

ABSTRAK

TINA SARI, 2024. Analisis Kelayakan Agroindustri Kue Siput Berbahan Dasar Tepung Hanjeli (*Coix lacryma-jobi var mayuen*) di Desa Ciomas Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. Dibawah bimbingan **Dini Rochdiani dan Muhamad Nurdin Yusuf.**

Analisis kelayakan usaha dilakukan untuk mengetahui gambaran mengenai layak tidaknya suatu usaha untuk dijalankan dan apakah usaha tersebut dapat memberikan keuntungan bagi pemilik usaha. Dalam menjalankan suatu usaha olahan kue siput berbahan dasar tepung hanjeli pemilik usaha memiliki beberapa kendala yang dihadapi seperti tidak dilakukannya pencatatan khusus terkait dengan biaya yang dikeluarkan untuk menunjang kegiatan dalam agroindustri, keuangan agroindustri yang bersatu dengan keuangan rumah tangga, pemasaran produk yang hanya disekitar agroindustri saja, sehingga tidak dapat diketahui secara pasti terkait dengan besarnya keuntungan yang diperoleh dari usaha yang dijalankannya karena pemilik hanya merasa mendapatkan keuntungan apabila produknya laku terjual. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1. Besarnya biaya, penerimaan dan pendapatan pada agroindustri kue siput berbahan dasar tepung hanjeli, 2. Kelayakan agroindustri kue siput berbahan dasar tepung hanjeli. Jenis penelitian yang digunakan termasuk kedalam penelitian deskriptif kuantitatif. Data yang digunakan dalam penelitian yaitu menggunakan data primer dan data sekunder. Teknik penarikan sampel yang dilakukan yaitu *purposive sampel* (secara sengaja) dengan pertimbangan bahwa Desa Ciomas menjadi salah satu tempat yang memiliki agroindustri unik karena memproduksi olahan kue siput berbahan dasar tepung hanjeli. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa untuk satu kali proses produksi biaya yang dikeluarkan sebesar Rp 503.809,17, dengan hasil penerimaan sebesar Rp 720.000 dan pendapatan sebesar Rp 216.190,83, sehingga menghasilkan analisis R/C ratio sebesar 1,42 yang artinya bahwa agroindustri olahan kue siput berbahan dasar tepung hanjeli ini menjadi suatu usaha yang layak untuk dijalankan karena mampu memberikan keuntungan bagi pemilik usahanya.

Kata Kunci: Agroindustri, Biaya, Pendapatan, Penerimaan R/C.

ABSTRACT

TINA SARI, 2024. *Feasibility Analysis Agroindustry of the Siput Cake Made from Hanjeli Flour (Coix lacryma-jobi var mayuen) in Ciomas Village, Panjalu District, Ciamis Regency. Under the guidance of Dini Rochdiani and Muhamad Nurdin Yusuf.*

A business feasibility analysis is carried out to find out an overview of whether a business is feasible to run and whether the business can provide benefits for business owners. In running a siput cake processing business made from hanjeli flour, business owners have several obstacles faced such as the lack of special recording related to the costs incurred to support activities in the agroindustry, agroindustry finance which is united with household finances, product marketing that is only around the agroindustry, so it cannot be known for sure related to the amount of profit obtained from the business. It is carried out because the owner only feels that he will make a profit if his product sells. This study aims to find out: 1. The amount of costs, revenues and income in the hanjeli flour based siput cake agroindustry, 2. The feasibility of the hanjeli flour based siput cake agroindustry. The type of research used is included in quantitative descriptive research. The data used in the study used primary data and secondary data. The sampling technique carried out is purposive sampling (intentionally) with the consideration that Ciomas Village is one of the places that has a unique agroindustry because it produces processed siput cakes made from hanjeli flour. The results of the study show that for one production process, the cost incurred is Rp 503,809.17, with a revenue of Rp 720.000, and income of Rp 216,190.83, resulting in an R/C ratio analysis of 1.42 which means that the agroindustry of processed siput cakes made from hanjeli flour is a viable business to run because it is able to provide profits for business owners.

Keywords: *Agroindustry, cost, revenue, income, R/C.*