

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hasil dari pembahasan yang mengenai aplikasi persediaan barang, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem pengelolaan persediaan barang yang diterapkan oleh PT. Betjik Djojo masih sangat manual. Sehingga memperlambat dalam proses kerja. Mulai dari pencatatan stok, pengeluaran stok, pembuatan laporan persediaan stok dan laporan stok masih dilakukan dengan sangat manual.
2. Dengan dibuatnya aplikasi persediaan barang berbasis web maka dapat mempermudah dalam pendataan barang masuk dan barang keluar.
3. Dengan adanya aplikasi persediaan barang maka kita dapat membuat laporan persediaan barang dengan mudah dan cepat dibanding secara manual.

#### **5.2 Keterbatasan Produk**

Produk yang dikembangkan pada penelitian ini memiliki keterbatasan sebagai berikut :

1. Sistem Inventory masih memiliki banyak hal yang bias dikembangkan agar menjadi lebih sempurna
2. Tampilan masih tergolong sederhana, sehingga terlihat kaku

#### **5.3 Saran**

Berdasarkan simpulan dan keterbatasan produk hasil penelitian, maka penulis menyarankan untuk pengembangan penelitian dimasa yang akan datang sebagai berikut :

1. Perlu dikembangkan fitur-fitur yang terdapat keterbatasan produk agar sistem inventory lebih lengkap
2. Sistem inventory agar dapat di integrasikan dengan sistem keuangan sehingga mencegah penyusutan nilai barang dll.

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adi, N., 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java, Andi Offset, Yogyakarta.
- [2] Ardhana, Kusuma YM. 2014. Project PHP & MySQL Membuat Website Buku Digital.
- [3] Distro Jakarta . Journal Speed –Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 19 - 24.
- [4] Fatta, Hanif Al. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Andi Offset.
- [5] Jogiyanto, H., 2001. Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi Offse
- [6] Kristanto, H., 1993. Konsep dan Perancangan Database. Yogyakarta: Andi Offset
- [7] Kusrini. 2007. Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data. Yogyakarta: Andi Offset.
- [8] Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Laporan Akhir Penelitian. Jakarta: AMIK BSI JAKARTA.
- [9] Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web dengan Metode FAST (Framework For The Application). Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Vol 13(No 2), 261–266.
- [10] Rosyadi Ivan Januar. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Menggunakan Metode Fast Pada Cv. Tri Jaya. Jurnal Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.Malang: Naskah Publikasi. 2011
- [11] Wibowo, R. A. (2009). Sistem Informasi Persediaan Keluar Masuk Barang pada Inside
- [12] Wijaya, A., Arifin, M., & Soebijono, T. (2013). Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Barang. JSIKA, 14-20.