

Pengaruh tingkat undervaluation dan ketersediaan kas terhadap kemungkinan pelaksanaan kebijakan pembelian kembali saham = The effect of undervaluation and cash holdings on likelihood of share repurchase decision

Adrianus Hunggara, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430882&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Penelitian ini menguji pengaruh tingkat undervaluation dan ketersediaan kas terhadap pelaksanaan kebijakan pembelian kembali saham dengan menggunakan data perusahaan terbuka Indonesia pada tahun 2009 ? 2015. Berbeda dengan penelitian sebelumnya, tingkat undervaluation pada penelitian ini diukur berdasarkan residual dari regresi persamaan Ohlson (1995) yang dilakukan per periode dan secara panel. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat undervaluation dan ketersediaan kas meningkatkan kemungkinan perusahaan melakukan pembelian kembali saham. Selain itu, penelitian juga menemukan bahwa ketersediaan kas memperkuat pengaruh tingkat undervaluation terhadap kemungkinan perusahaan melakukan pembelian kembali saham. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menghindari penggunaan langsung dari price to book ratio sebagai proksi terhadap tingkat undervaluation karena memiliki kesalahan dalam pengukuran. Hasil penelitian ini dapat diterapkan dalam strategi investasi dan pembuatan regulasi yang mendukung kebijakan pembelian kembali saham

<hr>

**ABSTRACT
**

This study investigates the effect of undervaluation and cash holdings on likelihood of share repurchase decision using Indonesian listed companies? data from 2009 ? 2015. Contrast to previous studies, this study measures the undervaluation using residual of Ohlson (1995) models based on yearly and panel regression. The result of this study shows that undervaluation and cash holding increase the likelihood of share repurchase decision. Furthermore, this study also found that cash holding strengthen the effect of undervaluation on likelihood of share repurchase decision. The study suggests that future research avoid direct application of price to book ratio as a measure of undervaluation since it contains measurement error. Finding of this research can be applied in investment strategies and developing condusive regulation for stock repurchase policy.