

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Teknologi informasi merupakan sarana yang menyediakan, membuat, mengubah, dan menyebarkan informasi kepada manusia. Teknologi informasi menggabungkan antara teknik komputasi dengan komunikasi untuk mengolah data, gambar, atau suara. Penulis mencoba menerapkan teknologi informasi tersebut dalam bentuk sistem informasi akuntansi di sebuah perusahaan jasa, yaitu Lembaga Pengembangan Bisnis-Yayasan Dharma Bakti Astra.

LPB merupakan organisasi nirlaba yang dibentuk oleh YDBA bersama dengan pihak yang memiliki komitmen yang sama dalam pengembangan dan pembinaan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di bidang teknologi, manajemen, fasilitasi pemasaran, fasilitasi pembiayaan, dan teknologi informasi, serta menularkan nilai dan budaya kerja Astra. Sama halnya dengan perusahaan lain, LPB-YDBA Astra membutuhkan data-data akuntansi yang dibentuk dalam sebuah laporan keuangan untuk mendapatkan informasi yang relevan atas kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh lembaga tersebut.

Salah satu dasar pembuatan laporan keuangan suatu organisasi yaitu pembuatan buku besar (*general ledger*). *General ledger* menyajikan informasi saldo atau nilai transaksi untuk setiap kode perkiraan dalam suatu periode akuntansi tertentu. Dalam pencatatan jurnal, *posting* buku besar, hingga pembuatan laporan keuangan, LPB-YDBA Astra telah memiliki sistem yang terkomputerisasi, namun ada beberapa kegiatan seperti pencatatan pada buku kas

harian yang tidak dilakukan melalui sistem (masih menggunakan aplikasi *Excel*). Pencatatan tersebut diperkirakan tidak efisien karena karyawan harus bekerja dua kali, yaitu melalui sistem dan melalui aplikasi *Excel*. Selain itu, kemungkinan untuk kesalahan dalam pencatatan juga akan muncul (*human error*).

Dari permasalahan tersebut, penulis akan membuat sistem informasi laporan keuangan yang dapat digunakan untuk membantu pihak keuangan dalam pencatatan transaksi hingga membuat laporan keuangan.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, masalah yang dapat dirumuskan adalah bagaimana merancang bangun sistem informasi laporan keuangan yang dapat membantu pihak LPB-YDBA Astra khususnya pada bagian keuangan sehingga dapat menjadi dasar pengambilan keputusan manajemen.

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah yang dibahas adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi ini hanya dapat diakses oleh koordinator dan bagian keuangan.
2. Sistem informasi ini hanya digunakan untuk perusahaan jasa.
3. Program hanya meliputi sistem akuntansi internal perusahaan, tidak membahas sistem yang ada di perusahaan pusat.
4. Sistem tidak membahas mengenai proses pengajuan anggaran.

1.4 Tujuan

Berdasarkan perumusan masalah di atas, tujuan yang akan dicapai adalah dapat merancang bangun sistem informasi laporan keuangan yang dapat membantu pihak LPB-YDBA Astra khususnya pada bagian keuangan sehingga dapat menjadi dasar pengambilan keputusan manajemen.

1.5 Kontribusi

Sistem Informasi Laporan Keuangan ini akan memberikan kontribusi kepada LPB-YDBA Astra dalam hal:

1. Sistem informasi untuk pencatatan jurnal, buku besar, neraca saldo, neraca lajur.
2. Sistem informasi untuk penyajian laporan arus kas, laporan aktivitas atau laba rugi, neraca, laporan buku kas, laporan checker, dan laporan kas post.

1.6 Sistematika Penulisan

Untuk memudahkan dalam memahami persoalan dan pembahasannya, maka penulisan laporan kerja praktek ini dibuat dengan sistematika sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini menjelaskan mengenai latar belakang masalah, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan yang ingin dicapai, dan kontribusi serta sistematika penulisan laporan kerja praktek.

BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

Pada bab ini berisi penjelasan secara singkat mengenai sejarah dari perusahaan, lokasi perusahaan, fungsi, visi dan misi perusahaan serta pelayanan yang dilakukan oleh LPB-YDBA Astra.

BAB III LANDASAN TEORI

Pada bab ini membahas secara singkat landasan teori yang digunakan untuk mendukung dalam pembuatan laporan kerja praktek dan menjelaskan tentang sistem yang terkait.

BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini menjelaskan mengenai uraian tentang tugas-tugas yang dikerjakan selama pelaksanaan kerja praktek, mulai dari analisis sistem, perancangan sistem berupa *System Flow*, *Data Flow Diagram (DFD)*, *Entity Relationship Diagram (ERD)*, Struktur Tabel, Desain *Input/Output* sampai dengan implementasi sistem berupa *capture* dari setiap *form* aplikasi.

BAB V PENUTUP

Pada bab ini berisikan kesimpulan dari sistem yang dibuat dan saran untuk pengembangan sistem.