

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat di ambil dari perancangan Sistem Informasi Manajemen Asset pada Gedung Persani Jambi Kota Jambi adalah sebagai berikut:

1. Dengan dibangunnya suatu Sistem Informasi Manajemen Asset secara online berbasis Intranet, maka beberapa proses dalam kegiatan penatausahaan dan inventarisasi terintegrasi menjadi suatu sistem yang terkomputerisasi, dengan bentuk tampilan yang mudah digunakan oleh user sesuai dengan kewenangan.
2. Sistem Informasi Manajemen Asset yang dibuat dapat memotong rantai administrasi pengadaan inventaris yang relatif panjang.
3. Pengaturan penggunaan inventaris telah diatur secara otomatis, dengan menggunakan bantuan teknologi komputer berbasis web sehingga :
 - Lebih mudah melacak user yang sedang menggunakan inventaris.
 - Memudahkan pengontrolan penggunaan inventaris oleh tiap departemen.
 - Mengurangi kemungkinan terjadinya human error.
 - Memberikan laporan yang lebih akurat dan cepat kepada bagian manajemen Gedung Persani Jambi Kota Jambi.

6.2 SARAN

Mengingat Sistem Informasi Manajemen Asset yang baru ini merupakan sebuah usulan yang tidak terlepas dari segala kekurangan, maka ada beberapa saran yang patut dipertimbangkan untuk proses pengembangan sistem ini lebih lanjut, dimana bertujuan agar sistem ini dapat bekerja dan memberikan layanan informasi yang optimal, yaitu :

1. Sistem Informasi Manajemen Asset Olahraga sudah dirancang dengan baik sehingga dapat membantu kinerja Gedung Persani Jambi Kota Jambi, namun apabila tidak didukung sepenuhnya oleh pihak manajemen maka sistem ini tidak dapat dimanfaatkan dengan maksimal, oleh karena itu diharapkan agar pihak manajemen Gedung Persani Jambi Kota Jambi dapat mendukung secara penuh sistem ini sehingga tujuan sistem bisa tercapai.
2. Mengantisipasi hal-hal yang tidak diinginkan (seperti listrik mati secara tiba-tiba yang mengakibatkan terjadinya kerugian-kerugian) maka ada baiknya menyediakan generator khusus yang dapat mengantisipasi permasalahan tersebut, dan juga menggunakan database recovery.
1. Perlu adanya perhatian pada pengembangan kualitas tampilan sistem yang lebih baik demi kenyamanan bagi user dan administrator.