

**PENGARUH *FIRM SIZE*, JENIS INDUSTRI, DAN
PERTUMBUHAN PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT DELAY*
(STUDI KASUS PADA: PERUSAHAAN-PERUSAHAAN YANG
TERDAFTAR DI BEI)**

DEASY KRISNAWATI

43209010198

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris pengaruh *firm size*, jenis industri dan pertumbuhan perusahaan terhadap *audit delay*. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2009-2011. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 148 perusahaan. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *firm size*, jenis industri dan pertumbuhan perusahaan secara serentak berpengaruh signifikan terhadap *audit delay*. Sedangkan *firm size* dan jenis industri secara parsial berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* dan pertumbuhan perusahaan secara parsial tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap *audit delay*.

Kata kunci: *audit delay*, *firm size*, jenis industri dan pertumbuhan perusahaan.

***THE EFFECT OF FIRM SIZE, TYPE OF INDUSTRY AND
COMPANIES GROWTH OF AUDIT DELAY
(CASE STUDY ON COMPANIES LISTED IN INDONESIA
STOCK EXCHANGE)***

DEASY KRISNAWATI

43209010198

ABSTRACT

The research aims to empirically test the effect of the firm size, type of industry, and growth companies to audit delay. The population in this research that is all the companies listed in Indonesia Stock Exchange for period 2009 until 2011. This research used purposive sampling with the total sample 148 companies. Methods of data analysis used multiple linier regression models.

The result showed that firm size, type of industry, and growth companies simultaneously have significant effect to audit delay. While, firm size and type of industry partially have significant effect to audit delay and growth companies partially have no significant effect to audit delay.

Keywords: audit delay, firm size, type of industry and companies growth.