6.2 Saran

Walaupun aplikasi penjualan dan persediaan obat yang dirancang dapat memberikan solusi tentang permasalahan yang terjadi, namun aplikasi yang dirancang masih sangat jauh dari sempurna.

Maka dari penelitian ini ada beberapa saran yang ingin penulis ungkapkan diantaranya adalah sebagai berikut :

- 1. Disediakannya media untuk penggunaan sistem yang baru ini. Adapun peralatan yang dibutuhkan yaitu berupa hardware (perangkat keras) komputer serta software pendukungnya, serta dilakukannya peninjauan dan pemeliharaan sistem.
- 2. Dikembangkannya sistem informasi penjualan dan persedian obat untuk meningkatkan kinerja karyawan apotek agar lebih mudah dalam menginput data dan mencari data.
- 3. Perlunya dilakukan pendekatan, pemeliharaan dan pengembangan sistem penjualan dan persediaan obat secara online dimasa akan mendatang untuk menjaga kualitas sistem ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astuti, Puspita Dwi. 2013. Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. Arjosari : Indonesian Jurnal on Computer Science Speed (IJCSS) 15 Vol 10 No 1.
- [2] A.S, Rosa, dan M. Shalahuddin. 2013." Rekayasa Perangkat Lunak ".Bandung: Informatika Bandung.
- [3] Imam Heryanto (2012) Modul Pemograman Web HTML, PHP, MySQL. Informatika. Bandung.
- [4I vanjelita, Lia Ayu. 2012. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Syifa Sleman Menggunakan Php Dan Mysql. Yogyakarta: Naskah Publikasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom.
- [5] Andita, Reza dkk. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Pelayanan Obat di Apotek Generik. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN), Vol.2 No.1 h.22. Politeknik Negeri Jakarta, Depok.
- [6] Agus Saputra (2007) Triik Membuat Sistem & Konsep Dasar HTML, ANDI Yogjakarta
- [7] Oktafiani Dewi. 2010. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Primadona Palembang. Yogyakarta: AMIKOM
- [8] Simarmata Janner, Paryudi Iman. 2005. Basis Data. Yogyakarta: Andi Offset[9] Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

- \cite{MS} Tim EMS, 2014. Analisis Sistem Menggunakan PHP dan MySQL
- [11] Jogiyanto. (2005). Perancangan sistem. Jakarta: Graha Ilmu
- [12] Jogiyanto (2009) Analisis Dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta:
 Penerbit Graha Ilmu