

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Sistem informasi *Inventory* ini dibuat berdasarkan pengalaman kerja para pegawai yang terlibat di bagian persediaan. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan penulis secara bertahap dengan menggunakan metode pendekatan berbasis objek dan pengembangan system menggunakan metode *Waterfall*, sehingga menghasilkan perancangan sistem informasi *Inventory*, maka dapat penulis simpulkan sebagai berikut :

1. Perancangan system informasi *inventory* ini dapat membantu Staff umum dalam melakukan pengolahan data persediaan barang terkomputerisasi yang diharapkan dapat mengurangi penggunaan media kertas sebagai bahan penyimpanan data barang.
2. Dengan adanya sistem informasi ini, diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi pegawai dalam pengolahan data Pengadaan barang lain dan retur pembelian.
3. Dengan sistem informasi ini diharapkan Panitia Pemeriksaan dapat dimudahkan dalam pengelolaan data barang yang telah di monitor yang diharapkan dalam pengolahan data yang lebih efektif karena setiap data yang dimasukan oleh panitia pemeriksaan akan dapat langsung diproses oleh panitia pengadaan.

5.2. Saran

Penulis mengharapkan adanya pengembang yang bersedia mengembangkan lagi sistem informasi *inventory* ini kedepannya dengan beberapa poin berikut :

1. Diharapkan untuk data barang yang telah selesai di retur oleh panitia pengadaan dapat diolah menjadi barang masuk di pengadaan barang lain.
2. Diharapkan pengembang selanjutnya dapat membuat sistem informasi sejenis berbasis *mobile-platform* dan web agar pegawai di lapangan dapat dimudahkan dalam segi mobilitasnya.