klasik | 10 |
| 2. 1. 4. Hubungan investasi dan suku bunga menurut Teori Keynes | 11 |
| 2. 1. 5. Hubungan investasi dan suku bunga menurut Supply-Side Economics | 12 |
| 2. 1. 6. Produk Domestik Bruto | 15 |

| | | |
|-----------|--|----|
| 2. 1. 7. | Produk Domestik Bruto per Kapita | 16 |
| 2. 1. 8. | Rasio Utang terhadap Pendapatan (Debt Service Ratio) | 17 |
| 2. 1. 9. | Hipotesa Dornbusch dan Reynoso | 17 |
| 2. 1. 10. | Hipotesa Borensztein dan Froot | 18 |
| 2. 2. | Model | 18 |
| 2. 3. | Penjelasan Variabel | 21 |
| 2. 3. 1. | Investasi | 21 |
| 2. 3. 2. | Suku Bunga | 22 |
| 2. 3. 3. | Produk Domestik Bruto Riil per Kapita | 22 |
| 2. 3. 4. | Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Riil | 22 |
| 2. 3. 5. | Debt to Service Ratio | 23 |
| 2. 4. | Data Penelitian | 23 |
| 2. 5. | Hipotesis Penelitian | 24 |
| 2. 6. | Alat Analisis | 25 |
| 3.1. | Deskriptif Statistik | 29 |
| 3.1.1. | Tendensi Pusat | 29 |
| 3.1.2. | Disperbola | 30 |
| 3.2. | Pembahasan Hasil Penelitian | 32 |
| 3.2.1. | Uji Korelasi Parsial | 32 |
| 3.2.2. | Uji Stasioneritas Data | 33 |
| 3.2.3. | Uji Multikolinieritas | 36 |
| 3.2.4. | Uji Heteroskedastisitas | 37 |

| | | |
|--------|-----------------------|----|
| 3.2.5. | Uji Normalitas | 38 |
| 3.2.6. | Uji Autokorelasi | 39 |
| 3.2.7. | Hasil Regresi | 40 |
| 3.2.8. | Uji ARDL | 41 |
| 3.2.9. | Uji stabilitas model | 44 |
| 4. 1. | Kesimpulan | 46 |
| 4. 2. | Saran | 47 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 48 |
| | LAMPIRAN | 51 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1: Satuan Variabel | 24 |
| Tabel 2: Deskriptif Statistik | 29 |
| Tabel 3: Hasil Uji Korelasi Parsial | 32 |
| Tabel 4: Hasil Uji Stasioneritas Data | 34 |
| Tabel 5: Hasil Uji Stasioneritas First Difference | 35 |
| Tabel 6: Hasil Uji Stasioneritas Second Difference | 36 |
| Tabel 7: Hasil Uji Multikolinieritas | 36 |
| Tabel 8: Nilai Variance Inflation Factor | 36 |
| Tabel 9: Hasil Uji Heteroskedastisitas | 37 |
| Tabel 10: Hasil Uji Autokorelasi | 39 |
| Tabel 11: Hasil Uji Ordinary Least Square | 40 |
| Tabel 12: Hasil Uji Autoregressive Distributed Lag | 42 |
| Tabel 13: F-statistik dari ARDL | 43 |
| Tabel 14: Hasil Uji Koefisien Jangka Panjang dari ARDL | 44 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--------------------------------------|----|
| Gambar 1: Uji Stasioneritas Data | 33 |
| Gambar 2: Scatterplot | 38 |
| Gambar 3: Hasil Uji Normalitas | 38 |
| Gambar 4: Plot P-P Standar Residual | 39 |
| Gambar 5: Hasil Uji Stabilitas Model | 45 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1: Data Mentah | 51 |
| Lampiran 2: Least Square | 52 |
| Lampiran 3: Regresi Linier SPSS | 53 |
| Lampiran 4: Uji Heteroskedastisitas White Test | 53 |
| Lampiran 5: Auto Regressive Distributed Lag | 54 |
| Lampiran 6: Bound Test | 55 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Pengujian Pengaruh Suku Bunga Terhadap Investasi (Studi Empiris Indonesia Tahun 2005:Q1
Hingga**

2014:Q4)

ANDI MAKKURAGA HIDAYAT, Andreas Budi Purnomo Brodjonegoro, Drs., M.A.,

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>