

Daftar Isi

| | |
|---|-----------|
| Halaman Judul | v |
| Halaman Pengesahan..... | v |
| Pernyataan Keaslian Karya Tulis | iv |
| Kata Pengantar | v |
| Daftar Isi..... | vi |
| Daftar Tabel..... | viii |
| Daftar Lampiran | ix |
| ABSTRAK | x |
| ABSTRACT | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 8 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 8 |
| 1.5 Manfaat penelitian..... | 8 |
| 1.6 Sistematika Penelitian | 9 |
| BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA | 10 |
| 2.1 Landasan Teori..... | 10 |
| 2.1.1 Likuiditas Bank | 10 |
| 2.1.2 Transformasi Likuiditas Bank | 12 |
| 2.1.3 Risiko Likuiditas Bank..... | 16 |
| 2.2 Tinjauan Pustaka | 20 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 26 |
| 3.1 Desain Penelitian..... | 26 |
| 3.2 Model Penelitian | 27 |
| 3.3 Definisi Operasional Variabel..... | 29 |
| 3.4 Instrumen Penelitian..... | 31 |
| 3.5 Teknik Analisis data..... | 32 |
| 3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif..... | 32 |
| 3.5.2 Analisis Ekonometrika Data Panel..... | 32 |

| | |
|---|-----------|
| 3.5.2.1 Estimasi Model Regresi Data Panel | 34 |
| 3.5.2.2 Pemilihan Model Regresi Data Panel | 37 |
| 3.5.2.3 Pengujian Asumsi Klasik | 40 |
| BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN | 43 |
| 4.1 Statistik Dekskriptif..... | 43 |
| 4.2 Pengujian Model dan Asumsi Klasik | 45 |
| 4.3 Analisis Hasil Regresi | 48 |
| BAB V SIMPULAN dan SARAN | 55 |
| 5.1 Simpulan..... | 55 |
| 5.2 Saran..... | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA | 57 |
| Lampiran | 63 |

Daftar Tabel

| | |
|---|----|
| 3.1 Definisi Operasional Variabel | 29 |
| 4.1 Ringkasan Statistik | 43 |
| 4.2 Hasil Uji Chow | 45 |
| 4.3 Hasil Uji Hausman | 46 |
| 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas | 47 |
| 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas | 47 |
| 4.6 Hasil Regresi Fixed Effect Data Panel | 48 |

Daftar Lampiran

1. Daftar bank yang digunakan dalam penelitian
2. Statistik Deskriptif
3. Uji Chow Model (1) dan (2)
4. Uji Chow Model (3)
5. Uji Hausman Model (1)
6. Uji Hausman Model (2)
7. Uji Hausman Model (3)
8. Uji Multikolinearitas
9. Uji Heteroskedastisitas Model (1)
10. Uji Heteroskedastisitas Model (2) dan (3)
11. Regresi Fixed Effect Model (1)
12. Regresi Fixed Effect Model (2)
13. Regresi Fixed Effect Model (3)