

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG MASALAH

Penggunaan komputer di Indonesia begitu pesat, hampir di semua bidang pekerjaan seluruh sektor pemerintahan, swasta nasional, maupun swasta asing menggunakan media komputer untuk menyelesaikan pekerjaan mereka. Dari segi inilah maka setiap perusahaan menginginkan sistem kerja secara profesional untuk mendapatkan apa yang menjadi tujuan dari perusahaan serta ikut dalam persaingan. Untuk ikut dalam persaingan tersebut, dibutuhkan suatu sistem yang tepat. Sistem ini yang nantinya diharapkan akan mempermudah dalam proses – proses yang biasa dilakukan dalam menghasilkan suatu informasi yang berbentuk laporan yang akurat. Lebih jauh lagi sistem ini membantu dalam pengambilan keputusan untuk perkembangan pengolahan data.

Demikian pula dengan BPR KANDIMADU ARTA Colomadu sebagai suatu badan usaha yang salah satu kegiatan usahanya bergerak dalam bidang simpan pinjam. Untuk menunjang kelancaran pelaporan keuangan, manajemen operasional harus mempunyai data yang akurat mengenai kekayaan yang di miliki oleh BPR tersebut. Dalam hal ini BPR KANDIMADU ARTA Colomadu juga menginginkan cara kerja yang profesional demi meningkatkan pelayanan dan tercapainya tujuan yang diinginkan. Semakin berkembangnya BPR tersebut, maka pada saat ini menginginkan penyempurnaan system laporan keuangan yang juga berkaitan erat dengan system akuntansi. Mulai dari pembuatan jurnal, memposting ke buku besar, kemudian menyusun laporan keuangan, mulai dari laporan rugi laba, laporan perubahan modal dan neraca yang kesemuanya itu masih dilakukan secara manual,

maka sangat sulit sekali untuk bias membuat sebuah laporan keuangan yang benar – benar sesuai dengan kebutuhan standart akuntansi umum. Apabila terjadi kesalahan dalam pembuatan laporan berapa banyak waktu yang diperlukan untuk melakukan pencarian kesalahannya.

Dari permasalahan diatas, maka BPR KANDIMADU ARTA yang merupakan bagian dari sektor ekonomi juga memerlukan suatu sistem yang tepat pula untuk mendapatkan informasi dengan cepat, tepat, dan akurat dalam pengembangan BPR ini agar tidak ketinggalan dengan sektor ekonomi yang lain. Oleh karena itu, untuk dapat bersaing maka sangat dibutuhkan suatu sistem yang dapat mempermudah dalam proses – proses yang dilakukan secara manual, yang mampu menghasilkan suatu informasi yang berbentuk laporan akurat yang akan membantu dalam mengambil keputusan untuk meningkatkan BPR tersebut. Adapun sistem yang dibutuhkan tersebut salah satunya adalah dengan cara diganti dengan sistem komputerisasi. Dimana sistem komputerisasi ini akan menyediakan informasi dengan lebih cepat, tepat, dan akurat.

1.2. PERUMUSAN MASALAH

Dari hal diatas dapat kita rumuskan masalah – masalah yang timbul pada BPR KANDIMADU ARTA Colomadu, belum adanya tenaga operasional dan masih digunakannya sistem manual, sehingga waktu yang dibutuhkan relative lebih lama untuk menghasilkan laporan keuangan :

1. Pengolahan Data Rekening
2. Pengolahan Data Jurnal
3. Penyajian Laporan Keuangan
 - 3.1. Laporan Data Rekening

- 3.2. LaporanRugiLaba
- 3.3. LaporanPerubahan Modal
- 3.4. Neraca

Untuk menyusun system Laporan Keuangan yang baik, maka penulis diharapkan dapat mengetahui sistem akuntansi yang di pakai BPR KANDIMADU ARTA. Untuk dapat menerapkannya kedalam paket sistem informasi untuk menghasilkan laporan keuangan atas data yang diperlukan secara cepat, tepat dan akurat, maka penulis membuat suatu aplikasi menggunakan *Microsoft Windows* dengan *Ms. Sql Server* dan bahasa pemograman *Visual Basic 6.0*, karena bahasa pemograman ini merupakan paket pengolahan *database* yang mempunyai kemampuan dalam mengolah data – data sekaligus pengolahan data angka.

1.3. PEMBATASAN MASALAH

Dalam penulisan ini penulis membatasi masalah pada rancangan aplikasi Komputerisasi Laporan Keuangan pada BPR KANDIMADU ARTA sebagai berikut :

1. Data Rekening
2. Jurnal
3. Laporan
 - a. DaftarRekening
 - b. JurnalUmumdanJurnalPenyesuaian
 - c. BukuBesar
 - d. NeracaSaldo
 - e. NeracaLajur
 - f. Rugi – Laba
 - g. Perubahan Modal

h. Neraca Akhir

1.4. TUJUAN PROYEK AKHIR

Penyusunan Proyek Akhir ini adalah salah satu syarat untuk menyelesaikan studi program Diploma III di STMIK Sinar Nusantara, juga mempunyai dua tujuan penting. Adapun dua tujuan penting tersebut meliputi tujuan khusus dan tujuan umum.

