

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari Pembahasan yang sudah diuraikan maka penulis mencoba membuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi INNI yang terintegrasi dan terkomputerisasi dapat dengan mudah melakukan pengelolaan data administrasi dengan cepat dan mudah.
2. Sistem Informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi INNI yang terintegrasi dan terkomputerisasi dapat menghasilkan informasi yang tepat dan akurat sebagai dasar pengambilan keputusan untuk proses selanjutnya.
3. Sistem Informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi INNI yang terkomputerisasi dan terintegrasi sangat membantu bagian Staf Admin dalam melakukan proses administrasi pengelolaan administrasi dengan cepat dan mudah.
4. Sistem Informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi INNI yang terintegrasi dan terkomputerisasi sangat membantu bagian Staf Admin dalam meningkatkan kinerja dan melaksanakan tugasnya dalam pengelolaan data administrasi dengan cepat, mudah dan efektif.

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan yang penulis sampaikan diatas, maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang kiranya dapat berguna bagi PT. Gusti Glori Sukses khususnya bagian Staf Admin terutama dalam Sistem Informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi INNI adalah sebagai berikut :

1. Perlu adanya pelatihan terhadap *user* yang akan menggunakan sistem informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi, agar *user* dapat mengetahui cara penggunaan dan perawatan sistem informasi ini.

2. Perlu adanya perbaikan sistem setiap tiga tahun sekali pada sistem informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi INNI agar sistem dapat terus mampu memenuhi kebutuhan pengguna sistem dan sistem dapat menghasilkan informasi yang tepat dan akurat.
3. Perlu adanya peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan, agar dapat terciptanya efisien dan efektivitas yang lebih dalam rangka mendukung sistem informasi Bongkar Muat Kapal Isap Produksi.
4. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan akses pengguna (*user*) juga perlu diperhatikan yang merupakan salah satu cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan dalam penggunaan sistem.
5. Secara rutin perlu dilakukan dalam *back-up* data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data yang merupakan salah satu dalam penyelamatan data Bongkar Muat Kapal Isap Produksi INNI.
6. Spesifikasi Komputer (*hardware* dan *software*) perlu diperhatikan dalam implementasi sistem yang akan digunakan pengguna sistem agar sistem dapat berjalan sebagaimana mestinya.

