

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN SAMPUL | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME | iii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iv |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| ABSTRAK | xiii |
| ABSTRACT | xiv |
| | |
| BAB I : PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 10 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 10 |
| 1.4. Manfaat Penelitian | 11 |
| 1.5. Sistematika Penulisan | 12 |
| | |
| BAB II : TINJAUAN PUSTAKA | 13 |
| 2.1 Landasan Teori | 13 |
| 2.2 Hubungan Antar Variabel | 23 |
| 2.3 Kerangka Konseptual | 28 |
| 2.4 Hipotesis Penelitian | 28 |
| | |
| BAB III : METODE PENELITIAN | 30 |
| 3.1. Populasi dan Sampel | 30 |
| 3.2. Sumber dan Pengumpulan Data | 30 |

| | |
|---|-----------|
| 3.3. Definisi Operasional | 30 |
| 3.4. Analisis Data | 32 |
| BAB IV : HASIL DAN ANALISIS PEMBAHASAN | 41 |
| 4.1. Deskripsi Data Variabel Penelitian | 41 |
| 4.2. Hasil Analisis Data ECM | 44 |
| 4.3. Pembahasan Hasil Penelitian | 55 |
| BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN | 67 |
| 5.1 Kesimpulan | 67 |
| 5.2 Saran | 69 |
| DAFTAR PUSTAKA | 70 |
| LAMPIRAN | 74 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|------|---|----|
| I.1 | Jumlah Pembiayaan KPR Bank Syariah Tahun 2010-2018 | 4 |
| I.2 | Rasio NPF pada Sektor Properti Tahunan | 7 |
| IV.1 | Hasil Deskriptif Statistik Variabel Penelitian | 41 |
| IV.2 | Hasil Estimasi Akar-akar Unit pada Ordo Nol (Level) | 45 |
| IV.3 | Hasil Uji <i>Augmented Dickey Fuller</i> pada <i>First Difference</i> | 46 |
| IV.4 | Nilai Regresi Uji Kointegrasi <i>Engel Granger</i> | 48 |
| IV.5 | Hasil Estimasi Jangka Panjang | 48 |
| IV.6 | Hasil Estimasi <i>Error Correction Model</i> (ECM) | 52 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------|--|----|
| II.1 | Kerangka Konseptual | 28 |
| IV.1 | Grafik Perkembangan Inflasi di Indonesia | 65 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|------------|--|----|
| Lampiran 1 | Deskriptif Statistik Variabel Penelitian | 74 |
| Lampiran 2 | Uji Stasioner pada Level | 75 |
| Lampiran 3 | Uji Stasioner pada <i>First Different</i> | 80 |
| Lampiran 4 | Uji Kointegrasi <i>Engel Granger</i> | 85 |
| Lampiran 5 | Uji Kointegrasi <i>Residual Based Test</i> | 86 |
| Lampiran 6 | Estimasi Jangka Panjang | 87 |
| Lampiran 7 | Estimasi Jangka Pendek | 88 |