

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| PERSETUJUAN SKRIPSI | ii |
| PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN..... | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI | iv |
| MOTO DAN PERSEMBAHAN | v |
| <i>ABSTRACT</i> | vi |
| ABSTRAK | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | xii |
| DAFTAR TABEL..... | xiv |
| DAFTAR GAMBAR..... | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 11 |
| 1.3 Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian..... | 12 |
| 1.4 Sistematika Penulisan..... | 12 |
| BAB II TELAAH PUSTAKA | 15 |
| 2.1 <i>Inflation Targeting Framework</i> dan Permasalahan Preferensi Asimetris ... | 15 |
| 2.1.1 Konsep <i>Inflation Targeting Framework</i> (ITF) | 15 |
| 2.1.2 Permasalahan Preferensi Asimetris | 20 |
| 2.2 Isu Preferensi Asimetris Bank Indonesia | 38 |
| 2.3 Penelitian Terdahulu..... | 38 |
| 2.3.1 Penelitian dengan Temuan yang Konsisten | 45 |
| 2.3.2 Penelitian dengan Temuan yang Tidak Konsisten..... | 47 |
| 2.4 Kerangka Pikir Riset | 50 |
| 2.4.1 Konseptualitas..... | 50 |
| 2.4.2 Model Teoritis..... | 51 |
| 2.4.3 Hipotesis | 53 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 56 |
| 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel..... | 56 |
| 3.1.1 Variabel Penelitian..... | 56 |

| | |
|--|----|
| 3.1.2. Definisi Operasional Variabel | 56 |
| 3.2 Populasi dan Sampel | 58 |
| 3.3 Jenis dan Sumber Data | 59 |
| 3.4 Metode Pengumpulan Data | 60 |
| 3.5 Metode Analisis..... | 61 |
| 3.5.1 Uji Normalitas Residual..... | 65 |
| 3.5.2 Uji Multikolinearitas..... | 66 |
| 3.5.3 Uji Heteroskedastisitas | 67 |
| 3.5.4 Uji Autokorelasi..... | 67 |
| BAB IV HASIL DAN ANALISIS..... | 69 |
| 4.1 Deskripsi Objek Penelitian..... | 69 |
| 4.2 Analisis Data | 69 |
| 4.3 Interpretasi Hasil | 77 |
| BAB V PENUTUP..... | 82 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 82 |
| 5.2 Keterbatasan Penelitian | 83 |
| 5.3 Implikasi Kebijakan | 84 |
| 5.4 Rekomendasi Kebijakan..... | 85 |
| 5.5 Saran..... | 86 |
| DAFTAR PUSTAKA | 87 |
| LAMPIRAN..... | 93 |

FEB UNDIP