

BAB V

PENUTUP

Dari hasil perancangan dan pembuatan sistem informasi perpustakaan pada perpustakaan SMP Santha Theresia 1 Pangkalpinang dapat ditarik kesimpulan dan diharapkan saran-saran yang akan memberikan catatan penting dan kemungkinan perbaikan yang perlu dilakukan untuk mengembangkan system yang sudah ada agar optimal.

5.1 Kesimpulan

- a. Dengan adanya sistem informasi perpustakaan di Perpustakaan SMP Santha Theresia 1 Pangkalpinang diharapkan dapat meningkatkan kualitas kerja pustakawan, meningkatkan kecepatan pelayanan terhadap pengunjung perpustakaan serta pengaksesan informasi.
- b. Melalui sistem perpustakaan ini, khususnya bagi pustakawan akan sangat membantu dalam hal pendataan buku koleksi perpustakaan serta pendaftaran anggota sehingga akan meminimalisir kesalahan data, selain itu pustakawan dapat menyajikan laporan yang dibutuhkan secara cepat dan akurat.
- c. Sistem informasi perpustakaan ini diharapkan dapat membantu pustakawan dalam menangani pelayanan kepada anggota secara cepat mengenai peminjaman, pengembalian, pembayaran denda serta penggantian buku yang hilang.
- d. Dengan menggunakan sistem ini, pustakawan dapat secara cepat dan mudah untuk menyajikan dokumen-dokumen pendukung administrasi seperti kartu anggota, tabel kode eksemplar buku, serta kartu buku.
- e. Proses perhitungan denda pada saat pengembalian buku dapat dilakukan lebih cepat dan akurat, karena perhitungan denda sudah dilakukan secara otomatis.

5.2. Saran

Untuk menunjang keberhasilan sistem yang dibangun agar sistem yang dirancang dapat menghasilkan suatu sistem informasi yang baik, maka penulis memberikan saran yang mungkin dapat dijadikan sebagai bahan masukan, antara lain :

- a. Penambahan fitur baru seperti sms gateway, untuk pemberitahuan masa peminjaman buku oleh para anggota perpustakaan yang meminjam buku agar tidak terlambat dalam mengembalikan buku yang mereka pinjam.
- b. Perlu dilakukan pelatihan terhadap staff yang bertanggung jawab atas pengolahan data di perpustakaan untuk memberitahukan cara mengoperasikan perangkat lunak yang telah dibangun agar perangkat lunak dapat berfungsi secara optimal dan sistem yang baru dapat berjalan dengan baik.

