

FEASIBILITY ANALYSIS OF PARTNERSHIP SYSTEM BROCHING BUSINESSES DURING ONE PRODUCTION PERIOD

ABSTRACT

This research aims to determine the feasibility of a broiler chicken farming business with a partnership pattern in one production period using a cage rental system. The research was carried out in one of the chicken coops located in Selokajang Srengat Village with the name of the business owner Mrs. Siti Nur Aliyah for one month. The results of the research that has been carried out show that the broiler chicken farming business with a partnership pattern and cage rental system is worthy of being maintained and continued. On the broiler chicken farm, Mrs. Siti Nur Aliyah made a profit of IDR 8,981,205 (eight million ninety eight one thousand two hundred and five rupiah) in one period. The amount of revenue received is greater than the total production costs. The resulting R/C value is more than 1, namely 1.12, meaning that if the R/C value is more than 1 then the business is worth continuing. The unit BEP calculation shows that the BEP value is smaller than the production results, while the Rupiah BEP value is smaller than the price of chicken when the research was conducted.

Keywords: Business Analysis: Broiler Chickens: Partnership System

ANALISIS KELAYAKAN USAHA BROCHING SISTEM KEMITRAAN DALAM SATU PERIODE PRODUKSI

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan usaha peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan dalam satu periode produksi dengan sistem sewa kandang. Penelitian dilaksanakan di salah satu kandang ayam yang terletak di Desa Selokajang Srengat dengan nama pemilik usaha Ibu Siti Nur Aliyah selama satu bulan. Hasil penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa usaha peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan dan sistem sewa kandang layak untuk dipertahankan dan dilanjutkan. Pada usaha peternakan ayam broiler Ibu Siti Nur Aliyah memperoleh keuntungan sebesar Rp8.981.205 (delapan juta sembilan puluh delapan seribu dua ratus lima rupiah) dalam satu periode. Jumlah pendapatan yang diterima lebih besar dibandingkan total biaya produksi. Nilai R/C yang dihasilkan lebih dari 1 yaitu 1,12 artinya jika nilai R/C lebih dari 1 maka usaha tersebut layak untuk dilanjutkan. Perhitungan BEP satuan menunjukkan nilai BEP lebih kecil dibandingkan dengan hasil produksi, sedangkan nilai BEP Rupiah lebih kecil dibandingkan harga ayam pada saat penelitian dilakukan.

Kata Kunci : Analisis Usaha : Ayam Broiler : Sistem Kemitraan