

Analisis kinerja surat berharga setelah penawaran perdana (IPO) di Indonesia

Azimah Hanifah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20342169&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian-penelitian yang berkaitan dengan kinerja saham selalu menarik untuk dilakukan. Hasilnya untuk jangka pendek kinerja saham itu mempunyai kecenderungan Underpricing dan untuk jangka panjang mengalami Underperformed.

Hasil pengujian penulis juga menunjukkan hal demikian, tetapi bila dilihat satu persatu emiten tidak semua emiten mengalami Underpricing baik untuk periode pengamatan sebelum terjadinya krisis dan setelah terjadinya krisis. Underpricing ini ditandai dengan IR yang positif untuk jangka pendek baik periode 1, 2 maupun periode gabungan.

Dalam jangka panjang tidak semua periode mengalami Underperformed, Untuk R-Square juga tidak menunjukkan hasil yang besar, namun untuk periode 2 dengan menggunakan variabel terikat AR 2 dan variabel bebas IR diperoleh R-Square sebesar 93,1 %.

Proksi-proksi yang digunakan juga diduga mempunyai pengaruh terhadap R-Square ini, untuk jangka pendek penulis menggunakan variabel-variabel independent seperti OWN, UND, SIZE, AGE, FL, ROA, RISK dan EPS dimana variabel dependennya adalah IR. Sedangkan variabel yang digunakan untuk mengukur kinerja saham jangka panjang dengan variabel dependennya AR dan WR dimana variabel independennya adalah OWN, UND, SIZE, AGE, IR, BTM dan GROWTH.

Researchs which are related with exchange Performance are very interested to analyze. The results of study informed us that for a short term of exchange performance tend to be underpricing and underperformed for a long term.

The result of writers study showed such condition although each company does not get underpricing at a time of monetary crisis (before and after), this underpricing is market with positive IR for short term (Period 1, 2 and joint period).

Underperformed position does not all happen in a long term period. R-Square does not show big output, because the period 2 where it applied finding variable AR 2 achieved score R-Square 93,1 %.

Proxis used in this way seem to have impact on this R-Square. The writer in short term period used independent variable like: OWN, UND, SIZE, AGE, FL, ROA, RISK and EPS where IR plays as dependent variable. Meanwhile for long term period with AR and WR are dependent variable where independent variable are followed : OWN, UND, SIZE, AGE, IR, BTM and GROWTH.