

ABSTRAK

Pengambilan obyek pada penelitian ini yaitu pada perusahaan sektor makanan yang terdaftar di BEI dengan data laporan keuangan yang dianalisis perusahaan yaitu 13 perusahaan. Variabel yang di analisis disini yaitu 3 variabel bebas (*Leverage*, Pendapatan dan Biaya Operasional) serta 1 variabel terikat (*ratio Return of Equity*). Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda dan analisis koefisien determinasi berganda yang disesuaikan dengan penelitian ini. Sedangkan untuk perhitungannya menggunakan alat bantu komputer program SPSS for windows versi 11.00.

Dari hasil analisis disimpulkan bahwa untuk hipotesis yang menyatakan bahwa terdapat pengaruh secara simultan antara *leverage*, pendapatan dan biaya operasional terhadap rasio *return of equity*, dengan $F_{hitung} (17,121) > F_{tabel} (2,807)$ serta tingkat signifikansi $(0,000) < \alpha (0,05)$. Selain itu dari hasil uji t juga disimpulkan bahwa variabel *leverage* berpengaruh signifikan secara parsial terhadap variabel rasio *return of equity*, hal ini dapat dibuktikan dari hasil $t_{hitung} (5,757) > t_{tabel} (2,013)$ serta tingkat signifikansi $(0,000) < \alpha (0,05)$. Hasil dari variabel pendapatan, dapat disimpulkan bahwa mempunyai pengaruh signifikan secara parsial terhadap variabel rasio *return of equity*, hal ini dapat dibuktikan dari hasil $t_{hitung} (2,328) < t_{tabel} (2,013)$ serta tingkat signifikansi $(0,024) > \alpha (0,05)$. Untuk variabel biaya operasional, juga dapat disimpulkan bahwa mempunyai pengaruh signifikan secara parsial terhadap variabel rasio *return of equity*, hal ini dapat dibuktikan dari hasil $t_{hitung} (-0,296) < t_{tabel} (2,013)$, serta tingkat signifikansi $(0,769) > \alpha (0,05)$. Untuk hipotesis yang berpengaruh paling dominan menyatakan bahwa variabel pendapatan berpengaruh paling dominan terhadap variabel rasio *return of equity* daripada yang lain karena mempunyai koefisien beta terbesar yaitu 2,165.

Kata kunci : leverage, pendapatan, biaya operasional, rasio return of equity, analisis regresi linear berganda dan koefisien dterminasi berganda.

ABSTRACT

The object of this research is focused on food sector companies which registered in BEI. The researcher analyze financial report data in thirteen companies. Three variables which are analyzed by the researcher are free variable (Leverage, Income and Operational Budget), one dependant variable (Return of Equity Ratio). Analysis method which is used in this research is using multiple linear regression analysis and coefficient of multiple determination analysis which is adapted in this research, while for the calculation the researcher SPSS tool for windows version 20.

From analysis result, it can be concluded that the hypothesis which states that there is a concurrent influence between leverage, income and operational budget to return of equity ratio, with $F_{count} (17,121) > F_{table} (2,807)$ and signification level $(0,000) < \alpha (0,05)$. Furthermore, from test results of can also be concluded that leverage variable influence partially significant to return of equity ratio variable, this can be proved by the result of $t_{count} (5,757) > t_{table} (2,013)$ and signification level $(0,000) < \alpha (0,05)$. It can be concluded that the result of income variable has partially significant effect to return of equity ratio variable, this can be proved by the result of $t_{count} (2,328) < t_{table} (2,013)$ and signification level $(0,024) > \alpha (0,05)$. For operational budget variable, it can also be concluded that it has partially significant effect to return of equity ratio variable, this can be proved by the result of $t_{count} (-0,296) < t_{table} (2,013)$, and signification level $(0,769) > \alpha (0,05)$. For hypothesis which has the most dominant effect states that income variable has more dominant effect to return of equity ratio variable than the other variables because it has the biggest beta coefficient which is 2,165.

Wordkeys : leverage, income, operational budger, return of equity ratio, multiple linear regression analysis and coefficient of multiple determination analysis.