

Pengaruh tahapan siklus hidup perusahaan terhadap relevansi nilai informasi laba dan arus kas

Norhikmah Razzaq, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=126316&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini merupakan replika dari penelitian Black (1998) dikombinasikan dengan penelitian Susanto dan Ekawati (2006). Penelitian ini bertujuan menguji keterkaitan antara siklus hidup perusahaan dengan peningkatan nilai informasi laba dan arus kas, dan menguji korelasi laba dan arus kas terhadap harga saham pada tiap tahapan siklus hidup. Siklus hidup perusahaan terdiri dari empat tahap : start up, growth, maturity, dan decline. Masing-masing tahapan memiliki karakteristik yang berbeda, yang akan mempengaruhi kegunaan ukuran kinerja akuntansi, seperti laba dan arus kas.

Black (1998) menunjukkan bahwa informasi laba lebih relevan pada tahap maturity, sementara informasi arus kas operasi lebih relevan pada tahap start up, growth dan decline. Susanto dan Ekawati (2006) membuktikan bahwa harga saham pada tiap tahapan siklus dipengaruhi oleh laba, arus kas operasi dan arus kas pendanaan, sementara informasi arus kas operasi mempengaruhi harga saham hanya pada tahap start up, maturity, dan decline. Mereka juga menemukan bahwa informasi laba lebih relevan pada tiap tahapan siklus. Dengan menggunakan data keuangan perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta pada periode 2005, penelitian ini membuktikan bahwa harga saham dipengaruhi oleh arus kas operasi pada seluruh tahapan siklus. Laba mempengaruhi harga saham pada tahap maturity dan decline, arus kas investasi mempengaruhi harga saham hanya pada tahap decline, sementara arus kas pendanaan mempengaruhi harga saham pada tahap growth dan maturity. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa arus kas operasi dan arus kas pendanaan lebih relevan pada tahap growth; laba dan arus kas operasi lebih relevan pada tahap maturity; sementara arus kas operasi dan arus kas investasi lebih relevan pada tahap decline. Penelitian ini tidak melakukan pengujian pada tahap start up karena adanya keterbatasan data sampel. Penelitian sejenis berikutnya diharapkan menggunakan data sampel yang lebih banyak pada jangkauan periode yang lebih luas untuk memperoleh hasil yang lebih baik.

<hr><i>This research is a replication from Black (1998) research, combined with Susanto Ekawati (2006) research. Its aim is to examine the association between corporate lifecycle and the incremental value-relevance of earnings and cash flows, and to examine the correlation of earnings and cash flows with stock price in each corporate life cycle. Corporate life cycle consists of four stages: start-up, growth, mature and decline. Firms in different life-cycle stages have different characteristics. Those will affect the usefulness of accounting performance measures, such as earnings and cash flows.

Black (1998) found that earnings become more relevant in maturity stage, while operating cash flows become more relevant in start up, growth, and decline stage. Susanto Ekawati (2006) found that stock price of firms in all stages is influenced by earnings, operating and financing cash flows; while investing cash flows influence stock price only start up, maturity, and decline stage. Moreover, they found that earnings become more relevant in each stage. Using financial data of companies listed in Jakarta Stock Exchange

(JSE) from period of 2005, this research proves that stock price is influenced by operating cash flows all stages. Earnings influence stock price in maturity and decline stage; investing cash flows influence stock price only in decline stage; while financing cash flows influence stock price in growth and maturity stage. Research results show that operating and financing flows become more relevant in growth stage; earnings and operating cash flows become more relevant in maturity stage; while operating and investing cash flows become more relevant in decline stage. This research do not analyze for the start up stage, because the limitation of the sample data. Next similar research should use more sample data in longer period to get the more powerful result.</i>