

ABSTRAK

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYAJIAN LAPORAN LABA RUGI

Oleh:
Deni Solehman
13311692

Perkembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) menjadi suatu sarana aktifitas ekonomi bagi masyarakat dalam menyediakan sumber penghasilan, tenaga kerja dan juga merupakan suatu bentuk pola pemikiran di zaman globalisasi ini. UMKM saat ini sering dihadapkan pada pengelolaan transaksi penjualan dan pembelian sehingga teknologi informasi sangat penting dalam membantu pengelolaan data keuangan karena sangat membantu bagian akuntansi atau keuangan dalam menghasilkan laporan keuangan yang akurat, dan lebih efektif dalam penyusunannya. Peternakan Ayam Petelur Untung merupakan UMKM yang bergerak dibidang penjualan telur sejak bulan Januari 2017 (sumber : Peternakan Ayam Petelur Untung).

UMKM ini bergerak dalam sektor peternakan ayam petelur dengan kapasitas ayam mencapai 1,500 ekor ayam dan pada saat ini hanya memiliki tiga karyawan. Di dalam praktiknya, pengolahan data transaksi keuangan pada Peternakan Ayam Petelur Untung saat ini masih menggunakan buku untuk mencatat setiap terjadi transaksi dan cara menghitungnya juga masih menggunakan kalkulator, Dengan proses manual tersebut maka sangat beresiko terhadap kesulitan, pencarian dan keamanan data. Pengolahan data penjualan pada Peternakan Ayam Petelur Untung juga belum terkomputerisasi dalam pencatatan transaksinya, sehingga dapat menyebabkan data pencatatan penjualan dapat terselip sehingga akan mengalami kesulitan dalam pembuatan laporan keuangan.

Data yang dikumpulkan melalui observasi dan dokumentasi, pengembangan sistem menggunakan *waterfall*, dan perancangan sistem menggunakan *Data Flow Diagram (DFD)*. Sistem ini menggunakan bahasa pemrograman *JAVA* dan *DBMS MySQL*. Hasil dari penelitian ini adalah membangun sebuah Perancangan Sistem Informasi Penyajian Laporan Laba Rugi untuk membantu Peternakan Ayam Petelur Untung agar lebih mudah dalam menyajikan laporan keuangan dan mengetahui posisi keuangan setiap bulannya.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Laporan Laba Rugi