

**HUBUNGAN SISTEM MANAJEMEN TERHADAP ANALISA USAHA
PETERNAKAN SAPI PERAH DI KOPERASI SAE PUJON KABUPATEN
MALANG JAWA TIMUR**

Andik Prastiawan

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki dua tujuan. Pertama, tujuannya adalah pengaruh sistem manajemen peternakan sapi perah terhadap analisa usaha peternakan sapi perah. dan kedua untuk menganalisis kelayakan peternakan sapi perah di Koperasi SAE Pujon. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey. Data yang dikumpulkan melalui pengamatan langsung dan wawancara. Rancangan penelitian ini adalah konklusif karena menjelaskan setiap variabel untuk mendapatkan tampilan kegiatan dari sistem manajemen peternakan sapi perah terhadap analisa usaha, dan untuk membuktikan hipotesis untuk memeriksa signifikannya. Kesesuaian peternakan sapi perah di ukur dengan analisis keuangan, seperti Benefit Cost Ratio (B/C Ratio), Break Event Point Unit (BEP Unit), Break Event Point Rupiah (BEP Rupiah), Payback Peride, Return Cost Ratio (R/C Ratio). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengaruh sistem manajemen peternakan sapi perah terdapat analisa usaha, variabel Sumber daya Alam dan sumber daya manusia berada di tingkat terbaik signifikannya, dan peternakan sapi perah layak dilaksanakan.

Kata kunci : Sistem manajemen peternakan sapi perah, analisa usaha, sapi perah, SAE Pujon

**RELATIONSHIP OF MANAGEMENT SYSTEM TO BUSINESS
ANALYSIS IN DAIRY CATTLE FARMS SAE COOPERATIVE PUJON
MALANG EAST JAVA**

Andik Prastiawan

ABSTRACT

This study had two objectives. The first goal was to know the influence of the dairy farm management system in dairy farm business analysis, and the second is to analyze the feasibility of a dairy farm in SAE cooperation Pujon. The research method used in this study was a survey method. Data were collected through direct observation and interviews. The design of this study was conclusive because it can describes each of the variables to get a better view of the activities of the dairy farm management system in business analytics, and to prove the hypothesis to examine the significance. Suitability of a dairy farm measured by financial analysis, such as the Benefit Cost Ratio (B/C Ratio), Break Event Point Unit (BEP Unit), Break Event Point (BEP), Payback periods of, Return Cost Ratio (R/C Ratio). The results of this study showed that the influence of management system of dairy cows in business analysis, natural resources variable and human resources were in the best level of significance, and dairy farm is a feasible business.

Keywords : dairy farm management system, finansial analysis, dairy cow, SAE Pujon.