

## ABSTRAK

Penelitian ini dimaksudkan untuk mengevaluasi pengaruh penjualan, biaya produksi dan perputaran piutang pada laba bersih. Sementara populasi pada penelitian saat ini yakni perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) di rentang waktu 2015 hingga 2019. Penelitian ini memakai metode kuantitatif. Teknik untuk pengumpulan sampel mempergunakan metode *purposive sampling*, sehingga sampel yang digunakan 9 perusahaan. Sumber data yang dipergunakan pada penelitian ini yakni data sekunder. Sistem penyiapan data bagi penelitian ini menggunakan dokumentasi. Data penelitian ini akan dianalisis menggunakan sejumlah uji yakni uji asumsi klasik, uji analisis regresi linier berganda, uji t, uji F dan uji koefisien determinasi ( $R^2$ ). Hasil penelitian membuktikan bahwa berdasarkan uji t penjualan berpengaruh signifikan sehubungan dengan laba bersih yang nilai signifikannya sebanyak  $0,001 < 0,05$ . Hasil penelitian melalui uji t memperoleh nilai signifikan sebanyak  $0,011 < 0,05$  sehingga biaya produksi memiliki pengaruh signifikan terhadap laba bersih. Selanjutnya diperoleh pula hasil uji t sebesar 0,000 sehingga perputaran piutang memiliki pengaruh signifikan terhadap laba bersih. Sementara itu secara simultan uji F variabel penjualan, biaya produksi dan perputaran piutang memiliki pengaruh terhadap laba bersih atas nilai signifikansi sejumlah  $0,000 < 0,05$ .

**Kata Kunci :** **Penjualan, Biaya Produksi, Perputaran Piutang dan Laba Bersih**

## **ABSTRACT**

*This research is to study the effect, production costs and accounts receivable turnover on net sales. While the population in the current study, namely the basic industrial and chemical manufacturing sectors, which are listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in the 2015 to 2019 period. This study uses quantitative methods. The technique for collecting samples was purposive sampling method, so that the sample consisted of only 9 companies. The source of data used in this research is secondary data. The data preparation system for this research uses documentation. The research data will be analyzed using a number of tests, namely the classical assumption test, multiple linear regression analysis test, t test, F test and the coefficient of determination (R<sup>2</sup>) test. The results of the study prove that based on (t test) sales have a significant effect in relation to net income, which has a significant value of  $0.001 < 0.05$ . The results of the study through the t-test obtained a significant value of  $0.011 < 0.05$  so that production costs have a significant effect on net income. Furthermore, the test results are also obtained at 0.000 so that receivables turnover has a significant effect on net income. Meanwhile, simultaneously F the variables of sales, production costs and turnover have an effect on net income with a significance value of  $0.000 < 0.05$ .*

**Keywords:** *Sales, Production Costs, Accounts Receivable Turnover and Net Profits*