

## ABSTRAK

Fennisia, 143010042, 2018, Kemampuan Laba Bersih Dan Arus Kas Operasi Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektotr Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016, STIE Eka Prasetya, Program Studi Akuntansi, Pembimbing I : Desma Erica Maryati M, S.Pd., M.Si., Pembimbing II : Basuki Soleh, S.E., M.Si.

Penelitian ini bertujuan unutk mengetahui pengaruh Laba Bersih dan Arus Kas Operasi terhadap Arus Kas Masa Depan secara parsial dan secara simultan pada perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Penelitian ini menggunakan jenis data kuantitatif dan sumber data merupakan data sekunder. Unit analisis dan obeservasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, dengan jumlah populasi sebanyak 18 perusahaan. Dari populasi, dipilih dengan teknik *purposive sampling* dan diperoleh sebanyak 10 perusahaan selama 5 periode yaitu peiode 2012-2016 yang berjumlah 50 sampel. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda dengan persamaan regresi **Arus Kas Masa Depan = -12,267,292.4 + 327,441.119 Laba Bersih + 178,583.616 Arus Kas Operasi + e**. Peneliti juga menggunakan tingkat signifikansi 5%.

Hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa Laba Bersih memiliki nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dengan nilai  $2.040 > 2.01174$  dan nilai signifikan  $< 0.05$  yaitu dengan nilai  $0.047 < 0.05$ , Arus Kas Operasi memiliki nilai  $t_{hitung} < t_{tabel}$  dengan nilai  $1.226 < 2.01174$  dan nilai signifikan  $> 0.05$  yaitu dengan nilai  $0.226 > 0.05$ . Hasil penelitian secara simultan menunjukkan bahwa Laba Bersih, Arus Kas Operasi dan Arus Kas Masa Depan memiliki , nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu dengan nilai  $43.852 > 2.80$  dan nilai signifikan  $< 0.05$  yaitu dengan nilai  $0.000 < 0.05$ . Koefisien determinasi (*R Square*) sebesar 0.651 atau 65.1% yang berarti variabel arus kas masa depan dapat dijelaskan oleh variabel Laba Bersih Dan Arus Kas Operasi.

Kesimpulan dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial Laba Besih berpengaruh signifikan terhadap Arus Kas Masa Depan, dan Arus Kas Operasi tidak berpengaruh signifikan terhadap Arus Kas Masa Depan. Secara simultan Laba Bersih dan Arus Kas Operasi berpengaruh signifikan terhadap Arus Kas Masa Depan.

**Kata kunci : Arus Kas Masa Depan, Laba Bersih, Arus Kas Operasi.**

## **ABSTRACT**

**Fennisia, 143010042, 2018, The Ability of Net Income And Operating Cash Flows in Predicting Future Cash Flows In Food And Beverage Manufacturing Companies Listed at Indonesia Stock Exchange, STIE Eka Prasetya, Accounting Studies Program, Advisor I : Desma Erica Maryati M, S.Pd., M.Si., Advisor II : Basuki Soleh, S.E., M.Si.**

*This study aims to determine the ability of Net Income and Operating Cash Flow on Future Cash Flow partially and simultaneously in food and beverage manufacturing companies listed at Indonesia Stock Exchange (IDX).*

*This research is based on quantitative data type and the data source is from secondary data. The unit analysis and observation in this study is food and beverage manufacturing companies listed at Indonesia Stock Exchange, with total population of 18 companies. From this population, 10 companies are chosen by purposive sampling technique throughout 5 periods of time, specifically from 2012-2016 which sum up to 50 samples. The method of analysis used in this study is multiple linear regression analysis which the regression equation is **Future Cash Flow = -12,267,292.4 + 327,441.119 Net Income + 178,583.616 Operating Cash Flows + e**. Researcher used a significant level of 5%.*

*The result of partial research shows that the Net Income has value  $t_{count} > t_{table}$  which is  $2.040 > 2.01174$  and significant value  $< 0.05$  which is  $0.047 < 0.05$ , Operating Cash Flows has value  $t_{count} < t_{table}$  which is  $1.226 < 2.01174$  and significant value  $> 0.05$  which is  $0.226 > 0.05$ . the result of simultaneous research shows that Net Income, Operating Cash Flows and Future Cash Flows has value  $F_{count} > F_{table}$  which is  $43.852 > 2.80$  and significant value  $< 0.05$  which is  $0.000 < 0.05$ . the coefficient of determination (R Square) is 0.651 or 65.1% which means that Future Cash Flow variable can be explained by Net Income and Operating Cash Flow.*

*The conclusion from partial research shows that Net Income has significant effect on Future Cash Flow and Operating Cash Flows has no significant effect on Future Cash Flows. The conclusion from simultaneous research shows that Net Income and Operating Cash Flows have a significant effect on Future Cash Flows.*

**Keywords :** Future Cash Flows, Net Income, Operating Cash Flows.