

Analisis pengaruh faktor operating leverage, cyclicaliti dan firm size terhadap business risk pada perusahaan-perusahaan dalam industri barang konsumsi dan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta (BEJ) Periode 1998-2002

Dede Suryanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=108568&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi Business Risk. Business Risk adalah risiko ketidakpastian EBIT yang disebabkan oleh variabilitas penjualan, tingkat operating leveraged dan kondisi makro ekonomi. Pengaruh yang berasal dari firm direpresentasikan dengan Degree of Operating Leverage (DOL) dan pengaruh makro ekonomi dan pasar secara umum direpresentasikan oleh Cyclicaliry dan Firm Size. Sedangkan Business Risk sendiri merupakan beta dari unleveraged firm, dimana beta diperoleh dari beta saham melalui persamaan regresi Market Model. Penelitian ini menggunakan data populasi saham perusahaan-perusahaan pada sektor industri Barang Konsumsi dan Industri Manufaktur yang listing di Bursa Efek Jakarta (BET) dengan periode pengamatan tahun 1998-2002. Model yang dipergunakan merujuk pada model Miswanto dan Husnan (1999). Sedangkan regresi dilakukan dengan rancangan cross section dengan menggunakan metode OLS (Ordinary Least Square).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hipotesis yang diajukan penulis dapat dibuktikan, karena model yang diajukan ternyata signifikan pada taraf nyata 5 persen, baik untuk industri Barang Konsumsi maupun Industri Manufaktur. Selain itu, penelitian ini berhasil mengidentifikasi pengaruh variabel-variabel bebas terhadap variabel tak bebas Business Risk. Pada industri Barang Konsumsi, variabel DOL mempunyai pengaruh positif tetapi tidak signifikan. Variabel Cyclicaliry mempunyai pengaruh negatif dan tidak signifikan, Sedangkan variabel Firm Size mempunyai pengaruh positif tetapi signifikan. Pada sektor industri Manufaktur, variabel UOL mempunyai pengaruh positif dan signifikan. Variabel Cyclicaliry mempunyai pengaruh negatif dan signifikan. Sedangkan Firm Size mempunyai pengaruh positif tetapi tidak signifikan.

Hal lain yang berhasil diungkap dalam penelitian ini adalah bahwa rata-rata Business Risk pada sektor industri Barang Konsumsi ternyata tidak berbeda dengan sektor industri Manufaktur namun faktor-faktor yang mempengaruhi Risk antara sektor Barang Konsumsi tersebut ternyata berbeda dengan sektor industri Manufaktur.

<hr>

This research was tending to analysis the factors that affecting Business Risk. Business Risk is an EBIT uncertainty risk affected by sales variability, Operating Leverage Level and Macroeconomic factors. The effect from the firm is represented with Degree of Operating Leverage (DOL), and then the macroeconomic and market in common are represented by Cyclicaliry and Firm Size. While Business is itself is the beta of Unleveraged Firm, where beta was obtained from beta stock through the regression equation of Market Model. This research used the stock population data from the Consumer Goods and Manufacture industries in which listed in the Jakarta Stock Exchange with in the period of 1998 - 2002. The research model points to Miswanto and Husnan (1999) model. While the regression were done by cross sectional through OLS

(Ordinary Least Square) Method.

The result shows that the proposed hypothesis can be proven. in fact, the proposed model are significant at 5%, both on Consumer Goods or Manufacture industries. In the other hand, this research were successful to identify the independent variables affecting dependent variable, Business Risk. In Consumer Goods, the DOL variable has positive impact but it is not significant. Cyclical variable has negative impact but it is significant. While, the Firm Size has positive impact and significant. In Manufacture, the DOL variable has positive impact and significant. The Cyclical variable has negative impact and significant. While Firm Size has negative impact and it is not significant.

The other thing that successfully revealed in this research is that averagely Business Risk in Consumer Goods industry has no difference with Manufacture industry, however the factors of Business Risk affecting between Consumer Goods industry are different with Manufacture industry.