

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Aqila Cell merupakan usaha yang bergerak di bidang retail alat komunikasi telepon selular yang ada di Desa Dukuh, Kecamatan Galur, Kabupaten Kulon Progo. Selama ini sistem pembukuan pencatatan transaksi maupun pengolahan data keuangan masih dilakukan secara manual, sehingga data yang telah tercatat masih ada kemungkinan terjadinya kesalahan karena kurangnya ketelitian, terutama dalam pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas dari transaksi-transaksi penjualan, pembelian, maupun biaya- biaya operasional Aqila Cell. Jika terjadi hal tersebut maka data yang telah dicatat tidak sesuai dengan transaksi-transaksi yang telah dilakukan oleh Aqila Cell dan hal ini akan mengakibatkan kesalahan dalam pembuatan laporan keuangan.

Kebutuhan kas pada Aqila Cell diperlukan untuk transaksi dan operasional Aqila Cell sehari-hari, sehingga memerlukan pencatatan kas yang baik. Seiring dengan perkembangan teknologi yang berkembang dewasa ini, komputer dapat digunakan untuk membantu orang dalam aktivitas sehari-hari dan juga bisa membantu dalam proses pengambilan keputusan. Untuk meminimalkan terjadinya kesalahan pencatatan data transaksi penerimaan dan pengeluaran kas sehingga data menjadi akurat dan laporan keuangan yang dihasilkan juga akurat, maka dari permasalahan yang ada pada Aqila Cell, diperlukan solusi yang dapat menangani masalah pencatatan transaksi dan pengolahan data keuangan terutama kas dengan menggunakan komputer. Berdasarkan permasalahan tersebut, Tugas akhir ini mengambil judul “**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KAS DI AQILA CELL**”.

1.2 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan sistem informasi pengelolaan kas pada Aqilla Cell

1.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan yang terdapat dalam latar belakang dan tujuan tugas akhir dapat dibuat rumusan masalahnya yaitu bagaimana membangun sistem informasi akuntansi kas di Aqilla Cell.

1.4 Batasan Masalah

Dengan luasnya cakupan dalam pembahasan masalah ini, maka karya tulis ini hanya sebatas pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas secara umum pada Aqilla Cell dan perlu adanya batasan masalah untuk permasalahan tersebut. Batasan masalah yang akan dibahas secara spesifik meliputi :

1. Transaksi penjualan tunai dan pembelian tunai
2. Sistem dapat memasukkan data user, data barang, data supplier, data biaya, data transaksi pembelian dan data transaksi penjualan.
3. Biaya operasional terdiri dari biaya gaji, biaya listrik, biaya antar dan biaya angkut
4. Sistem dapat menghasilkan informasi yang terdiri dari Daftar supplier, Daftar biaya pengeluaran, Daftar transaksi biaya operasional, Faktur penjualan, Laporan penjualan per periode, Laporan pembelian tunai per periode, laporan penerimaan kas per periode, laporan pengeluaran kas perperiode, dan Laporan buku besar kas per periode.