

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | v |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 5 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 6 |
| D. Perumusan Masalah..... | 6 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 6 |
| BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoretis..... | 8 |
| Harga Pasar Saham..... | 8 |
| Laba Bersih..... | 18 |
| Hubungan Laba Bersih dengan Harga Pasar saham..... | 25 |
| B. Kerangka Berfikir | 27 |

| | |
|------------------------------|----|
| C. Perumusan Hipotesis | 28 |
|------------------------------|----|

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian | 29 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 29 |
| C. Metode Penelitian | 29 |
| D. Konstelasi Hubungan Antar Variabel..... | 30 |
| E. Populasi dan Sampling..... | 30 |
| F. Teknik Pengumpulan Dat..... | 31 |
| 1. Laba Bersih (Variabel X) | |
| a. Definisi Konseptual | 31 |
| b. Definisi Operasional..... | 31 |
| 2. Harga Pasar Saham (Variabel Y) | |
| a. Definisi Konseptual | 32 |
| b. Definisi Operasional..... | 32 |
| G. Teknik Analisis Data | 32 |
| 1. Persamaan Regresi | 32 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis | 33 |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 33 |
| b. Uji Linieritas Regresi..... | 34 |
| 3. Uji Hipotesis | 35 |
| a. Uji Keberartian Regresi | 35 |
| c. Koefisien korelasi..... | 36 |
| d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi | 37 |
| e. Koefisien Determinasi..... | 38 |

BAB IV HASIL PENELITIAN

| | |
|-------------------------|----|
| A. Deskripsi Data | 39 |
| 1. Harga Saham | 39 |
| 2. Laba Bersih..... | 41 |

| | | |
|-----------------------|---|----|
| B. | Pengujian Persyaratan Analisis | 44 |
| C. | Pengujian Hipotesis Penelitian | 46 |
| D. | Interpretasi Hipotesis Penelitian | 48 |
| E. | Keterbatasan Penelitian | 49 |
| BAB V | KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. | Kesimpulan | 51 |
| B. | Implikasi..... | 52 |
| C. | Saran..... | 53 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 54 |
| LAMPIRAN | | 56 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|-------------|---|
| Lampiran 1 | Hasil Data Mentah Variabel X 56 |
| Lampiran 2 | Hasil Data Mentah Variabel Y 57 |
| Lampiran 3 | Hasil Data Mentah Variabel X dan Y 59 |
| Lampiran 4 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Laba Bersih).....60 |
| Lampiran 5 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Harga Saham).....61 |
| Lampiran 6 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Dari Distribusi Frekuensi Variabel X.....62 |
| Lampiran 7 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Dari Distribusi Frekuensi Variabel Y63 |
| Lampiran 8 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....64 |
| Lampiran 9 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....65 |
| Lampiran 10 | Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....66 |
| Lampiran 11 | Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....67 |

| | | |
|-------------|--|----|
| Lampiran 12 | Tabel untuk menghitung Regresi linier sederhana..... | 68 |
| Lampiran 13 | Gambar Grafik Persamaan Regresi..... | 69 |
| Lampiran 14 | Tabel Perhitungan Regresi | 70 |
| Lampiran 15 | Perhitungan Rata – Rata, varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=828,81 + 0,007X$ | 71 |
| Lampiran 16 | Perhitungan Uji Normalitas Galat taksiran dengan Uji Liliefors Regresi $\hat{Y} = 828,81 + 0,007 X$ | 72 |
| Lampiran 17 | Langkah perhitungan uji normalitas galt taksiran..... | 73 |
| Lampiran 18 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi..... | 74 |
| Lampiran 19 | Perhitungan Uji Kelinearan Regresi..... | 76 |
| Lampiran 20 | Perhitungan JK (G)..... | 77 |
| Lampiran 21 | Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi..... | 78 |
| Lampiran 22 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment..... | 79 |
| Lampiran 23 | Perhitungan Uji Signifikan | 80 |
| Lampiran 24 | Perhitungan Uji Koefisien Determinasi..... | 81 |
| Lampiran 25 | Tabel Nilai-nilai r Product Momen dari Pearson..... | 82 |
| Lampiran 26 | Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors..... | 83 |
| Lampiran 27 | Tabel kurva Normal Persentase..... | 84 |
| Lampiran 28 | Nilai Persentil Untuk Distribusi t..... | 85 |
| Lampiran 29 | Nilai Persentil Untuk Distribusi f..... | 86 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Hal. |
|---------------|--|-------------|
| 4.1 | Grafik Histogram Variabel Y Harga Saham | 41 |
| 4.2 | Grafik Histogram Variabel X Laba Bersih | 43 |
| 4.3 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 828,81 + 0,007X$ | 44 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|--------------|--|----------------|
| 3.1 | Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi | 78 |
| 4.1 | Distribusi Frekuensi Variabel Y Harga Saham | 40 |
| 4.2 | Distribusi Frekuensi Variabel X Laba Bersih | 42 |
| 4.3 | Tabel Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Persepsi tentang Laba Bersih (X) dengan Harga Saham (Y) $\hat{Y} = 828,81+0,007X$ | 46 |

