

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Laporan arus kas merupakan salah satu dari bagian laporan keuangan yang menunjukkan arus kas masuk dan arus kas keluar. Dalam penyusunan laporan arus kas terdiri dari 3 jenis yaitu arus kas operasi, arus kas investasi, dan arus kas pendanaani. Informasi ini digunakan oleh perusahaan untuk menjaga kelangsungan hidup perusahaan sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan. Informasi digunakan oleh pihak internal maupun eksternal yang memiliki kepentingan dalam perusahaan. Sistem yang disusun untuk suatu perusahaan dapat diproses dengan cara manual atau diproses dengan menggunakan komputer mulai dengan pembukuan yang sederhana sampai dengan pembukuan yang kompleks. permasalahan yang timbul apabila sistem akuntansi dilakukan secara manual adalah memerlukan waktu yang banyak untuk menghasilkan laporan keuangan selain itu keakurasiannya juga kurang yang dapat menimbulkan ketidakvalidan data.

Klinik Barokah adalah suatu yayasan yang menyediakan jasa dalam bidang kesehatan yang menangani khitan sampai layanan umum kesehatan lainnya, klinik Barokah Bhakti ini beralamat di Kecamatan Rancakalong Kabupaten Sumedang. Klinik Barokah Bhakti melayani di bidang khitan dan layanan berobat, hal tersebut yang menjadi hal utama dalam berjalannya klinik Barokah Bhakti. Seiring berkembangnya klinik ini, klinik ini masih menggunakan pencatatan manual untuk pencatatan alur kas, buku besar dan pembuatan laporannya. Hal tersebut mengakibatkan kurangnya ketidakamanan dalam pengolahan data serta penyimpanan data hingga seringkali untuk melakukan pencatatan akuntansi selanjutnya kadang mengalami kehilangan data atau histori pencatatan akuntansi tidak efektif hingga bisa terjadi masalah pada klinik tersebut. Maka dari itu diperlukan suatu aplikasi yang bertujuan untuk memudahkan bagi para bagian administratif untuk melakukan pencatatan hingga pengelolaan kas masuk dan kas keluar sehingga penyimpanan data dan pengolahan

data akan diolah secara cepat dan aman. Perkembangan klinik Barokah Bhakti ini harus ditunjang dengan kemajuan teknologi, yang akan mempermudah proses berjalannya pelayanan kesehatan sehingga bisa memaksimalkan efektivitas kegiatan pelayanan di klinik Barokah Bhakti. Dalam proyek akhir ini akan menghasilkan sebuah aplikasi berbasis web pada klinik Barokah Bhakti yang berfokus pada pengelolaan kas masuk dan kas keluar pada kegiatan pelayanan khitan maupun layanan berobat.

Laporan Kas pun sangat penting dan bermanfaat untuk menyediakan informasi tentang penerimaan atau pengeluaran kas pada klinik Barokah Bhakti dalam satu periode. Laporan keuangan berguna untuk mengukur hasil usaha dan perkembangan perusahaan dan untuk mengetahui kinerja keuangan. Oleh karena itu, kas merupakan aktivitas penting yang harus mendapat bagian khusus. Dengan melihat masalah di atas nama Proyek Akhir ini diberi judul “Aplikasi Pengelolaan dan Penyajian Laporan Arus Kas Pada Klinik Barokah Bhakti Kabupaten Sumedang”.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan pada latar belakang yang telah diuraikan, maka dapat diambil rumusan masalah sebagai berikut.

1. Bagaimana membuat aplikasi yang dapat mengelola kas masuk dan kas keluar?
2. Bagaimana membuat jurnal, buku besar dan laporan arus kas?

1.3 Tujuan

Berikut hal – hal yang menjadi tujuan dalam pembuatan aplikasi ini:

1. Menghasilkan aplikasi untuk pengelolaan kas masuk dan kas keluar, dan
2. Menghasilkan jurnal, buku besar dan laporan arus kas .

1.4 Batasan Masalah

Berikut beberapa batasan masalah yang dapat diuraikan:

1. Aplikasi ini tidak sampai pada tahap implementasi dan pemeliharaan (*maintenance*),
2. Laporan keuangan yang dihasilkan aplikasi ini hanya laporan arus kas,
3. Aplikasi ini dalam penyusunannya menggunakan metode pencatatan akuntansi *cash basis*,
4. Aplikasi ini dalam penyusunan laporannya menggunakan penyajian metode langsung, dan
5. Aplikasi ini tidak menangani penjualan obat.

1.5 Definisi Operasional

1. Aplikasi Berbasis *Web*

Sebuah aplikasi yang dapat diakses melalui internet atau intranet, dan pada sekarang ini ternyata lebih banyak dan lebih luas dalam pemakaiannya. Banyak dari perusahaan-perusahaan berkembang yang menggunakan aplikasi berbasis *web* dalam merencanakan sumber daya mereka dan untuk mengelola perusahaan mereka.

2. Pengelolaan

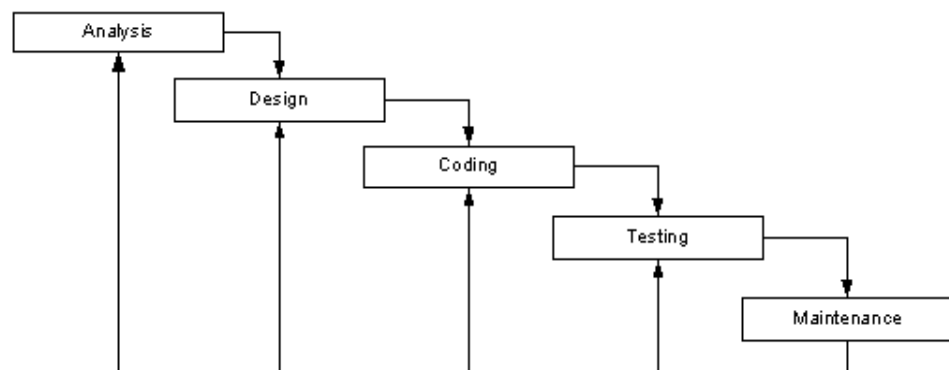
Pengelolaan merupakan sebuah bentuk bekerja dengan orang-orang secara pribadi dan kelompok demi tercapainya tujuan organisasi/lembaga. Satu yang perlu diingat bahwa pengelolaan berbeda dengan kepemimpinan, bila pengelolaan terjadi bila terjadi kerjasama dengan orang pribadi atau kelompok, maka seorang pemimpin itu bisa mencapai tujuan yang diharapkan tanpa perlu menjadi seorang manajer yang efektif.

3. Laporan Arus Kas

Suatu laporan keuangan yang berisikan pengaruh kas dari kegiatan operasi, kegiatan transaksi investasi dan kegiatan transaksi pembiayaan/pendanaan serta kenaikan atau penurunan bersih dalam kas suatu perusahaan selama satu periode.

1.6 Metode Pengerjaan

Metode pengerjaan yang digunakan dalam pembuatan aplikasi ini yaitu metode *Software Development Life Circle (SDLC)* di mana penggunaannya menggunakan metode *waterfall* sebagai model pengembangan perangkat lunak yang akan digunakan dalam membuat sebuah aplikasi yang telah dirancang.



Gambar 1-1
Waterfall

Tahapan *Waterfall* meliputi, *analysis, design, coding, testing, dan maintenance*

1. *Analysis*

Pada tahap ini aktivitas yang memuat sejumlah kegiatan seperti mengurai, membedakan, memilah sesuatu untuk digolongkan dan dikelompokkan kembali menurut kriteria tertentu atau yang dibutuhkan. Menganalisis data sangat penting dalam pembuatan suatu program.

2. *Design*

Pada tahap ini merupakan perancangan sistem yang akan mempermudah proses pengkodean program. Desain yang dihasilkan dari tahapan perancangan ini antara lain desain proses.

3. *Coding*

Pada tahap ini hasil dari desain dilakukan pengkodean program di mana pengkodean ini dibuat untuk membuat aplikasi berbasis *web* penyusunan laporan arus kas, sehingga akan menghasilkan aplikasi yang dapat digunakan pencatatan transaksi berupa jurnal, buku besar dan laporan arus kas.

4. *Testing*

Pada tahap ini pengujian sistem dilakukan agar sistem yang dibuat telah sesuai dengan kebutuhan yang telah dirancang. Pengujian juga bertujuan agar fungsionalitas serta alur logika dari sistem tersebut berjalan dengan baik tanpa terjadi *error*.