

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|-----------------------------------|----------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| ABSTRAK | v |
| ABSTRACT | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 15 |
| 1.3 Batasan Masalah | 16 |
| 1.4 Perumusan Masalah | 16 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 17 |
| 1.6 Manfaat Penelitian | 17 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |

| | | |
|----------------|---|----|
| 2.1 | Tinjauan Teori | 19 |
| 2.1.1 | <i>Signaling Theory</i> | 19 |
| 2.1.2 | Teori Kebermanfaatan Informasi | 22 |
| 2.2 | Kinerja Keuangan | 24 |
| 2.2.1 | Profitabilitas..... | 24 |
| 2.2.2 | Solvabilitas | 29 |
| 2.2.3 | Aktivitas | 33 |
| 2.2.4 | Likuiditas | 37 |
| 2.2.5 | Perusahaan Farmasi | 39 |
| 2.2.6 | Saham | 41 |
| 2.3 | Hasil Penelitian Sebelumnya | 44 |
| 2.4 | Hubungan Antar Variabel | 46 |
| 2.5 | Hipotesis | 51 |
| 2.6 | Model Penelitian | 52 |
| BAB III | METODE PENELITIAN | |
| 3.1 | Desain Penelitian | 53 |
| 3.2 | Jenis Dan Sumber Data | 53 |
| 3.3 | Populasi, Sampel Dan Teknik Pengambilan Sampel | 54 |
| 3.4 | Unit Analisis | 56 |
| 3.5 | Definisi Operasional Variabel | 56 |
| 3.5.1 | Variabel Dependen | 56 |
| 3.5.2 | Variabel Independen | 57 |

| | | |
|---|---|----|
| 3.6 | Teknik Analisis Data | 59 |
| 3.6.1 | Statistik Deskriptif | 60 |
| 3.6.2 | Uji Asumsi Klasik | 60 |
| 3.6.2.1 | Uji Normalitas | 60 |
| 3.6.2.2 | Uji Multikolinearitas | 61 |
| 3.6.2.3 | Uji Autokorelasi | 61 |
| 3.6.2.4 | Uji Heterokedastisitas | 62 |
| 3.6.3 | Uji Hipotesis | 63 |
| 3.6.3.1 | Analisis Regresi | 63 |
| 3.6.3.2 | Uji Statistik t | 64 |
| 3.6.3.3 | Uji Statistik F... | 65 |
| 3.6.4 | Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 65 |
| BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | | |
| 4.1 | Gambaran Umum Objek Penelitian..... | 66 |
| 4.2 | Hasil Penelitian | 67 |
| 4.2.1 | Statistik Deskriptif | 67 |
| 4.3 | Uji Asumsi Klasik..... | 70 |
| 4.3.1 | Uji Normalitas..... | 70 |
| 4.3.2 | Uji Multikolinearitas..... | 73 |
| 4.3.3 | Uji Autokolerasi | 74 |
| 4.3.4 | Uji Heterokedastisitas..... | 74 |
| 4.4 | Uji Hipotesis | 76 |
| 4.4.1 | Uji F | 76 |

| | |
|--|----|
| 4.4.2 Uji t..... | 77 |
| 4.4.3 Koefisien Determinasi (R^2)..... | 78 |
| 4.4.4 Analisis Regresi..... | 79 |
| 4.5 Pembahasan..... | 81 |
| 4.5.1 Pengaruh DER,ROA, TATO Secara Simultan Terhadap <i>Return</i> Saham | 81 |
| 4.5.2 Pengaruh ROA Secara Parsial Terhadap <i>Return</i> Saham | 83 |
| 4.5.3 Pengaruh TATO Secara Parsial Terhadap <i>Return</i> Saham | 84 |
| 4.5.4 Pengaruh DER Secara Parsial Terhadap <i>Return</i> Saham | 85 |
| 4.6 Temuan Masalah | 85 |
| 4.7 Keterbatasan Masalah..... | 88 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 5.1 Kesimpulan | 89 |
| 5.2 Saran..... | 92 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |