

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis maka dapat ditarik simpulan bahwa sistem informasi monitoring distribusi obat yang dibangun dapat membantu PT. Yarindo Farmatama dalam mengelola data penjualan, data permintaan, *memonitoring* distribusi stok persediaan obat, detail waktu pengiriman, detail pengiriman dan rute pengiriman. Maka dari itu seluruh data dapat terkelola dengan baik dan dapat digunakan dengan mudah oleh setiap pengguna serta menghasilkan data yang akurat dan termanajemen dengan baik

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil akhir yang diperoleh dalam pembuatan sistem informasi *monitoring* distribusi obat pada PT. Yarindo Farmatama berikut ini beberapa saran yang dapat meningkatkan pengembangan dari sistem informasi ini sehingga menjadi lebih baik lagi.

1. Untuk pengelolaan data kurir diharapkan dapat di dukung dengan penggunaan teknologi Android untuk meminimalisir dalam pengiriman obat
2. Dibuatkan form khusus untuk agen/pelanggan dalam pengembalian obat agar agen/pelanggan melakukan pengembalian obat secara tersistem.

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta : UNS Press.
- Fathansyah. 2015. *Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Hidayatullah, Priyanto Kawistara Khairul Jauhari. 2015. *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Hariyanto, Agus. 2015. *Membuat Profil Sekolah + PPDB Online PHP*. Yogyakarta: Informatika.
- Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisis Dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
- Jogiyanto, H.M., 2008, *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. CV. Andi Offset : Yogyakarta.
- Mardiyanti, Ety. 2007. *Sistem Informasi Obat Untuk Mendukung Monitoring Distribusi Obat Pada Pasien Rawat Inap Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Bina Kasih Ambarawa*. Skripsi Sistem Informasi Obat. Yogyakarta.
- Moch, Nazir. 2003. *Metode Penelitian*, Selemba Empat : Jakarta.
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Pressman, Roger. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7*. Andi, Yogyakarta.
- Rikomah, Enti Setya. 2017. *Farmasi Rumah Sakit*. Yogyakarta.
- Rosa dan Shalahuddin, 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sarwono, Jonathan. 2014. *Strategi Melakukan Riset*. CV. Andi Offset : Yogyakarta.

Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan berorientasi Objek*.

Bandung: Informatika.

Simarmata, Janner. 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*. CV. Andi Offset :

Yogyakarta

Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. CV. Andi Offset : Jakarta.

Zulfir. 2014. *Manajemen Riset Dengan Pendekatan Komputasi Statistika*. CV. Budi

Utama : Yogyakarta