

## ABSTRAK

Peternakan sapi Bapak Djamil yang berkedudukan di kecamatan Ngantang Kabupaten Malang bergerak dibidang peternakan sapi perah yang menghasilkan susu sapi. Seperti juga para peternak sapi perah lainnya kenaikan harga pakan sapi yang biasa disebut konsentrat tidak diimbangi dengan kenaikan harga susu menyebabkan para peternak tidak mendapatkan keuntungan yang maksimal. oleh karena itu, peternak berusaha melakukan efisiensi penggunaan konsentrat serta meningkatkan kreatifitas dalam melakukan kombinasi pakan sapi perah. kreatifitas pengkombinasian pakan sapi perah dilakukan agar jumlah susu yang dihasilkan peternak sapi perah tidak berkurang meskipun jumlah pakan konsentrat dikurangi.

Penerapan pengendalian pakan sapi perah dengan menggunakan *Management Information System* diharapkan bisa membantu peternak sapi perah untuk melakukan efisien penggunaan konsentrat dan melakukan pengkombinasian pakan sapi perah sebagai pengganti konsentrat. Berdasarkan latar belakang tersebut, maka tujuan penelitian ini adalah melakukan riset mengenai menganalisis sistem informasi persediaan Pakan sapi pada peternakan Bapak Djamil Ngantang dengan menggunakan Sistem Informasi Akuntansi

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif eksploratori. Penelitian ini juga menggunakan wawancara dengan Bapak Djamil sebagai peternak sapi perah untuk memperoleh data. Metode analisis dari penelitian ini adalah dengan membandingkan harga biaya pakan sapi perah dan harga jual susu sapi perah.

Dari hasil penelitian pada peternakan sapi perah Bapak Djamil, peternakan sapi perah Bapak Djamil masih melakukan pengkombinasian pakan sapi perah dengan berdasarkan perkiraan saja, hal ini dapat diketahui dengan masih belum tercapainya keuntungan yang diharapkan.

Kata-kata kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Pengendalian Internal, Pakan Sapi,, *Management Information System*

## ABSTRACT

Mr Djamil cattle ranch, engaged in dairy cows that produce milk located in ngantang Malang . As with other dairy farmers feed cattle price increases are commonly called konsentat not offset by the increase in milk prices caused farmers do not get the maximum benefit. Therefore, farmers tried to make efficient use of concentrates and increase creativity in doing a combination of dairy cattle feed. combining creativity dairy cattle feed is done so that the amount of milk produced by dairy farmers has not diminished despite the reduced number of feed concentrate.

Application of dairy cattle feed control using Management Information System is expected to help dairy farmers to make efficient use of feed concentrate and perform combining dairy concentrates instead. Based on this background, the purpose of this research is to conduct research on analyzing the information system inventory feed cattle on farms Mr Djamil Ngantang using Accounting Information Systems

This study used a qualitative exploratory approach. This study also uses interviews with Mr. Djamil as dairy farmers to obtain the data. Methods of analysis of this study is to compare the prices of dairy feed costs and the selling price of milk of dairy cows. From the results of research on the dairy farm of Mr. Djamil, dairy farm Mr. Djamil still do dairy cattle feed by combining estimates based course, this may still not be known to the achievement of expected benefits.

Key words: Accounting Information Systems, Internal Control, Cattle Feed,, Management Information System

