

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Setelah melaksanakan penelitian di PT. Multi Jaya Samudra penulis mengulas sistem informasi penyusutan pemesanan galangan kapal menerapkan metode Jam Jasa. Maka dari itu penulis dapat menarik beberapa kesimpulan mengenai sistem yang dirancang. Adapun kesimpulan yang dapat diambil oleh penulis adalah sebagai berikut :

1. Dengan adanya metode *Jam Jasa* pada sistem yang dirancang ini memberikan kemudahan kepada perusahaan dalam melakukan penyusutan pemesanan galangan kapal.
2. Merumuskan permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan dalam menerapkan sistem penyusutan dalam pemesanan galangan kapal.
3. Memberikan kemudahn pada perusahaan dalam membaca hasil akhir dari penyusutan pemesanan galangan kapal dengan menerapkan metode jam jasa.
4. Dengan adanya perancangan *datatbase*, kini penyimpanan data pemesanan galangan kapal lebih efesien dan efektif.
5. Pada sistem yang dirancang dapat memberikan hasil keluaran atau *output-an* yang lebih bermanfaat bagi perusahaan dan lebih terstruktur.

V.2. Saran

Dari kesimpulan diatas, penulis ingin memberikan beberapa saran yang kiranya dapat membantu manajemen perusahaan dalam menjalankan tugasnya untuk melakukan penyusutan dalam pemesanan galangan kapal. Adapun saran yang ingin penulis sampaikan adalah sebagai berikut :

1. Diperlukannya komputer yang cukup baik didalam menjalankan dan mengimplementasikan sistem ini, akan tetapi tidak menuntut spesifikasi komputer yang sangat tinggi.
2. Disarankan adanya pengembangan lebih lanjut untuk merancang sistem yang lebih kompleks dan dapat memberikan hasil yang lebih baik.
3. Sistem ini digunakan oleh beberapa divisi kerja, maka untuk pengembangan selanjutnya sistem ini akan lebih baik jika dibuat dengan berbasis client server (jaringan) sehingga data akan tersimpan dalam *database* server.
4. Sistem masih jauh dari yang diharapkan oleh sebagian orang, sehingga dengan senang hati penulis mengharapkan mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kemajuan sistem ini di masa yang akan datang
5. Sistem ini masih perlu perbaikan-perbaikan dan tambahan fitur sehingga penulis mengharapkan bantuan pembaca yang ingin menambahkan fitur kedalamnya