

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR ORISINILITAS | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| ABSTRAK | vii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah..... | 6 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 7 |
| 1.4. Manfaat Penelitian | 7 |
| 1.5. Sistematika Penulisan | 8 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 10 |
| 2.1 Landasan Teori | 10 |
| 2.2 Penelitian Sebelumnya..... | 24 |
| 2.3 Hipotesis dan Model Analisis..... | 27 |
| 2.4 Kerangka Berpikir | 29 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 30 |

| | |
|---|----|
| 3.1. Pendekatan Penelitian..... | 30 |
| 3.2. Identifikasi Variabel | 30 |
| 3.3. Definisi Operasional Variabel | 31 |
| 3.4. Jenis dan Sumber Data..... | 32 |
| 3.5. Prosedur Pengumpulan Data | 32 |
| 3.6. Populasi dan Sampel..... | 33 |
| 3.3. Teknik Analisis..... | 34 |
| | |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 42 |
| 4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian..... | 42 |
| 4.2. Deskripsi Hasil Penelitian..... | 42 |
| 4.3. Analisis Hasil Penelitian..... | 44 |
| 4.3.1 Uji Asumsi Klasik | 44 |
| 4.3.2 Analisis Model dan Pengujian Hipotesis..... | 50 |
| 4.5. Pembahasan | 56 |
| | |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... | 63 |
| 5.1. Simpulan..... | 63 |
| 5.2. Saran | 63 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| | |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu | 26 |
| Tabel 4.1 Analisis Deskriptif Data Variabel Peneltian | 43 |
| Tabel 4.2 Hasil Uji Multikolinieritas | 47 |
| Tabel 4.3 Hasil Durbin Witson | 50 |
| Tabel 4.4 Analisis Pengaruh Variabel Independen terhadap ROA..... | 50 |
| Tabel 4.5 Analisis Pengaruh Variabel Independen terhadap Tobins Q | 51 |



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir..... 29



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jumlah Sampel Perusahaan

Lampiran 2 Hasil Statistik Deskriptif

Lampiran 3 Hasil Uji Asumsi Klasik

Lampiran 4 Tabel Hasil Uji T