1.4.1 Tujuan Khusus

- Mahasiswa dapat membuat program aplikasi khususnya system Komputerisasi Laporan Keuangan menggunakan *Microsoft Windows* dengan *Ms. Sql Server* dan bahasa pemograman *Visual Basic 6.0*

1.4.2 Tujuan Umum

- Diharapkan *software* yang telah dibuat menjadi suatu alternatif penyelesaian dari masalah yang selama ini terjadi.
- Mengetahui cara kerja dari sistem pembuatan Laporan Keuangan mulai dari pencatatan kode rekening, pencatatan jurnal umum, dan pembuatan laporan – laporan keuangan.

1.5. MANFAAT PROYEK AKHIR

1.5.1 Manfaat bagi Akademik

Manfaat bagi akademik secara tidak langsung dapat melaksanakan fungsinya sebagai dimensi intelektual yaitu pengabdian pada masyarakat dan laporan yang dibuat penulis dapat dijadikan sebagai penambahan pustaka di STMIK Sinar Nusantara dan diharapkan dapat bermanfaat dikemudian hari.

1.5.2 Manfaat bagi BPR

Bagi BPR dengan aplikasi yang telah ada maka diharapkan dapat memberikan pelayanan yang lebih maksimal dalam waktu yang lebih singkat, memperoleh informasi yang lebih cepat, tepat dan akurat serta mendapatkan kemudahan dalam mengetahui perkembangan perusahaan dalam jangka waktu tertentu.

1.5.3 Manfaat bagi Mahasiswa

Bagi mahasiswa, dapat menyelesaikan teori – teori yang telah diperoleh selama berada di bangku kuliah ke dalam praktek kerja nyata. Disamping itu, setidaknya mahasiswa juga memberikan peran tersendiri bagi instansi yaitu membantu menyumbangkan pemikiran untuk lebih mendayagunakan potensi instansi sehingga di dapat hasil yang lebih optimal.

1.6. METODE PENELITIAN

Untuk memperoleh informasi dan data yang diperlukan metode penulisan yang digunakan oleh penulis adalah :

1.6.1 Metode Observasi

Observasi merupakan pengumpulan data dengan cara mengadakan pengamatan dan penelitian langsung yang dilakukan penulis dalam memperoleh data dan informasi langsung pada obyek yang akan diteliti. Penulis melakukan observasi di BPR KANDIMADU ARTA Colomadu.

Dari metode di atas, jenis sumber data yang digunakan adalah :

- a. *Sumber data Primer*, merupakan sumber data yang diperoleh langsung dari BPR Kandimadu Arta Colomadu.

- b. *Sumber Data Sekunder*, meliputi seluruh data yang diperoleh dari segala sesuatu yang dapat menunjang penulisan karya ilmiah ini.

1.6.2 Metode Wawancara

Merupakan metode untuk mendapatkan keterangan – keterangan pelengkap dengan cara wawancara langsung dengan karyawan BPR Kandimadu Arta colomadu yaitu bagian *Teller*. Data yang didapat dari *interview* tersebut meliputi data yang tidak didapat dari metode observasi antara lain berupa informasi umum tentang BPR Kandimadu Arta Colomadu seperti, kapan berdirinya dan bagaimana cara / proses pembuatan laporan keuangan.

1.6.3 Metode Study Pustaka

Dalam hal mengumpulkan data penulis membaca buku – buku yang ada hubungannya dengan masalah yang ditulis yaitu simpan pinjam serta masukkan – masukkan dosen pembimbing.

1.7. SISTEMATIKA PENULISAN

Untuk memberikan gambaran secara terperinci mengenai isi dari penulisan ini, penulis akan membagi tiap pokok bahasan dalam bentuk bab – bab berikut ini :

BAB I PENDAHULUAN

Menjelaskan tentang Latar Belakang Masalah, Perumusan Masalah, Pembatasan Masalah, Tujuan Proyek Akhir, Manfaat Proyek Akhir, Metode Penelitian serta Sistematika Penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Menjelaskan tentang pengertian Komputer, Pengertian Sistem, Pengertian Akuntansi, Pengertian Komputerisasi, Pengertian Kode Rekening, Pengertian Jurnal, Pengertian Buku Besar, Pengertian

Laporan Keuangan, Laporan Rugi Laba, Laporan Perubahan Modal, Neraca sekilas tentang Visual Basic 6.0, Pengertian *Database* dalam Visual Basic 6.0

BAB III TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN

Menjelaskan tentang Sejarah singkat BPR Kandimadu Arta Colomadu, Pengelolaan BPR Kandimadu Arta, Tugas Fungsi dan Tujuan BPR Kandimadu Arta, serta Study Kasus

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

Menjelaskan tentang pembentukan system secara umum meliputi pembuatan Bagan Alir Dokumen, Diagram Alir Data, Desain Input – Output, Desain *Database*, Desain Teknologi, Pedoman Menjalankan program.

BAB V Menjelaskan tentang semua kesimpulan dari semua isi dalam penulisan ini serta saran – saran.