

ABSTRAK

ANALISIS PENDAPATAN USAHA TANI JAGUNG DI DESA TAMING TENGAH KECAMATAN RANAH BATAHAN KABUPATEN PASAMAN BARAT

JUNEDI SETIAWAN

Email:nedi261099@gmail.com

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis seberapa besar biaya produksi jagung dan menganalisis seberapa besar pendapatan usahatani jagung di Desa Taming Tengah Kecamatan Ranah Batahan Kabupaten Pasaman Barat, Secara umum tujuan analisis data adalah untuk menjelaskan suatu data agar mudah dipahami, selanjutnya dibuat sebuah kesimpulan. Suatu Kesimpulan dari analisis data didapatkan dari sampel yang umumnya dibuat berdasarkan pengujian hipotesis atau dugaan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pengolahan data dengan menggunakan rumus tabulasi sederhana. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh petani jagung yang berada di Desa Taming Tengah Kecamatan Ranah Batahan Kabupaten Pasaman Barat dengan jumlah sampel sebanyak 30 petani dengan teknik pengambilan sampel *total sampling*. Pengumpulan data menggunakan data primer dan data sekunder. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dari 30 petani jagung hasil produksi petani jagung di Desa Taming Tengah adalah sebesar 78,66 ton dari 59.1 Hektar Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan bahwa ($TR > TC$) $TR = \text{Rp } 212.252.000$ dan $TC = \text{Rp } 160.716.000$ maka dapat disimpulkan bahwa usaha tersebut layak dijalankan. Namun masih ada beberapa petani yang menanam jagung tetapi belum mencukupi kebutuhan sehari-hari, disebabkan oleh kurangnya modal dan tingginya biaya-biaya produksi jagung seperti pupuk, bibit dan obat-obatan ham tanaman sehingga berpengaruh terhadap banyak sedikitnya pendapatan jagung yang diperoleh, ditambah dengan harga jagung saat ini menurun dari 3300 turun menjadi 2000.

Kata Kunci: Analisis biaya dan pendapatan

ABSTRACT

ANALYSIS OF CORN FARMING INCOME IN TAMING TENGAH VILLAGE, RANAH BATAHAN DISTRICT, PASAMAN BARAT DISTRICT

JUNEDI SETIAWAN

Email: nedi261099@gmail.com

The purpose of this study was to analyze how much corn production costs and to analyze how much corn farming income is in Taming Tengah Village, Ranah Batahan District, West Pasaman Regency. In general, the purpose of data analysis is to explain a data so that it is easier to understand, than make a conclusion. A conclusion from data analysis is obtained from a sample which is generally made based on hypothesis or conjecture testing. The method used in this research is a data processing method using a simple tabulation formula. The population in this study were all corn farmers in Taming Tengah Village, Ranah Batahan District, West Pasaman Regency with a total sample of 30 farmers using a total sampling technique. Data collection uses primary data and secondary data. The results of this study indicate that out of 30 corn farmers the production of corn farmers in Taming Tengah Village is 78.66 tons of 59.1 hectares. Based on the results of the analysis carried out that $(TR > TC)$ $TR = Rp.$ it can be concluded that the business is feasible. However, there are still some farmers who grow corn but do not meet their daily needs, due to a lack of capital and the high costs of corn production such as fertilizers, seeds and plant ham medicines which affect the amount of corn income earned, plus the price. corn currently decreased from 3300 down to 2000.

Keywords: Cost and income analysis