

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan analisis disalah satu sekolah menengah pertama diciwideoy, yaitu pada sistem perpustakaan yang sedang berjalan di SMP Negeri 2 Ciwideoy, penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Sistem informasi dibuat sehingga mampu mengubah stok ketersediaan buku setelah peminjaman, hilang atau rusak, secara otomatis.
2. Sistem informasi perpustakaan, dapat menghimpun kegiatan pendataan pengunjung secara terkomputerisasi. Petugas juga dapat memeriksa data presensi pengunjung disaat yang bersamaan setelah pengunjung menyimpan data presensinya.
3. Sistem informasi perpustakaan yang dibangun, bisa mendukung proses pengelolaan data peminjaman buku diperpustakaan, dengan pemrosesan data yang cepat karena sistem terhubung dengan data-data yang diperlukan dalam proses pelayanan perpustakaan.
4. Sistem informasi perpustakaan dapat membantu dalam proses pendataan pelayanan pengembalian diperpustakaan, karena data perpustakaan sudah saling terhubung satu sama lain. Sehingga dapat dengan mudah mengakses data-data yang diperlukan dalam pendataan pengembalian buku diperpustakaan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari pembangunan sistem, dan tujuan dari pembangunan sistem informasi perpustakaan, yaitu untuk mempermudah serta mepercepat proses pelayanan perpustakaan tanpa menimbulkan masalah, maka saran yang dapat penulis sampaikan untuk pengembangan sistem informasi perpustakaan SMP Negeri 2 Ciwidey kedepannya, ialah sebagai berikut :

1. Akan lebih baik apabila pada sistem informasi perpustakaan ini ditambahkan inputan gambar serta tampilan gambar, baik pada bagian pengelolaan data staf, anggota dan buku, supaya tidak terjadi penyalahgunaan hak, serta dapat memberikan gambaran yang lebih bermanfaat.
2. Sistem informasi perlu dilengkapi dengan perangkat lunak serta perangkat keras yang mampu menjalankan proses scan barcode, agar proses pelayanan dapat dilakukan lebih cepat.
3. Perlunya penambahan perangkat komputer lain dalam penerapan sistem yang dijalankan, agar pengoperasian sistemnya dapat berjalan dengan cepat dan menghasilkan data yang akurat.
4. Untuk mengoptimalkan penggunaan komputer, dianjurkan untuk melatih dan membimbing user sebagai admin komputer, supaya user dapat terbiasa hingga handal dalam menggunakan sistem informasi perpustakaan ini, ataupun sistem lainnya termasuk perangkat keras yang digunakan.