

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

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

- a. Sistem Informasi Pemanfaatan Kartu Nelayan Masyarakat Nelayan Bangka Barat yang terintegrasi dan terkomputerisasi sangat mendukung penyimpanan seluruh data dan dengan mudah diolah dan diambil kembali datanya untuk keperluan proses bisnis selanjutnya yang dapat menghasilkan dan memberikan informasi yang dapat dijadikan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan selanjutnya.
- b. Dalam Sistem Informasi Pemanfaatan Kartu Nelayan Masyarakat Nelayan Bangka Barat yang terkomputerisasi dan terintegrasi dapat memberikan kemudahan bagi Bidang Perikanan dan Tangkap dalam melakukan pengolahan data pemanfaatan kartu nelayan dengan cepat dan mudah.
- c. Dengan Sistem Informasi Pemanfaatan Kartu Nelayan Masyarakat Nelayan Bangka Barat yang terkomputerisasi dan terintegrasi dapat memberikan kemudahan bagi Bidang Perikanan dan Tangkap dalam melakukan pengolahan data kepersertaan asuransi dengan cepat dan mudah.
- d. Dengan Sistem Informasi Pemanfaatan Kartu Nelayan Masyarakat Nelayan Bangka Barat yang terkomputerisasi dan terintegrasi dapat memberikan kemudahan bagi Bidang Perikanan dan Tangkap dalam melakukan pengolahan data klaim asuransi dengan cepat dan mudah.
- e. Dengan Sistem Informasi Pemanfaatan Kartu Nelayan Masyarakat Nelayan Bangka Barat yang terkomputerisasi dan terintegrasi dapat memberikan kemudahan bagi Bidang Perikanan dan Tangkap dalam melakukan pengolahan data Pemngambilan BBM dengan cepat dan mudah.
- f. Dengan Sistem Informasi Pemanfaatan Kartu Nelayan Masyarakat Nelayan Bangka Barat yang terkomputerisasi dan terintegrasi dapat memberikan

kemudahan bagi Bidang Perikanan dan Tangkap dalam pembuatan laporan dengan cepat dan mudah.

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan yang penulis sampaikan diatas, maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang kiranya dapat berguna bagi Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bangka Barat terutama dalam Sistem Informasi pemanfaatan kartu nelayan adalah sebagai berikut :

- a. Perlu adanya pelatihan terhadap *user* yang akan menggunakan sistem informasi ini, agar *user* dapat mengetahui cara penggunaan dan perawatan sistem informasi ini.
- b. Perlu adanya perbaikan sistem setiap tiga tahun sekali pada sistem informasi ini agar sistem dapat terus mampu memenuhi kebutuhan pengguna sistem dan sistem dapat menghasilkan informasi yang tepat dan akurat.
- c. Perlu adanya peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan, agar dapat terciptanya efisien dan efektivitas yang lebih dalam rangka mendukung sistem informasi ini.
- d. 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.
- e. Secara rutin perlu dilakukan dalam *back-up* data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data yang merupakan salah satu dalam penyelamatan data pemanfaatan kartu nelayan.
- f. Spesifikasi Komputer (*hardware* dan *software*) perlu diperhatikan dalam implementasi sistem yang akan digunakan pengguna sistem agar sistem dapat berjalan sebagaimana mestinya.