

ABSTRAK

LAMHOT Marudut Bernando Kristoper, NIM. 7163210038. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Ternak Itik Di Desa Lumban Manurung Kecamatan Parmaksian Kabupaten Toba. Skripsi Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, Tahun 2023

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis seberapa besar biaya produksi ternak itik dan menganalisis seberapa besar pendapatan usaha ternak itik di desa Lumban Manurung Kecamatan parmaksian Kabupaten Toba, metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pengolahan data dengan menggunakan Analisis Pendapatan, *Net Profit Margin*, dan Analisis Kelayakan Usaha. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh peternak itik yang berada di Desa Lumban Manurung Kecamatan Parmaksian Kabupaten Toba dengan jumlah sampel sebanyak 50 peternak dengan teknik pengambilan sampel *Total Sampling*. Pengumpulan data menggunakan data primer dan sekunder. Hasil penelitian ini menunjukan bahwa dari 50 peternak itik di Desa Lumban Manurung adalah sebanyak 19.804 ekor itik dan 88.985 telur. Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan bahwa $TR - TC = Rp. 903.826.500 - Rp. 597.260.000 = Rp. 306.566.500$ dan hasil dari *Net profit Margin* sebesar 33,9% serta hasil dari Analisis Kelayakan Usaha R/C ratio = 1,35 , B/C ratio = 1,5 dapat disimpulkan bahwa usaha tersebut layak dijalankan. Namun masih ada beberapa peternak yang beternak itik tapi belum mencukupi kebutuhan sehari-hari, disebabkan oleh kurangnya modal dan tingginya biaya produksi sehingga berpengaruh terhadap sedikit banyaknya pendapatan usaha ternak itik yang diperoleh.

Kata Kunci : Analisis Pendapatan, Net Profit Margin, dan Analisis kelayakan usaha

ABSTRACT

Lamhot Marudut Bernando Kristoper, NIM. 7163210038. Analysis Of Income And Feasibility Of Duck Farming In Lumban Manurung Village, Parmaksian District, Toba Regency, Thesis of Management Departement, Faculty of Economic, Medan Statue University, 2023.

The purpose of this study is to analyze how much duck production costs and analyze how much duck business income in Lumban Manurung village, Parmaksian District, Toba Regency, the method used in this study is a data processing method using Revenue Analysis, Net Profit Margin, and Business Feasibility Analysis. The population in this study is all duck breeders in Lumban Manurung Village, Parmaksian District, Toba Regency with a total sample of 50 breeders with Total Sampling sampling techniques. Data collection using primary and secondary data. The results of this study showed that from 50 duck farmers in Lumban Manurung Village there were 19,804 ducks and 88,985 eggs. Based on the results of the analysis conducted that $TR - TC = Rp. 903,826,500 - Rp. 597,260,000 = Rp. 306,566,500$ and the results of Net profit Margin of 33.9% and the results of the Business Feasibility Analysis R/C ratio = 1.35, B/C ratio = 1.5 it can be concluded that the business is feasible. However, there are still some farmers who raise ducks but do not meet their daily needs, due to lack of capital and high production costs that affect the amount of duck business income obtained.

Keywords: *Revenue Analysis, Net Profit Margin, and Business Feasibility Analysis*