



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang telah didapat melalui proses penelitian pada Kantor Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan serta pembahasan yang dilakukan, maka penulis menyimpulkan:

1. Aplikasi Pengadaan Barang dan Jasa pada Kantor Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Metode *Cost Significant Model* (CSM) ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai *database*;
2. Aplikasi Pengadaan Barang dan Jasa Pada Kantor Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Metode *Cost Significant Model* (CSM) Berbasis web *mobile* memiliki 3 *user*, yaitu Admin, Panitia dan Peserta Pengadaan. Aplikasi ini memiliki beberapa menu yang dapat diakses oleh pengguna diantaranya menu beranda, halaman informasi data dokumen syaratan, data jadwal pengadaan, data peserta pengadaan, dan halaman mengikuti proses pengadaan;
3. Adanya sistem informasi pengadaan barang dan jasa ini, dapat memudahkan pihak Badan Kasbangpol dalam menyediakan proses pengadaan dan memudahkan para peserta/rekanan dalam mengikuti proses pengadaan yang ada;
4. Pengaplikasian komputer dengan ditunjang oleh aplikasi berbasis web *mobile* sebagai program pengolah data sangat membantu dalam menghasilkan suatu informasi, serta tidak membutuhkan waktu yang lama dalam mengolah data pengadaan;
5. Dapat melakukan estimasi biaya yang cocok untuk dilakukannya pengadaan.



5.2 Saran

Saran yang dapat penulis sampaikan sebagai bahan pertimbangan adalah:

1. Untuk mengoptimalkan keakuratan jalannya aplikasi ini maka disarankan bahwa admin yang akan menggunakan aplikasi ini berasal dari satu orang admin dari badan kesbangpol, satu orang dari panitia yang ditunjuk sebagai pejabat pengadaan barang dan jasa di badan kesbangpol, dan *user* dari pihak luar badan kesbangpol yang mengikuti pengadaan atau yang disebut peserta/rekanan;
2. *user* yang akan menggunakan sistem ini diberikan arahan terlebih dahulu agar sistem dapat berjalan dengan baik;
3. Aplikasi ini dapat dikembangkan lebih lagi dengan menggunakan fitur pemberitahuan bahwa pengajuan disetujui dengan menggunakan email *gateway*;
4. Untuk pengembangan aplikasi ini selanjutnya bisa dikembangkan juga sistem informasi berbasis *android* sehingga mudah diakses melalui *mobile phone*;
5. Adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware* agar sistem dapat berjalan dengan baik.