

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada TBM Nurul Fatah, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Sistem Informasi Pada Taman Bacaan Masyarakat Nurul Fatah Semarang" ini, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

Pada sistem lama:

1. Proses dikerjakan dalam waktu yang cukup lama karena banyaknya pekerjaan yang harus dilakukan secara manual seperti pencatatan data peminjam buku.
2. Banyaknya data-data yang membutuhkan tempat terlalu banyak dan luas untuk penyimpanan.

Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat membantu pihak TBM Nurul Fatah dalam mengatasi permasalahan tersebut diatas. Dimana sistem ini mencoba menawarkan sebuah sistem informasi, yang dapat membantu bagian administrasi seperti pendataan peminjam buku dan pembuatan laporan untuk menghasilkan suatu informasi yang cepat dan akurat.

Sistem ini, dapat digunakan untuk melakukan penyimpanan dan pengolahan data-data buku pada TBM Nurul Fatah. Sehingga sistem ini dapat menjaga integritas dan keakuratan data serta mempermudah dalam pemanggilan kembali guna pembuatan laporan ataupun keperluan yang lain dengan lebih cepat,

lebih mudah, dan lebih akurat. Sehingga informasi yang dihasilkan akan lebih berkualitas.

5.2 Saran

1. Bagi *admin* dan pengembang sistem

Untuk *admin* dan pengembang sistem agar dapat mengembangkan sistem ini dengan lebih sempurna. Ada beberapa teori yang harus dipahami dalam analisis ini, antara lain:

- a. Sistem basis data yang lebih baik untuk menjaga integritas data demi menjaga kualitas informasi yang dihasilkan.
- b. Konsep analisis dan pemrograman yang lebih baik lagi untuk menjawab sistem yang terus berkembang sesuai kebutuhan user.

2. Bagi TBM Nurul Fatah

Diharapkan pihak TBM dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti sistem ini untuk diterapkan pada lingkungan TBM Nurul Fatah. Dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan, maka diharapkan pihak TBM dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila pada saat menjalankan sistem terdapat kekurangan, baik secara fungsional maupun komponennya demi pengembangan sistem selanjutnya.