

## ABSTRAK

### PENGARUH *EARNING PER SHARE* DAN *CASH FLOW PER SHARE* SEBELUM DAN SESUDAH *RESTATEMENT* TERHADAP RETURN SAHAM

Oleh

IMELDA SINAGA

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah terdapat pengaruh positif EPS dan CFPS sebelum dan sesudah *restatement* berpengaruh positif terhadap *return* saham. Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah teori sinyal yang diasumsikan bahwa informasi yang diterima oleh masing-masing pihak tidak sama dengan kata lain teori sinyal berkaitan dengan asimetri informasi.

Sampel yang digunakan dalam EPS sebelum dan sesudah *restatement* sebanyak 51 sampel sedangkan CFPS sebelum dan sesudah *restatement* menggunakan 41 sampel perusahaan yang terdaftar di BEI. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah *earning per share* dan *cash flow per share* dan variabel dependen yang digunakan dalam penelitian ini adalah *return* saham. Alat uji yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan model statistik regresi berganda.

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa EPS sebelum *restatement* berpengaruh tidak signifikan terhadap *return* saham yang menunjukkan bahwa investor telah mengetahui adanya sinyal untuk meningkatkan EPS sebelum *restatement*. EPS sesudah *restatement* tidak berpengaruh signifikan terhadap *return*, ini menunjukkan bahwa informasi baru ini sesuai dengan *Efficiency Market Hypotesis* yang akan membuat para pelaku pasar bereaksi dan melakukan tindakan untuk merespon informasi baru tersebut. CFPS sebelum dan sesudah *restatement* juga tidak berpengaruh signifikan terhadap *return* saham karena investor tidak menggunakan informasi arus kas operasi sebagai dasar pengambilan keputusan berinvestasi. Hal ini dapat berimplikasi terhadap investor yang menggunakan laporan keuangan dapat melakukan pengambilan keputusan yang tepat atas lokasi modal mereka pada perusahaan yang melakukan *restatement* serta bagi perusahaan bahwa *restatement* laporan keuangan dapat dilakukan jika dipandang sebagai wujud komitmen dan rasa tanggung jawab kepada pasar untuk memberikan informasi yang dapat dipercaya.

Kata Kunci : EPS, CFS, *Return*, *Restatement*