

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---------------------------------------|----------------|
| DAFTAR ISI | i |
| DAFTAR GAMBAR | iii |
| DAFTAR TABEL | iv |
| DAFTAR LAMPIRAN | v |
| | |
| I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang dan Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 14 |
| C. Tujuan Penelitian | 14 |
| D. Manfaat Penelitian | 15 |
| E. Kerangka Pemikiran..... | 16 |
| F. Hipotesis Penelitian..... | 17 |
| G. Sistematika Penulisan | 17 |
| | |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Landasan Teori | 19 |
| 1. Cadangan devisa | 19 |
| 2. Kurs atau Nilai Tukar | 25 |
| 3. Produk Domestik Bruto (GDP) | 32 |
| 4. BI Rate | 34 |
| 5. Inflasi | 37 |
| B. Penelitian Terdahulu | 43 |
| | |
| III. METODE PENELITIAN | |
| A. Deskripsi Data Input | 46 |
| B. Jenis dan Sumber Data | 46 |
| C. Variabel-Variabel Penelitian | 47 |
| D. Metode Analisis | 48 |

| | |
|---|----|
| E. Proses dan Identifikasi Model Penelitian | 49 |
| F. Prosedur Analisis | 49 |
| 1. Uji Stasioner | 49 |
| 2. Uji Kointegrasi | 51 |
| 3. Uji <i>Error Correctoin Model</i> (ECM) | 52 |
| 4. Penentuan Lag Optimum | 53 |
| G. Uji Hipotesis | 54 |
| 1. Uji t statistik (Uji Parsial) | 54 |
| 2. Uji F statistik | 54 |

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Hasil Penelitian | 56 |
| 1. Uji Stasioner | 56 |
| 2. Uji Kointegrasi | 57 |
| 3. Estimasi <i>Error Correction Model</i> | 58 |
| 4. Penentuan Lag Optimum | 59 |
| 5. Uji Hipotesis | 60 |
| a. Uji t Statistik | 60 |
| b. Uji f Statistik | 62 |
| B. Interpretasi Hasil Penelitian dan Pembahasan | 63 |

V. KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 66 |
| B. Saran | 67 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN