

Akurasi Price-Earning-Growth Ratio (PEG Ratio) dalam mencari saham yang menghasilkan Return di atas IHSG = The accuracy of Price-Earning-Growth Ratio (PEG Ratio) in seeking stocks that generate return above JCI / Ivana Arinahapsari A. Assan

Ivana Arinahapsari A. Assan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20353308&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat apakah terdapat pengaruh antara PEG ratio dalam mencari saham yang menghasilkan return di atas Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). Dalam penelitian ini digunakan 3 jenis growth untuk menentukan nilai PEG ratio yaitu growth menurut analyst estimates, growth menurut dividend growth model, dan growth sesuai actual growth saham untuk holding period selama 5 tahun yaitu tahun 2006-2011. Uji hipotesis dari penelitian ini menggunakan regresi linear dan nonlinear yaitu regresi kuadratik dan logaritmik terhadap 45 perusahaan yang masuk ke dalam anggota indeks Kompas100. Dari hasil penelitian diperoleh kesimpulan bahwa variabel PEG ratio dapat digunakan untuk mencari saham yang menghasilkan return di atas IHSG. Model PEG ratio yang paling baik secara statistik untuk mencari saham tersebut adalah model regresi linier dengan metode growth analyst estimates.

<hr>

ABSTRACT

This study aimed to see whether there is an influence of the PEG ratio to find stocks that generate returns above Jakarta Composite Index (JCI). This study used three types of growth to determine the PEG ratio. They are the growth according to analyst estimates, growth in dividend growth model, and the actual growth share according to 5-year holding period for the years 2006-2011. The hypothesis testing of this study was done using linear regression and non-linear regressions consist of quadratic and logarithmic regressions against 45 companies. These 45 companies have been the members Kompas100 index since August 2012. From the results of the study we concluded that the PEG ratio variables are can be used to look for stocks that generate returns above the JCI. The best statistical PEG ratio model linear regression model with analyst estimates growth method.