

**INTAN KURNIAWATI.** 2025. Analisis Nilai Tambah, Keuntungan, dan Efisiensi Pengolahan Abon Sapi Pada Surya *Home Industry* di Dusun Wiyoro Kidul Desa Baturetno Kapanewon Banguntapan Kabupaten Bantul. Di bawah arahan Budiarto.

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menganalisis nilai tambah usaha pengolahan daging sapi menjadi produk abon sapi, (2) menganalisis keuntungan usaha pengolahan daging sapi menjadi produk abon sapi, dan (3) menganalisis efisiensi usaha pengolahan daging sapi menjadi produk abon sapi. Metode penelitian yang digunakan adalah analisis deskriptif dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Metode penentuan lokasi menggunakan metode *purposive*. Metode penentuan responden yang digunakan adalah metode *purposive*. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder. Metode pengambilan data yang digunakan yaitu wawancara, observasi, dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis nilai tambah (Hayami), analisis keuntungan, dan analisis efisiensi (*R/C ratio*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) pengolahan abon sapi pada Surya *Home Industry* memberikan nilai tambah sebesar Rp653.706/kg dan rasio nilai tambah sebesar 51,88%, (2) pengolahan abon sapi pada Surya *Home Industry* memberikan keuntungan sebesar Rp96.110.694,42, dan (3) pengolahan abon sapi pada Surya *Home Industry* efisien dengan nilai *R/C* sebesar 1,98.

**Kata kunci:** Abon sapi, efisiensi, keuntungan, nilai tambah

**INTAN KURNIAWATI.** 2025. *Analysis of Added Value, Profit, and Efficiency of Processing Meat Floss at Surya Home Industry in Wiyoro Kidul Baturetno Banguntapan Bantul. Under direction by Budiarto.*

## **ABSTRACT**

*This research aims to (1) analyze the added value of processing beef into meat floss products, (2) analyze the profit of processing beef into meat floss products, and (3) analyze the efficiency of processing beef into meat floss products. The method of research used is a descriptive research method with a quantitative approach. The determination method of the location used the purposive method. The determination method of respondents used the purposive. The types of data used in this research are primary and secondary data. The data collection method is by interviews, observation, and documentation. Analysis of the data using the method of added value analysis (Hayami), profit analysis, and efficiency analysis (R/C ratio). The results showed that (1) the processing of meat floss at Surya Home Industry provides an added value of Rp653,706/kg and a value-added ratio of 51.88%, (2) the processing of meat floss at Surya Home Industry provides a profit of Rp96,110,694.42, and (3) processing meat floss at Surya Home Industry is efficient with an R/C value of 1.98.*

**Keywords:** *Added Value, efficiency, meat Floss, profit*