

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dapat disimpulkan bahwa hasil penelitian yang telah dilakukan di Perpustakaan Badan Kependudukan Keluarga Berencana Nasional, yaitu :

1. Pekerjaan pustakawan akan lebih mudah dan akurat jika data diolah secara efisien.
2. Perpustakaan BKKBN sudah memiliki komputer, namun daya tampungnya masih sangat terbatas, dan buku tamu masih digunakan untuk pengolahan data. Hal ini berdampak pada kegagalan penanganan informasi karena membutuhkan investasi yang lama dalam administrasi diseminasi perpustakaan.

Kemudian dengan adanya sistem terkomputerisasi yang baru pada Perpustakaan BKKBN dimaksudkan untuk :

1. Membantu memudahkan proses pengolahan data sirkulasi perpustakaan supaya lebih optimal, memberikan kelancaran, ketepatan serta efisiensi mekanisme kerja sehingga informasi dapat diperoleh dengan tepat.
2. Menyusun laporan sehingga informasi sirkulasi perpustakaan dapat diberikan dengan cepat dan tepat.

Hasil perhitungan skor dari pengujian kuesioner System usability scale(SUS) adalah 78. Artinya sistem ini telah mencapai kategori *Acceptable* dalam hal kepuasan pengguna.

5.2 Saran

Ada beberapa saran untuk memperluas penelitian dan pengembangan berdasarkan hasil diskusi dan kesimpulan tersebut di atas, yang menyarankan Optimalisasi Sirkulasi Perpustakaan Menggunakan Metode UCD yaitu:

1. Karena sistem ini dibuat hanya untuk Petugas perpustakaan sebagai *user*. Mungkin pada penelitian berikutnya bisa dikembangkan lebih luas lagi, tidak hanya Petugas yang dapat mengakses sistem ini tetapi juga para pemustaka bisa mengakses langsung sistem ini untuk meminjam bahan pustaka secara mandiri tanpa harus datang ke lokasi.
2. Untuk skor kepuasan pengguna yaitu 78 mungkin bisa bertambah tinggi lagi, dengan mengembangkan UX (*user experience*) dari sistem ini agar mencapai skor lebih tinggi lagi untuk kepuasan pengguna.
3. Sistem sirkulasi perpustakaan berbasis *website* yang telah dibangun ini diharapkan bisa dimodifikasi menjadi sebuah sistem aplikasi yang berbasis *mobile* dan android.

