

ABSTRAK

SUNDARI, tahun 2019. Analisis Efisiensi Biaya Operasional terhadap Tingkat Pendapatan Usaha Jual Beli Pisang di Pasar Minasa Maupa Kabupaten Gowa. Skripsi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh pembimbing I Abdul Muttalib dan pembimbing II Amelia Rezki Septiani Amin.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi biaya operasional terhadap tingkat pendapatan usaha jual pisang di pasar Minasa Maupa Kabupaten Gowa. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Teknik pengumpulan data melalui wawancara langsung dengan narasumber dan dokumentasi berupa foto. Teknik analisis data yang digunakan yaitu menghitung dengan rumus efisiensi seperti berikut:

$$E = \frac{O}{I} \times 100\%$$

Dimana:

E = Efisiensi

O = Output (biaya yang dikeluarkan)

I = Input (masukan/pendapatan)

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam periode tahun 2016 sampai 2018 usaha jual beli pisang ini sudah dikatakan efisien karena dari keseluruhan pedagang rata-rata memperoleh hasil yang efisien. Dimana dari kesepuluh pedagang, delapan diantaranya memperoleh hasil efisien dan dua pedagang lainnya memperoleh hasil sangat efisien. Hal ini dapat dilihat dari hasil perhitungan efisiensi dan kriteria pengukuran efisiensi, dimana apabila $\leq 20\%$ dikategorikan sangat efisien, $21\%-85\%$ dikategorikan efisien, dan $>85\%$ dikategorikan tidak efisien.

Kata kunci: Efisiensi, Biaya Operasional, Pendapatan.

ABSTRACT

SUNDARI, 2019. Analysis of Operational Cost Efficiencies on the Level of Business Sales and Purchase of Bananas in the Minasa Maupa Market, Gowa Regency. Thesis Management Study Program Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Supervised by supervisor I Abdul Mutalib and supervisor II Amelia Rezki Septiani Amin.

This study aims to determine the efficiency of operational costs to the level of business income selling bananas in the Minasa Maupa market, Gowa Regency. The research method used in this research is quantitative descriptive. Data collection techniques through direct interviews with resource persons and documentation in the form of photos. The data analysis technique used is to calculate the efficiency formula as follows:

$$E = \frac{O}{I} \times 100\%$$

Where:

E = Efficiency

O = Output (cost incurred)

I = Input (input / income)

The results showed that in the period of 2016 to 2018 the business of buying and selling bananas was already said to be efficient because of the overall average trader getting efficient results. Where out of the ten traders, eight of them obtained efficient results and two other traders got very efficient results. This can be seen from the results of the efficiency calculation and efficiency measurement criteria, where if $\leq 20\%$ is categorized as very efficient, 21% -85% is categorized as efficient, and $>85\%$ is categorized as inefficient.

Keywords: Efficiency, Operating Costs, Income.