

# Hubungan informasi laba akuntansi dan komponen arus kas terhadap tingkat imbal jasil saham ; studi empiris pada kelompok perusahaan LQ-45 di Bursa Efek Indonesia

Riza Murtaza Ronendy, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20341036&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan memberi gambaran mengenai bagaimana hubungan dari komponen arus kas dan laba akuntansi terhadap tingkat imbal hasil saham pada saat lima hari sebelum, sesaat, dan sesudah publikasi laporan keuangan. Untuk mengkaji hubungan antar variabel yang diterHti (earning dan komponen arus kas) digunakan korelasi Pearson. Disini diperoleh hasil bahwa hanya laba akuntansi yang memiliki korelasi signifikan dengan return saham dimana koefisien yang diperoleh tidak sesuai dengan hasil ekspektasi. Hubungan antara laba dengan return negatif dan lemah dapat diartikan bahwa pasar menangkap sinyal yang negatif atas laba meskipun kandungan infonnasinya masih lemah. Sedangkan untuk ketiga variabel mengambil keputusan untuk menerima H<sub>0</sub> dimana komponen arus kas tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan return saham.

Hasil untuk hubungan return saham dan arus kas ini konsisten dengan penelitian Manurung (1998) namun bertolak belakang dengan Zarowin (1990). Untuk mengetahui apakah ada perbedaan signifikansi abnormal return saham pada lima hari sebelum dan lima hari sesudah publikasi laporan keuangan digunakan uji beda rata-rata dengan metode paired sample t test. Disini ditemukan bukti bahwa secara statistik ada perbedaan abnormal return selama 10 hari periode pengamatan. Sedangkan untuk multipel regresi berganda menunjukkan hasil bahwa sebagian besar pengaruh laba eksis pada 2 hari sebelum publikasi laporan keuangan yang resmi diannounced ke public, yaitu mulai pada t-5 sampai dengan t-4 di hampir semua kelompok firm size. Hal ini mungkin disebabkan karena adanya informasi lain seperti proyeksi analis, analisa dan sentimen dari internal pemasaran. Sehingga bagi mereka kenaikan/penurunan laba bisa diartikan informasi negatif oleh pasar karena adanya infonnasi-infonnasi ini. Hal ini bisa dimungkinkan tetapi karena periode pengamatan yang relatif pendek sehingga pasar tidak memiliki cukup waktu untuk mengolah informasi fundamental perusahaan, sedangkan semua komponen arus kas tidak signifikan pada level kepercayaan 0,05.

.....

The purpose of this research is to examine the cash flow and accounting-earning relationship on stock return and seek how those financial components affect the cumulative abnormal returns. To test the relationship among variables--CAAR, earning and cash flow from operating, investing and financing activities-I'm using the Pearson Correlation. Using average returns I found that only accounting earning has statistically significant relations on stock return although it was weak. The rest (cash flow components) are statistically insignificant. The earning's coefficient is different from what I've expected. These occur because the market claims the earning information as a negative signal. For the cash flow components, I failed to reject the null hypotheses whereas this variable doesn't have statistically relations on stock returns. I do confirm the Manurung (1998) research but contrast to Zarowin (1990). To seek whether there's any difference of abnormal returns between TWO periods (5 days before and 5 days after the financial statement announcement), I found the evidence that abnormal return are statistically different, which is signed by

prob < 0,05 using the paired sample t test.

The result from multiple regressions is slightly the same from the Pearson. Only accounting earning has an effect to cumulative abnormal returns before the financial statement has publicly announced. It occurs because there's another information that influence the market before the financial statement is released, such as the analyst's perspective, rumors' or sentiment from internal firm. All cash flow components are statistically insignificant at  $\alpha=0.05$  except the cash flow from operating activities which has an effect on stock returns at the day of announcement ( $t_0$ ). The earning and cash flow from operations has negative signal for investor as shown in the coefficient's value. So we may say that those variables are less-informative. Please also note that firm size has no effect on stock returns as I found there's no difference since I classifying the small to large-size firm class. In other words, investor doesn't rely on firm size perspective while they make an investment decisions.