



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian yang dilakukan pada Kantor Kecamatan Sungai Lilin, maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Bantuan Sosial yang terjadi di Sungai Lilin di kelolah oleh kantor Kecamatan Sungai Lilin pada bidang kesejahteraan sosial (kesos), Bidang Kesejahteraan Sosial ini mengelola beberapa data data fakir miskin bidang, Bansos ini memerlukan aplikasi yang membantu pendataan bantuan sosial dengan tersedianya sistem informasi yang dapat mengolah data penduduk dan informasi bantuan sosial dapat membantu memaksimalkan kegiatan operasional dan dengan adanya aplikasi pendataan bansos ini, dapat membantu pihak kantor kecamatan sungai lilin, dalam mengelolah data serta memudahkan pendataan penerima bansos, memonitoring penyaluran bantuan, atau analisis data terkait fakir miskin di wilayah tersebut.
2. Dalam penelitian aplikasi pendataan bansos dalam bidang fakir miskin di Dusun Sungai Lilin, Kabupaten Musi Banyuasin, menggunakan metode FAST (Framework For The Application Of Systems Technique) berbasis website ini dapat lebih mempermudah melakukan pendataan penduduk, yang mendapatkan bantuan sosial, serta data yang di masukan lebih efektif dan efisien dalam mendata penduduk yang menerima bantuan tersebut, dan dapat mengurangi keterlambatan dalam merekap data, Sehingga tidak terjadi kekeliruan dan manipulasi data yang berkelanjutan.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi pihak instansi atau pun pihak-pihak yang terkait. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Aplikasi yang sudah dibangun dapat dimodifikasi agar dapat mengikuti perkembangan proses kerja Kantor Kecamatan Sungai Lilin.
2. Dengan mengikuti perkembangan teknologi kedepan, diharapkan aplikasi yang berbasis web ini dapat dikembangkan lagi menjadi aplikasi berbasis mobile.
3. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan proses pemantauan dilakukan secara terintegrasi baik agar tidak menimbulkan hal yang tidak diinginkan.
4. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada software dan hardware