

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk perancangan sistem pendukung keputusan seleksi penerimaan beras sejahtera (rastra) pada Kelurahan Tanjung Pinang Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Seleksi penerimaan penerimaan beras sejahtera (rastra) pada Kelurahan Tanjung Pinang Jambi yang masih kurang tepatnya distribusi karena banyak calon penerima yang melakukan pendaftaran bantuan sehingga terjadi kesulitan dalam melakukan pengolahan dan memilih calon penerima yang layak mendapatkan bantuan dan belum adanya sistem terkomputerisasi yang membantu pengolahan data penilaian calon penerima sehingga memakan waktu yang cukup lama dalam menentukan masyarakat yang layak mendapatkan bantuan sehingga hasil penerimaan beras sejahtera (rastra) terkadang terjadi kesalahan ataupun hasil kurang tepat
2. Perancangan sistem pendukung keputusan seleksi penerimaan beras sejahtera (rastra) pada Kelurahan Tanjung Pinang Jambi yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL bertujuan memberikan hasil penerima beras sejahtera (rastra) lebih cepat dan lebih tepat sehingga hasil yang didapat dapat diterima oleh semua calon penerima dan juga menjadi acuan untuk seleksi berikutnya.

3. Sistem yang dirancang menyediakan fitur-fitur untuk dapat mengelola data admin, mengelola data calon penerima, mengelola data kriteria, mengelola data sub kriteria, mengelola data penilaian dan melihat hasil penerimaan beras sejahtera (rastra) dengan metode *Simple Multy Attribute Rating Techique* (SMART)

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian terhadap sistem pendukung keputusan seleksi penerimaan beras sejahtera (rastra) pada Kelurahan Tanjung Pinang Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Pengembangan lebih lanjut pada sistem agar dapat menampilkan informasi perbandingan untuk setiap penerima beras sejahtera (rastra) dalam setahun..
2. Sistem ini belum dilengkapi dengan sistem keamanan yang baik sehingga pengembangan lebih lanjut dapat ditambahkan dengan sistem keamanan yang lebih tinggi.