

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pada perusahaan taksi yang bergerak dalam bidang jasa, aktiva tetap merupakan faktor yang cukup dominan untuk memperoleh pendapatan. Hal ini berkaitan dengan kendaraan taksi yang dimiliki perusahaan untuk melakukan kegiatan operasionalnya. Dengan demikian ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam kaitannya dengan aktiva tetap tersebut.

Pertama, perencanaan dan pengendalian pengeluaran bagi perusahaan merupakan hal yang sangat penting, terlebih suatu pengeluaran yang memerlukan dana yang dalam jumlah besar dan waktu yang lama.

Kedua, sehubungan kebijaksanaan pimpinan perusahaan baik kebijaksanaan mengenai penyusutan maupun kebijaksanaan pengeluaran selama masa penggunaan aktiva.

Pendapatan pada PT. PARA BATHARA SURYA diperoleh dari setoran yang dilakukan oleh sopir yang terdapat di beberapa lokasi sedangkan sistem keuangan pada PT. PARA BATHARA SURYA masih dicatat secara manual dan belum terintegrasi dengan sistem transaksi setoran, pembelian serta perhitungan penyusutan aktiva tetap sehingga pada bagian keuangan kesulitan untuk membuat laporan keuangan untuk pihak manajemen. PT. PARA BATHARA SURYA bermaksud untuk membenahi sistem akuntansi yang telah ada menjadi sistem yang terkomputerisasi dan saling menunjang antar satu bagian dengan bagian yang lain dan juga agar dapat membantu perusahaan untuk memecahkan

permasalahan pada perhitungan penyusutan aktiva tetap terutama kendaraan taksi. Dengan sistem informasi akuntansi yang dibuat diharapkan pihak perusahaan dapat lebih mudah dalam menangani transaksi setoran, pembelian dan menghitung biaya penyusutan aktiva tetap yang dimiliki perusahaan

Untuk itu peneliti membuat suatu software aplikasi untuk meringankan pekerjaan dalam bidang akuntansi, terutama yang berhubungan dengan sistem transaksi setoran, pembelian dan perhitungan penyusutan aktiva tetap dengan Metode Double Declining Balance.

1.2 Perumusan Masalah

Mengacu pada latar belakang yang ada maka perumusan masalah dapat diketahui sebagai berikut :

1. Bagaimana membuat sistem transaksi setoran, transaksi pembelian baik secara tunai dan kredit untuk membantu bagian administrasi ?
2. Bagaimana membuat sistem perhitungan penyusutan aktiva tetap dengan metode Metode Double Declining Balance untuk membantu bagian accounting membuat laporan penyusutan aktiva tetap?
3. Bagaimana memberikan informasi keuangan pada pihak manajemen berupa laporan laba rugi, laporan neraca serta laporan perubahan modal.

1.3 Pembatasan Masalah

Berdasarkan perumusan masalah di atas pembahasan dalam skripsi ini meliputi :

1. Penanganan seluruh transaksi pendapatan setoran, pembelian secara tunai dan kredit
2. Penyajian laporan keuangan meliputi Neraca, Laporan Laba Rugi, Laporan Perubahan Modal
3. Penyajian laporan manajemen meliputi Laporan Pendapatan setoran, Pembelian dan Laporan perhitungan penyusutan aktiva tetap dengan Metode Double Declining Balance.
4. Sistem dirancang untuk dapat digunakan secara multi user.
5. Sistem dibuat menggunakan Delphi 5.0 dengan database Oracle 8i.

1.4 Tujuan

Tujuan dibuatnya Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Taksi PT. PARA BATHARA SURYA Surabaya, adalah :

1. Membuat perangkat lunak yang menghasilkan laporan pendapatan setoran, pembelian secara tunai dan kredit.
2. Membuat perangkat lunak yang menghasilkan laporan keuangan meliputi Neraca, Laporan Laba Rugi, dan Laporan Perubahan Modal berdasarkan periode tertentu.
3. Membuat perangkat lunak yang menghasilkan laporan akumulasi penyusutan aktiva tetap dengan Metode Double Declining Balance yang dirinci menurut jenisnya
4. Mendukung sistem keamanan data dengan adanya user dan password sesuai dengan tingkatan wewenang akses.

1.5 Sistematika Penulisan

BAB I : PENDAHULUAN

Dalam bab ini dibahas tentang latar belakang masalah, maksud dan tujuan dari pembuatan sistem, perumusan masalah, ruang lingkup permasalahan, metode penelitian dan sistematika penulisan tugas akhir.

BAB II : LANDASAN TEORI

Bab ini membahas tentang landasan teori yang menjadi teori-teori dasar yang dipakai untuk menyelesaikan permasalahan yaitu teori yang berkaitan dengan materi yang akan dibahas.

BAB III : PERANCANGAN SISTEM

Bab ini berisi tentang metode penelitian, analisa dan desain sistem dari Sistem Flow, Data Flow Diagram, Entity Relationship Diagram, dan perancangan input dan output dari sistem yang dibuat.

BAB IV : IMPLEMENTASI DAN EVALUASI

Bab ini berisi tentang rancangan pemecahan masalah yang diajukan penulis secara riil, antara lain pembuatan blok diagram.

BAB V : PENUTUP

Pada bab ini dibahas uraian kesimpulan tentang sistem yang telah dibuat, serta saran-saran yang dapat berguna bagi pengembangan lebih lanjut dari hasil pembahasan yang diperoleh