

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

6.1.1 Perangkat Lunak (*software*) yang Digunakan dalam Sistem Informasi yang Ada pada Perpustakaan Terintegrasi Universitas Kristen Maranatha Saat Ini

Perangkat lunak (*software* SPEKTRA) yang digunakan dalam sistem informasi yang ada sebelumnya pada Perpustakaan Terintegrasi Universitas Kristen Maranatha adalah perangkat lunak yang sulit dimengerti untuk proses pencarian buku, informasi yang disediakan pada program SPEKTRA kurang lengkap antara lain tidak tersedianya informasi mengenai status buku, lokasi buku, sumber Tugas Akhir dan Kerja Praktek, jumlah denda dan lama keterlambatan, nama peminjam dan tanggal pengembalian buku, proses kerja program modul katalog kurang praktis dan kapasitas *database* yang tersimpan cukup terbatas, sehingga jika *database* terisi mencapai jumlah yang maksimal (35.000 item) maka akses program yang diberikan menjadi lambat.

6.1.2 Keluhan-keluhan Pengunjung Perpustakaan terhadap Layanan Sistem Informasi yang Diberikan oleh Pihak Perpustakaan

Yang menjadi keluhan pengunjung perpustakaan terhadap layanan sistem informasi yang diberikan oleh pihak perpustakaan antara lain yaitu:

1. Program yang telah ada sebelumnya (SPEKTRA) sulit digunakan dalam pengoperasian untuk proses pencarian buku.
2. Kurang lengkapnya informasi yang disediakan pada program SPEKTRA dan informasi yang diberikan kurang informatif.
3. Sulitnya untuk melihat dan mendapatkan informasi mengenai sumber Tugas Akhir dan Kerja Praktek.

4. Kurangnya jumlah komputer program modul katalog dalam pencarian buku.
5. Kurang cepatnya akses internet dan jumlah komputer untuk layanan internet di ruang *audiovisual*.
6. Kurangnya fasilitas penunjang (mesin *fotocopy*, *scanner*, *e-book*, papan informasi dan lain-lain).

6.1.3 Desain Sistem Informasi yang Sebaiknya Diterapkan di Perpustakaan Terintegrasi Universitas Kristen Maranatha

Desain sistem informasi yang sebaiknya diterapkan di Perpustakaan Terintegrasi Universitas Kristen Maranatha adalah sebagai berikut:

- Desain sistem yang diterapkan harus mudah dalam mengoperasikannya, mudah dimengerti, dan mudah digunakan.
- Desain sistem yang dibuat dan diterapkan harus berguna dan dapat meningkatkan kepuasan pengunjung perpustakaan dalam mencari informasi yang dibutuhkan.
- Desain sistem yang dibuat dapat memberikan tampilan yang menarik.
- Desain sistem harus efisien dan efektif.
- Perangkat keras (*hardware*) yang digunakan harus memadai dengan operasi dari perangkat lunak (*software* SPARTHA) yang akan digunakan.

Dengan kriteria desain sistem informasi yang seharusnya diterapkan di Perpustakaan Terintegrasi, maka dihasilkan program yang bernama *software* SPARTHA.

6.2 Saran

6.2.1 Petugas Perpustakaan

Petugas perpustakaan sebaiknya berusaha untuk meningkatkan kinerjanya melalui evaluasi kinerja yang diadakan rutin setiap bulannya dan melakukan *training* untuk meningkatkan kinerjanya. Pengadaan kotak

saran dan masukkan untuk penilaian kinerja petugas oleh pengunjung perpustakaan.

6.2.2 Koleksi Literatur

Koleksi literatur sebaiknya ditambah dari segi kualitas dan kuantitas buku yang ada, agar dapat menambah wawasan dan ilmu pengetahuan bagi pengunjung perpustakaan.

6.2.3 Pengembangan Sistem

Pengembangan sistem sebaiknya ditambah dan dilengkapi fasilitas dan fitur yang ada pada program modul katalog di komputer.

6.2.4 Prosedur Perpustakaan

Prosedur perpustakaan sebaiknya diperkenalkan dan dijelaskan terlebih dahulu kepada pengunjung, agar pengunjung mengetahui dan memahami apa yang harus dilakukan apabila akan menggunakan fasilitas yang ada di Perpustakaan Terintegrasi.

6.2.5 Saran untuk Penelitian Selanjutnya

Mengingat keterbatasan waktu penyelesaian penelitian, dalam upaya memperbaiki sistem informasi manajemen yang ada di perpustakaan saat ini melalui perancangan sistem, prosedur-prosedur, dan uraian pekerjaan di Perpustakaan Terintegrasi UKM masih perlu diteliti lebih dalam.

Hal ini disarankan agar pengembangan sistem informasi di Perpustakaan Terintegrasi UKM yang telah diterapkan saat ini di Perpustakaan Terintegrasi UKM membutuhkan penelitian lebih dalam menyangkut indikator-indikator yang harus dimasukkan ke dalam evaluasi sistem informasi dan evaluasi mengenai kepuasan pengunjung perpustakaan.