

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Saat ini pengontrolan persediaan barang masih menggunakan secara manual. Hal ini menimbulkan permasalahan – permasalahan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya. Padahal persediaan barang merupakan informasi yang penting untuk pendataan jumlah barang. Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a) Dengan adanya sistem rancangan ini pendataan stok barang menjadi lebih mudah, akurat dan efektif dari segi penggunaan waktu. Hal ini dikarenakan *entry* data sudah menggunakan sistem *database* sehingga semua pengontrolan persediaan barang yang diperlukan hanya perlu mengakses *database* tersebut dimana semua data sudah saling terintegrasi.
- b) Pada sistem rancangan ini juga untuk mempermudah staff gudang dalam melakukan pendataan barang yang ingin diminta sehingga tidak menghambat dalam peninjauan lokasi.
- c) Sistem berbasis website ini juga memberikan kemudahan bagi staff kantor untuk melakukan permintaan barang. Karena kejelasan nya informasi yang diperoleh dari pendataan barang. Dan proses untuk ditindak lanjuti juga akan semakin cepat dan mudah.

5.2 Saran

Dengan adanya rancangan sistem rancangan ini diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan untuk sistem sekarang dapat memanfaatkan teknologi informasi dalam mengelola data. Agar dapat melakukan implementasi rancangan ini penulis ingin memberikan saran sebagai berikut:

- a) Diperlukan pelatihan terhadap *user* sistem untuk mendukung keberhasilan sistem ini.

- b) Adanya peningkatan kualitas sistem terutama dalam keamanan informasi dan data yang ada di PT. Bintang Fajar Mandiri Pangkalpinang.
- c) Diperlukan adanya *back up* data dan maintenance sistem secara berkala untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan seperti sistem *error* atau kerusakan data.
- d) Adanya fasilitas tentang hasil survey agar saat setelah *survey* laporan lebih jelas.

