

INTISARI

Earnings per share merupakan ukuran kinerja yang sering digunakan oleh para analis, investor, dan manajemen puncak, sehingga faktor tersebut menarik untuk diteliti. Peningkatan earnings per share tersebut dipengaruhi produktivitas aktiva, ditunjukkan dengan rasio produktivitas. Oleh karena itu, penelitian ini mengangkat masalah: Apakah rasio produktivitas mempengaruhi earnings per share? Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh rasio produktivitas, baik secara bersama-sama maupun individu, terhadap earnings per share. Oleh karena itu, hipotesis dalam penelitian ini (1) Rasio produktivitas, secara bersama-sama, mempengaruhi earnings per share; dan (2) Secara individu, inventory turnover, account receivables turnover, total assets turnover, dan fixed assets turnover mempengaruhi earnings per share dengan mengontrol leveraged.

Metode pengambilan sample dalam penelitian ini yaitu purposive sampling. Sampel yang digunakan meliputi perusahaan-perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta dalam 1999-2001. Jumlah sample yang digunakan 182 perusahaan. Penelitian ini menggunakan data sekunder, yaitu laporan keuangan pada 1999-2001. Variabel-variabel penelitian meliputi tiga macam: (1) Variabel independen: Rasio produktivitas (inventory turnover, account receivables turnover, total assets turnover, dan fixed assets turnover); (2) Variabel dependen: earnings per share; dan (3) Control variable: Leveraged. Alat analisis yang digunakan untuk menguji hipotesis yaitu regresi berganda. Alat analisis tersebut digunakan karena penelitian ini menguji adanya pengaruh suatu variabel terhadap variabel yang lain.

Data terakhir yang digunakan yaitu 130 perusahaan manufaktur. Berdasarkan uji regresi berganda dengan program SPSS diperoleh angka R, korelasi antara variabel-variabel independen dengan variabel dependen, sebesar 0,48 sedangkan R square sebesar 0,23. Berdasarkan F test, diperoleh F hitung sebesar 22,996 yang signifikan pada level 0,000 Berdasarkan t test, diperoleh hasil bahwa semua variabel independen secara signifikan mempengaruhi variabel dependen. Nilai t untuk inventory turnover, account receivables turnover, fixed assets turnover, dan total assets turnover secara berturut-turut -3,653; -2,787; 1,973; dan 4,482

Berdasarkan hasil uji regresi yang telah dikemukakan sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa rasio produktivitas, baik secara bersama-sama maupun individu, mempengaruhi earnings per share secara signifikan. Total assets turnover memiliki pengaruh paling besar terhadap earnings per share daripada rasio-rasio yang lain. Namun, di luar dugaan, inventory turnover dan account receivables turnover ternyata memiliki hubungan negatif dengan earnings per share.

ABSTRACT

Earnings per share are the most interesting performance measurement for analysts, investors, and top management person. The phenomenon is a reason why researcher is interested in earnings per share. A productivity level of assets, indicated by productivity ratio, influences earnings per share improvement. Therefore, this research problem: Do productivity ratio influence earnings per share? Purpose of the research is to examine productivity ratio effect, not only collectively but also individually, on earnings per share. Hypothesis of the research are (1) Productivity ratio, collectively, influence earnings per share; and (2) Individually, inventory turnover, account receivables turnover, fixed assets turnover, and total assets turnover, influence earnings per share. The research also control leveraged variable for delaying disturbance effect.

The research use purposive sampling as sampling method. The samples of the research are manufacturing companies listed in Bursa Efek Jakarta for 1999-2001. Sample size is 182 companies. The research use secondary data, which are financial reports in 1999-2001. The research contains three kinds of variables: (1) Independent variable: productivity ratio (inventory turnover, account receivables turnover, fixed assets turnover, and total assets turnover); (2) Dependent variable: earnings per share; and (3) Control variables: leveraged. The research use multiple regression analyses for hypothesis testing.

Finally, the research use only 130 companies. Based on data analyses, researcher get R value at 0.48 and R square 0.23 Based on F test, researcher get F statistic 22.996 significant at 0.000 Based on t test, it is known that all of independent variables significantly influence dependent variable.

Based on multiple regression result, it can be concluded that productivity ratio, not only collectively but also individually, influence earnings per share. Total assets turnover has dominant influence on earnings per share more than other ratios. But, surprisingly, inventory turnover and account receivables turnover has negative relation with earnings per share.