

ABSTRAK

Pengaruh Manajemen Laba, Likuiditas dan Profitabilitas Terhadap Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Tahunan pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI.

Oleh : Yuriana Fitri/2012

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan bukti empiris tentang sejauhmana (1) Pengaruh manajemen laba terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan (2) Pengaruh likuiditas terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan (3) Pengaruh profitabilitas terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan.

Penelitian ini tergolong penelitian kausatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2007-2011. Peneliti menentukan jumlah sampel perusahaan yang diambil dengan kriteria tertentu (teknik *purposive sampling*). Metode pengumpulan data adalah dengan menggunakan teknik dokumentasi dari data-data yang dipublikasikan oleh perusahaan yang *listing* di Bursa Efek Indonesia. Analisis yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda dan uji t, untuk melihat pengaruh manajemen laba, likuiditas dan profitabilitas terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) manajemen laba tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan dengan t_{hitung} 0,728 dan tingkat signifikansi $0,469 > 0,05$ sehingga H_1 ditolak, (2) likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan dengan t_{hitung} -0,410 dan tingkat signifikansi $0,683 < 0,05$ sehingga H_2 ditolak (3) profitabilitas berpengaruh signifikan positif terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan dengan t_{hitung} 4,658 dan tingkat signifikansi $0,000 < 0,05$ sehingga H_3 diterima,

Dalam penelitian ini disarankan: (1) bagi manajemen perusahaan lebih memperluas lagi tingkat pengungkapan laporan keuangan tahunan yang dapat mempengaruhi keputusan investor. (2) bagi peneliti lain untuk memperpanjang jangka waktu penelitian agar sampel penelitian lebih banyak dan variabel yang diteliti diharapkan lebih bervariasi lagi.