

ABSTRAK

Wahyu Wardhana Sembiring, NIM 7112210010. Pengaruh Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Terhadap Pendapatan PT. Barumun Palma Nauli Kecamatan Medan Petisah Kota Medan. Skripsi Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan 2015.

Masalah dalam penelitian ini adalah menurunnya tingkat produksi ternyata tidak mempengaruhi harga jual tandan buah segar (TBS) sehingga memungkinkan pendapatan masih tetap stabil. Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan pengaruh produksi tandan buah segar (TBS) Terhadap pendapatan PT. Barumun Palma Nauli Kecamatan Medan Petisah Kota Medan.

Populasi dalam penelitian ini adalah data produksi dan pendapatan PT. Barumun Palma Nauli. Sampel yang digunakan adalah data produksi dan pendapatan PT. Barumun Palma Nauli tahun 1995 sampai tahun 2014. Pada pengujian asumsi klasik, model regresi bebas multikolinieritas, tidak terjadi heteroskedastisitas, dan berdistribusi normal. Adapun persamaan regresi yang terbentuk adalah sebagai berikut:

$$Y = 1456889.716 + 0.208X$$

Persamaan regresi tersebut menunjukkan bahwa variabel produksi (X) mempengaruhi pendapatan (Y) sebesar 86,8% dengan koefisien determinasi sebesar 0,208 atau 20,8% . dari hasil pengujian hipotesis dengan taraf kesalahan 5% dinyatakan bahwa produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan.

Kata kunci: Produksi, Pendapatan.

ABSTRACT

Wahyu Wardhana Sembiring, NIM 7112210010. Production Effects of Fresh Fruit Bunches (FFB) Against Revenue of PT. Barumun Palma Nauli Petisah district of Medan, Medan. Thesis Department of Management, Faculty of Economics, University of Medan in 2015.

The problem in this study is the reduced of production levels did not affect the selling price of fresh fruit bunches (FFB) allowing the revenue remained stable. This study aims to clarify the effect of the production of fresh fruit bunches (FFB) The Revenue of PT. Barumun Palma Nauli Petisah district of Medan Medan.

The population in this study is production data and revenue of PT. Barumun Palma Nauli. The sample used is production data and revenue of PT. Barumun Palma Nauli 1995 until 2014. In the classical assumption test, regression models multicollinearity free, does not occur heteroscedasticity, and the normal distribution. The regression equations is formed as follows:

$$Y = 1456889.716 + 0.208X$$

The regression equation indicates that the output variable (X) affects revenue (Y) of 86.8% with a coefficient of determination of 0.208 or 20.8%. of the results of testing the hypothesis with error level of 5% stated that the production of positive and significant effect on revenue.

Keywords: Production, Revenue.