

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mengkaji bagaimana pengaruh biaya produksi, biaya operasional dan volume penjualan terhadap laba bersih pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2020 secara parsial dan simultan. Sampel penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2020. Melalui teknik *purposive sampling*, sampel penelitian ini berjumlah 34 perusahaan. Teknik analisis data pada penelitian ini adalah uji asumsi klasik, uji regresi linier sederhana, uji regresi linier berganda, uji hipotesis, uji statistik deskriptif dan korelasi determinasi (R^2) menggunakan *software* IBM SPSS 16 untuk pengolahan data . Hasil penelitian menunjukkan biaya produksi berpengaruh positif signifikan terhadap laba bersih, biaya operasional berpengaruh positif signifikan terhadap laba bersih, dan volume penjualan berpengaruh positif signifikan terhadap laba bersih. Secara simultan, biaya produksi, biaya operasional, dan volume penjualan berpengaruh signifikan terhadap laba bersih. Dari hasil pengujian koefisien determinasi biaya produksi, biaya operasional, dan volume penjualan berpengaruh terhadap laba bersih sebesar 33% sedangkan 67% laba bersih dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Kata kunci : biaya produksi, biaya operasional, volume penjualan, laba bersih

ABSTRACT

This study aims to analyze and examine how the influence of production costs, operating costs and sales volume on net income in manufacturing companies in the consumer goods industry sector listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2015-2020 period partially and simultaneously. The sample of this research is manufacturing companies in the consumer goods industry sector which are listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2015-2020 period. Through purposive sampling technique, the sample of this study amounted to 34 companies. The data analysis technique in this study is the classical assumption test, simple linear regression test, multiple linear regression test, hypothesis testing, descriptive statistical test and correlation determination (R^2) using IBM SPSS 16 software for data processing. The results showed that production costs had a significant positive effect on net income, operational costs had a significant positive effect on net income, and sales volume had a significant positive effect on net income. Simultaneously, production costs, operating costs, and sales volume have a significant effect on net income. From the results of testing the coefficient of determination of production costs, operating costs, and sales volumes affect net income by 33%, while 67% of net income is influenced by other variables not examined.

Keywords: *production costs, operating costs, sales volume, net profit*