

## ABSTRAK

**ARIPIN, 2024.** Analisis Risiko Ternak Ayam Broiler di Desa Rajadesa Kecamatan Rajadesa Kabupaten Ciamis. Dibawah Bimbingan **Agus Yuniawan Isyanto** dan **Sudrajat**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaan usahatani ternak ayam broiler, mengetahui besarnya biaya, penerimaan dan pendapatan usahatani ternak ayam broiler dalam satu kali produksi, serta mengetahui besarnya R/C usahatani ternak ayam broiler dalam satu kali produksi. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September 2023 hingga Maret 2024 di Desa Rajadesa Kecamatan Rajadesa. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Penelitian ini dilakukan dengan teknik wawancara langsung dengan satu (satu) orang responden. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan studi kasus. Hasil dari penelitian ini yaitu besarnya biaya total atau penjumlahan dari biaya tetap dan biaya variabel sebesar Rp.482.132.500, penerimaan yang dihasilkan dari produksi satu kali proses produksi sebesar Rp. 517.900.000 dan pendapatan dari proses produksi yaitu sebesar Rp. 35.767.500. Besarnya R/C usahatani ternak ayam broiler dalam satu kali produksi adalah 1,07 artinya setiap Rp. 1 biaya yang dikeluarkan maka akan mendapatkan penerimaan sebesar Rp. 1,07. Hasil perhitungan diketahui bahwa coefisien variasi (CV) rata-rata sebesar 0,2. Hal ini menunjukkan bahwa risiko usahatani ternak ayam broiler yang dikelola oleh salah satu peternak di Desa Rajadesa memiliki risiko yang rendah karena nilai yang diperoleh  $\leq 0,5$ .

**Kata Kunci :** Produksi, Analisis Kelayakan, Risiko, Usahatani, Ayam Broiler.

## **ABSTRACT**

**ARIPIN, 2024.** *Risk Analysis of Broiler Chicken Farming in Rajadesa Village, Rajadesa District, Ciamis Regency. Under the guidance of Agus Yuniawan Isyanto and Sudrajat.*

*This research aims to determine the performance of broiler chicken farming, determine the costs, income and earnings of broiler chicken farming in one production, and determine the R/C of broiler chicken farming in one production. This research was carried out from September 2023 to March 2024 in Rajadesa Village, Rajadesa District. The data used is primary data and secondary data. This research was conducted using direct interview techniques with one (one) respondent. This research uses quantitative methods with a case study approach. The results of this research are the total cost or the sum of fixed costs and variable costs of IDR 482,132,500, the revenue generated from one production process is IDR. 517.900,000 and income from the production process is Rp.35.767.500. The amount of R/C for broiler chicken farming in one production is 1,07, meaning every Rp. 1 cost incurred will result in revenue of IDR. 1.07. The calculation results show that the average coefficient of variation (CV) is 0.2. This shows that the risk of broiler farming managed by one of the farmers in Rajadesa Village has a low risk because the value obtained is  $\leq 0.5$ .*

**Keywords:** *Produktion, Feasibility Analysis, Risk, Farming, Broiler Chickens.*