

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| Halaman Judul | ii |
| Lembar Pengesahan | iii |
| Pernyataan | iv |
| Declaration | v |
| Kata Pengantar | vi |
| Ringkasan | ix |
| Summary | x |
| Abstrak | xi |
| Abstract | xii |
| المخلص | xiii |
| Pedoman Transliterasi Arab | xiv |
| Daftar Isi | xvii |
| Daftar Tabel | xx |
| Daftar Gambar | xxii |
| Daftar Lampiran | xxiii |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 13 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 14 |
| 1.4 Manfaat Penelitian..... | 15 |
| 1.5 Batasan Penelitian | 16 |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA | 17 |
| 2.1 Teori Efisiensi | 17 |
| 2.1.1. Konsep Efisiensi Farrell (1957) | 19 |
| 2.1.2. Konsep Efisiensi Berger dan Mester (1997)..... | 20 |
| 2.2 Metode Pengukuran Efisiensi Industri Perbankan Syariah (BPRS)..... | 23 |
| 2.3 <i>Stochastic Frontier Approach</i> | 25 |
| 2.4 Penentuan <i>Input</i> dan <i>Output</i> | 28 |
| 2.5 Penelitian Sebelumnya..... | 29 |
| 2.6 Kerangka Penelitian..... | 34 |

| | |
|--|-----------|
| BAB 3 MATERI DAN METODE PENELITIAN | 44 |
| 3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian | 44 |
| 3.2 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel Penelitian..... | 46 |
| 3.2.1. Variabel <i>Output</i> | 48 |
| 3.2.2 Variabel <i>Input</i> | 48 |
| 3.2.3 Variabel Endogen..... | 48 |
| 3.2.4 Variabel Eksogen | 48 |
| 3.3 Jenis dan Sumber Data | 52 |
| 3.4 Jenis dan Sumber Data | 54 |
| 3.5 Alat Analisis | 56 |
| 3.5.1 Uji SFA..... | 56 |
| 3.5.2 Regresi Data Panel | 56 |
| 3.5.3 Uji Kriteria Statistik | 58 |
| 3.6 Kriteria Hipotesis Penelitian | 59 |
| BAB 4 ANALISIS HASIL PEMBAHASAN | 67 |
| 4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian | 67 |
| 4.2 Deskriptif Analisis Variabel <i>Input-Output</i> | 68 |
| 4.3 Pengukuran <i>Technical Efficiency</i> BPRS..... | 69 |
| 4.4 Deskriptif Analisis Variabel Endogen-Eksogen | 77 |
| 4.5 Pemilihan Model Terbaik | 78 |
| 4.5.1 <i>Redundant Fixed Effect – Likelihood Ratio</i> | 78 |
| 4.5.2 <i>Correlated Fixed Effect – Hausman Test</i> | 79 |
| 4.5.3 Uji LM (<i>Lagrange Multiplier</i>) | 80 |
| 4.6 Hasil Regresi | 81 |
| 4.6.1 Uji F | 82 |
| 4.6.2 Uji T | 83 |
| 4.6.3 Uji Koefisien Determinasi (r^2) | 89 |
| 4.7 Pengaruh Logaritma Natural dari Total Aset (lnTA) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i> | 90 |
| 4.8 Pengaruh <i>Bank's Financing Intensity (Ratio of Total Financing to Total Asset)</i> (FINTA) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i> | 92 |
| 4.9 Pengaruh <i>Degree of Capitalization (Ratio of Total Equity to Total Asset)</i> (EQTA) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i> | 96 |

| | |
|---|-----|
| 4.10 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi (GDP) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i> | 99 |
| 4.11 Pengaruh Tingkat Inflasi (CPI) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i> . | 101 |
| 4.12 Kesesuaian Hasil Perhitungan Efisiensi dengan Variabel yang Mempengaruhinya | 103 |
| BAB 5 KESIMPULAN DAN IMPLIKASI | 115 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 115 |
| 5.2 Implikasi..... | 117 |
| DAFTAR PUSTAKA | 118 |
| LAMPIRAN | 127 |