

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya tentang penyusunan skripsi Sistem Perpustakaan Berbasis Client-Server Pada SMP n 2 Simo Boyolali ini disusun berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari Diagram Konteks (Context Diagram), Hierarchi Input Proses Output (HIPO), Diagram Arus Data (DAD), Entity Relationship Diagram (ERD), Diagram Relasi Antar Tabel terdiri dari : Tabel anggota, Tabel TbGuru, Tabel Buku, Tabel peminjaman, Tabel Pengembalian, Tabel Histori, Tabel Detailpinjam, Tabel atur, Tabel STATUS.

Dari perancangan sistem yang dibahas tersebut dengan menggunakan alat bantu berupa komputer dan modul sebagai sarana pendukung untuk mengetahui penjelasan isi yang ada di landasan teori yang menghasilkan suatu sistem yang dapat memberikan informasi meliputi :

- Laporan Data Anggota (Siswa)
- Laporan Data Anggota (Guru)
- Laporan Data Buku
- Laporan Data Transaksi Peminjaman
- Laporan Data Transaksi Pengembalian
- Laporan Data Petugas
-

6.2 Saran

Dengan terselesainya penyusunan skripsi ini penulis berharap Aplikasi Sistem Perpustakaan dapat bermanfaat bagi peningkatan efisiensi dan efektifitas sistem Perpustakaan Berbasis Client-Server Pada SMP N 2 Simo Boyolali pengolahan pada khususnya. Untuk dapat mendayagunakan komputerisasi sistem Perpustakaan ini penulis dapat memberikan wujud dan saran sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem Perpustakaan ini segera direalisasikan untuk memperbaiki sistem lama dimana pengolahan peminjaman dan pengembalian masih menggunakan cara manual dan perlu adanya perawatan serta pengembangan untuk di kemudian hari.
2. Kordinator Perpustakaan SMP N 2 simo hendaknya mengadakan pelatihan terhadap petugas perpustakaan tentang pengoperasian komputer khususnya program aplikasi komputer sistem pengolahan sistem peminjaman dan pengembalian demi meningkatkan Sumber Daya Manusia yang ada pada instansi khususnya.
3. Pengembangan sistem komputerisasi dalam instansi sangatlah penting untuk mendukung dalam pengambilan keputusan yang dilakukan karena teknologi komputerisasi salah satu sarana pendukung utama bagi setiap instansi dalam pengolahan datanya juga sebagai teknologi yang tepat untuk mengembangkan Sistem Perpustakaan Berbasis Client-Server Pada SMP N 2 Simo Boyolali