

INTISARI

Peternakan Ayam Broiler yang beralamatkan di Jl. Pandak RT 03 RW 01, Sumpiuh merupakan usaha peternakan ayam broiler. Berdasarkan hasil wawancara, pencatatan stok barang yang dilakukan di Peternakan Ayam Broiler masih manual. Karyawan biasanya mencatat laporan stok barang menggunakan tulisan tangan. Pencatatan seperti ini tentu sangat memperlambat pengecekan dan pembuatan laporan. Oleh karena itu, diharapkan pemilik usaha lebih optimal dalam meningkatkan kinerja karyawan, penelitian akan di fokuskan pada pembuatan system informasi persediaan pakan dan Obat-obatan. Penelitian ini bertujuan membangun system informasi persediaan pakan dan obat-obatan berbasis desktop, sehingga proses pencatatan laporan persediaan pakan dan obat-obatan dapat terlaksana dengan baik dan memudahkan karyawan dalam membuat laporan persediaan pakan dan obat-obatan dengan cepat. Metode pengembangan sistem yang digunakan peneliti dalam pembuatan aplikasi yaitu metode waterfall. Dan hasil penelitian ini berupa aplikasi system informasi persediaan pakan dan obat-obatan berbasis desktop pada Peternakan Ayam Broiler.

Kata kunci: Persediaan Pakan dan obat-obatan, Sistem Informasi, Desktop.

ABSTRACT

Peternakan Ayam Broiler which is located at Jl. Pandak Rt 03 Rw 01, Sumpiuh is a broiler chicken farm. Based on the results of the interview, the recording of stock items at Peternakan Ayam Broiler is still manual. Employees usually record inventory reports using handwriting. This kind of recording would slow down checking and reporting considerably. Therefore, it is hoped that business owners will be more optimal in improving employee performance. The research will be focused on creating an information system for feed supply and medicines. This study aims to build a desktop-based information system for feed and medicine supplies, so that the process of recording feed and drug supply reports can be carried out properly and make it easier for employees to make reports on feed and medicinal supplies quickly. The system development method used by researchers in making applications is the waterfall method. And the results of this research are in the form of a desktop-based application of information systems for feed and medicine supplies at Peternakan Ayam Broiler.

Keywords: Feed and medicine supply, Information System, Desktop.

