

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan, pembuatan, dan implementasi program yang penulis kerjakan pada Sistem Informasi Perpustakaan di Yayasan CIQAL, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi yang dibuat ini membantu pengguna sistem yang masing-masing mempunyai *privilege* sendiri sesuai dengan jabatannya, hal ini bertujuan untuk kontrol dalam pengolahan data. Dengan adanya kontrol maka keamanan data lebih terjamin. Selain itu dengan interface input yang berupa form maka akan lebih memperkecil kemungkinan kesalahan pada waktu input data.
2. Dalam penyajiannya data akan dicetak dalam bentuk laporan. Data diolah dan dipilih berdasarkan informasi yang dapat diberikan dari data tersebut sehingga laporan akan berbentuk lebih sederhana, mudah dipahami tapi tetap relevan untuk pengambilan keputusan. Laporan dapat dicetak secara berkala atau menurut waktu tertentu sesuai keinginan pengguna. Setiap data yang sudah diinput melalui form dapat dicetak oleh pengguna.

5.1 Saran

Berdasarkan temuan-temuan dari penelitian yang penulis lakukan pada Yayasan CIQAL, ada beberapa saran yang penulis berikan untuk pihak Yayasan CIQAL dan untuk pengembang sistem atau peneliti selanjutnya, yaitu :

1. Bagi Yayasan CIQAL

Diharapkan bagi pihak Yayasan CIQAL agar dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti aplikasi sistem Perpustakaan ini untuk diterapkan secara nyata dalam proses bisnisnya dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan maka diharapkan pihak Yayasan CIQAL dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila selama aplikasi Perpustakaan Yayasan CIQAL tersebut dioperasikan terdapat kekurangan, kesalahan, dan hal-hal lain yang dapat dijadikan acuan untuk membuat sistem tersebut menjadi lebih baik dalam pengembangan selanjutnya.

2. Bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya untuk mengembangkan aplikasi Perpustakaan Yayasan CIQAL ini agar menjadi lebih baik dikemudian hari lebih memahami kebutuhan dari pengguna sistem dan mampu menentukan sistem yang seperti apa yang lebih cocok dan dapat diterapkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Misalnya dengan mengembangkan sistem dengan teknologi barcode dan melakukan pemeliharaan sistem seperti backup data.