

## Analisis pengaruh earning per share (EPS), price earning ratio (PER), price to book value (PBV), dan debt to total equity ratio (DER) terhadap harga saham pada industri farmasi di Bursa Efek Indonesia periode 2003-2007

Evy Susanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=121446&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Karya akhir ini membahas mengenai pengaruh earning per share (EPS), price earning ratio (PER), price to book value (PBV) dan debt to total equity ratio (DER) terhadap harga saham pada industri farmasi periode 2003 - 2007. EPS, PER, dan PBV dipilih sebagai variabel bebas (independen) karena ketiga rasio keuangan tersebut memang selalu digunakan untuk memproyeksikan harga saham perusahaan dan sekaligus mewakili capital market ratio sedangkan DER dipilih sebagai bagian dari variabel bebas lainnya karena mewakili kinerja leverage ratio. Model analisis yang digunakan adalah regresi linear berganda merupakan bentuk persamaan regresi yang memiliki variabel bebas lebih dari satu (independen; variables) yang akan digunakan membentuk variabel terikat (dependent variables) dengan tingkat signifikansi lima persen ( $\alpha=5\%$ ). Dari hasil pengujian didapat bahwa rasio EPS signifikan terhadap harga saham sebanyak 100% membuktikan bahwa bisa digunakan sebagai prediksi. Kemudian DER, PER, dan PBV tidak signifikan. Ini berarti, tidak bisa digunakan sebagai prediksi terutama untuk pengambilan keputusan dan strategi investasi.

.....This final paper discusses the effect of earnings per share (EPS), price earnings ratio (PER), price to book value (PBV) and debt to total equity ratio (DER) on stock prices in the pharmaceutical industry for the period 2003 - 2007. EPS, PER, and PBV was chosen as the independent variable because the three financial ratios are always used to project the company's stock price and at the same time represent the capital market ratio, while DER was chosen as part of the other independent variables because it represents the performance of the leverage ratio. The analytical model used is multiple linear regression which is a form of regression equation that has more than one independent variable (independent; variables) which will be used to form the dependent variable with a significance level of five percent ( $\alpha=5\%$ ). From the test results, it is found that the EPS ratio is significant to the stock price of 100%, proving that it can be used as a prediction. Then DER, PER, and PBV are not significant. This means, it cannot be used as a prediction, especially for decision making and investment strategies.