

ABSTRAK

Yahya, Zainuri. 2012 SKRIPSI. Judul: “Pengaruh Kinerja Keuangan Perusahaan Terhadap Jumlah Bagi Hasil Obligasi Syariah *Mudharabah* Di Indonesia Periode 2003-2007

Pembimbing : Indah Yuliana SE., MM.

Kata Kunci : kinerja keuangan, obligasi syariah *mudharabah*.

Obligasi syariah adalah suatu surat berharga jangka panjang berdasarkan prinsip syariah yang dikeluarkan Emiten kepada pemegang obligasi syariah yang mewajibkan Emiten untuk membayar pendapatan kepada pemegang obligasi syariah berupa bagi hasil/*fee*/margin, serta membayar kembali dana obligasi pada saat jatuh tempo. Dengan obligasi syariah *mudharabah* menjadi salah alternatif pendanaan yang sesuai dengan syariah islam bagi perusahaan yang ingin mengembangkan usahanya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kinerja keuangan perusahaan terhadap jumlah bagi hasil obligasi syariah *mudharabah* di Indonesia. Dan untuk mengetahui di antara indikator kinerja keuangan yang dominan berpengaruh terhadap bagi hasil obligasi syariah *Mudharabah*

Metode dalam penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan alat analisa berupa linier berganda dan dianalisis dengan menggunakan uji normalitas serta uji asumsi klasik dengan menggunakan uji multikolinieritas, heterokedastisitas, autokorelasi

Hasil dari penelitian ini menyatakan bahwa variabel rasio lancar, rasio cepat, rasio perputaran persediaan, rasio perputaran aktiva tetap, DSO, rasio hutang dan margin laba atas penjualan berpengaruh sebesar 98% terhadap jumlah bagi hasil obligasi syariah *mudharabah* di Indonesia. Sedangkan sisanya 2% dijelaskan divariabel lain. Uji F menunjukkan secara bersama-sama semua variabel berpengaruh signifikan terhadap jumlah bagi hasil obligasi syariah *mudharabah* di Indonesia. Sedangkan variabel yang dominan adalah rasio lancar. Hal itu ditunjukkan oleh nilai koefisien beta sebesar 0,348 nilai ini menunjukan bahwa variabel rasio lancar yang mempunyai pengaruh dominan terhadap jumlah bagi hasil obligasi syariah *mudharabah* di Indonesia.