



ABSTRAK

**PENGARUH *EARNINGS PER SHARE*, *RETAINED EARNINGS*,
DAN *RETURN ON INVESTMENT* TERHADAP HARGA SAHAM
PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK JAKARTA**

**Studi Kasus pada 133 Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek
Jakarta Periode Pengamatan Tahun 1998-2002**

**Lucia Erni Siswanti
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2005**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui 1) Pengaruh *earnings per share* terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ. 2) Pengaruh *retained earnings* terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ. 3) Pengaruh *return on investment* terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ.

Penelitian studi kasus ini dilakukan di Pojok BEJ dan Galeri Efek dan Kontrak Berjangka PT Rifan Financindo Cabang Universitas Atma Jaya Yogyakarta, pada bulan September – Oktober 2004. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi. Populasi penelitian ini adalah semua perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ yaitu 162 perusahaan, sedangkan sampel yang diambil sebanyak 133 perusahaan. Dengan teknik sampel



ABSTRACT

**AN INFLUENCE OF EARNINGS PER SHARE, RETAINED EARNINGS,
AND RETURN ON INVESTMENT TOWARD STOCK PRICE
OF MANUFACTURER COMPANIES LISTED
IN "JAKARTA STOCK EXCHANGE (BEJ)"**

**A Case Study at 133 Manufacturer Companies Listed
in "Jakarta Stock Exchange" Period of 1998-2002**

**Lucia Erni Siswanti
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2005**

The aims of this research were to know: 1) The influence of earnings per share toward stock price of manufacturer companies listed in "Jakarta Stock Exchange". 2) The influence of retained earnings toward stock price of manufacturer companies listed in "Jakarta Stock Exchange". 3) The influence of return on investment toward stock price of manufacturer companies listed in "Jakarta Stock Exchange".

This case study research was conducted at "Pojok BEJ dan Galeri Efek dan Kontrak Berjangka PT Rifan Financindo Cabang Universitas Atma Jaya Yogyakarta", from September – October 2004. The data collecting technique used was documentation. The population in this research was all of manufacturer