

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Setelah menyelesaikan penelitian maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan menciptakan dan menggunakan aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Onderdil Kapal Dengan Metode *First In First Out* (FIFO) maka masalah jumlah persediaan onderdil kapal dapat diatasi.
2. Dengan menggunakan data-data Onderdil Kapal maka metode *First In First Out* (FIFO) dapat diterapkan untuk mengetahui jumlah persediaan kapal.
3. Dengan menggunakan *Microsoft Visual Basic* 2010 dan menggunakan *database SQL Server* 2008, maka dapat menghasilkan aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Onderdil Kapal Dengan Metode *First In First Out* (FIFO) dengan menerapkan Metode *First In First Out* (FIFO) ke dalam bahasa pemrograman *Visual Basic* 2010.

V.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut pada aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Onderdil Kapal Dengan Metode *First In First Out* (FIFO) ini, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Onderdil Kapal Dengan Metode *First In First Out* (FIFO) dapat digunakan pada perusahaan lain.

2. Aplikasi Penerapan Metode *First In First Out* (FIFO) pada distrik navigasi dapat menggunakan lain selain metode *First In First Out* (FIFO).
3. Aplikasi Penerapan Metode *First In First Out* (FIFO) Persediaan Obat-Obatan Pada Apotek Bintang Mulia dapat diterapkan berbasis *web* ataupun *online*.