

## ABSTRAK

**Siti Asroi Lanna Tanjung, NIM : 7182210007, Pengaruh Harga Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Karet Di Desa Sampean Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhan Batu Selatan. Skripsi Jurusan Manajemen, Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan. Tahun 2022.**

Pembangunan sektor pertanian di dukung oleh kualitas sumber daya manusia yang mampu memanfaatkan sumber daya alam. Diantara sumber daya alam yang mampu dimanfaatkan yaitu tanaman karet. Salah satu wilayah tempat perkebunan karet terdapat di Kabupaten Labuhan Batu Selatan tepatnya di Desa Sampean. Pendapatan petani rendah karena harga jual yang berfluktuatif dan biaya yang dikeluarkan tidak seimbang dengan pendapatan yang diperoleh. Penelitian ini Memiliki tujuan untuk mengetahui dan menjelaskan pengaruh harga dan biaya produksi terhadap pendapatan petani karet di desa sampean kecamatan Sungai kanan kabupaten Labuhan batu selatan.

Dalam penelitian ini metode pengumpulan data yang digunakan yaitu menggunakan kuesioner dengan skala likert. Populasi dalam penelitian ini adalah petani karet di desa sampean kecamatan Sungai kanan kabupaten Labuhan batu selatan yang memiliki lahan karet berjumlah 284. Penentuan sampel dalam penelitian ini berjumlah 166 orang petani karet. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan menggunakan Uji Asumsi Klasik.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel biaya produksi memiliki nilai thitung > nilai ttabel ( $4,399 > 1,654$ ) dengan signifikan  $0,000 > 0,05$ , Sementara variabel harga memiliki nilai thitung > nilai ttabel ( $4,299 > 1,654$ ). Maka dapat disimpulkan bahwa secara parsial Harga (X1) dan Biaya Produksi (X2) mempengaruhi secara signifikan terhadap pendapatan (Y). Dari uji simultan (uji F) nilai fhitung sebesar  $49,845 > ftabel 3,05$  dengan nilai signifikan (sig) sebesar  $0,000$  berarti signifikan (sig)  $> 0,05$  maka hal tersebut menunjukkan bahwa terdapat signifikan yang terjadi karena pengaruh Harga (X1) dan Biaya Produksi (X2) terhadap pendapatan (Y). Sedangkan, koefisien determininasi R<sup>2</sup> sebesar 0,379 yang mempunyai arti bahwa pengaruh variabel-variabel bebas terhadap variabel terikat sebesar 37,9% sedangkan sisanya 62,1 % dipengaruhi oleh variabel lain.

**Kata kunci :** Harga,Biaya Produksi dan Pendapatan.

## ABSTRACT

**Siti Asroi Lanna Tanjung, NIM : 7182210007, The Influence of Prices and Production Costs on the Income of Rubber Farmers in Sampean Village, Sungai Kanan District, South Labuhan Batu Regency. Thesis Department of Management, Management Study Program, Faculty of Economics, Medan State University. Year 2022.**

The development of the agricultural sector is supported by the quality of human resources that are able to utilize natural resources. Among the natural resources that can be utilized is the rubber plant. One of the areas where rubber plantations are located is in South Labuhan Batu Regency, precisely in Sampean Village. Farmers' income is low because the selling price fluctuates and the costs incurred are not balanced with the income earned. This study entitled It has the aim of knowing and explaining the effect of price and production costs on the income of rubber farmers in the village of Sampean, Sungai Kan district, Labuhan Batu Selatan district.

In this study the data collection method used was a questionnaire with a Likert scale. The population in this study were rubber farmers in the village of Sampean, Sungai Kan sub-district, Labuhan Batu Selatan district, which had 284 rubber plantations. The sample in this study consisted of 166 rubber farmers. The data analysis technique used in this study is by using the Classical Assumption Test.

The results of this study indicate that the production cost variable has a tcount > ttable value ( $4.399 > 1.654$ ) with a significance of  $0.000 > 0.05$ , while the price variable has a tcount > ttable value ( $4.299 > 1.654$ ). So it can be concluded that partially Price (X1) and Production Costs (X2) significantly influence income (Y). From the simultaneous test (F test) the value of fcount is  $49.845 > ftable 3.05$  with a significant value (sig) of 0.000 means significant (sig)  $> 0.05$ , this indicates that there is significant that occurs due to the influence of Price (X1) and Cost Production (X2) to income (Y). Meanwhile, the coefficient of determination R 2 is 0.379 which means that the influence of the independent variables on the dependent variable is 37.9% while the remaining 62.1% is influenced by other variables.

**Keywords:** Price, Cost of Production and Income