

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan dari hasil penelitian, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut :

- a Sistem informasi ini dapat mengelola informasi yang diperlukan oleh pihak UTD Palang Merah Indonesia Cabang Kota Gorontalo seperti Data Pendoron, Pengadaan, Pendoron, Pengujian dan Permintaan Darah.
- b Sistem informasi ini juga dapat membantu pihak masyarakat dengan menampilkan stok darah yang tersedia di UTD Palang Merah Indonesia Cabang Kota Gorontalo .

#### **5.2. Saran**

Beberapa saran yang penulis harapkan adalah :

- a. Aplikasi ini masih belum mencakup semua kebutuhan yang diinginkan pihak UTD Palang Merah Indonesia Cabang Kota Gorontalo, oleh karena itu diharapkan kedepannya dapat memperluas cakupan yang akan dirancang sehingga informasi yang dihasilkan lebih lengkap.
- b. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan agar dapat memperluas ruang lingkup penelitian.

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. 2012. *Sistem Informasi Persediaan Darah Pada Unit Donor Darah Pmi Kota Semarang* [Skripsi] tidak diterbitkan. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro Semarang .  
([http://eprints.dinus.ac.id/10697/1/abstrak\\_9481.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/10697/1/abstrak_9481.pdf), diakses 20Mei 2015).
- Jogiyanto, 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta : Penerbit Andi
- Latif, U. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pendonoran Darah pada UDD PMI Kabupaten Pacitan, Indonesian Journal on Computer Science - Speed – IJCSS - Volume 10 No 4 - November 2013, ISSN 1979-9330  
(<http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/download/1193/1181> diakses 26 Agustus 2015)
- Mu'alimah. 2009. *Peran Sistem Informasi Manajemen Dalam Peningkatan Layanan Pendidikan Di Sma Darul Ulum 2 Unggulan Bppt Rsbi Jombang*. [Skripsi] diterbitkan. Surabaya : Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. (<http://digilib.uinsby.ac.id/6999/3/bab%202.pdf>, diakses 20Mei 2015).
- Putri. 2011. *Sistem Informasi Manajemen Klinik Gigi*. [Skripsi] tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.  
(<http://repository.uui.ac.id/520/SK/I/0/00/005/005168/uui-skripsi-sistem%20informasi%20man-06523282-DEWANTI%20EKA%20PUTRI-7579117042-cover.pdf>, diakses 15Mei 2015).
- Rihwahyuni. 2009. *Sistem Informasi Berbasis Web pada PMI (Palang Merah Indonesia) Daerah Sumatera Utara dengan menggunakan PHP dan MySQL*. [Skripsi] diterbitkan. Medan : Universitas Sumatera Utara.  
(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7834/1/09E02139.pdf>, diakses 20Mei 2015).
- Sahrain, J. 2014. *Prediksi Produksi Jagung di Provinsi Gorontalo Berbasis SIG* [Skripsi] diterbitkan. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo  
(<http://eprints.ung.ac.id/797/8/2013-2-57201-531408039-bab3-10012014022300.pdf>, diakses 15Mei 2015)
- Suhartanto, Medi. 2013. *Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL*. Surakarta : Universitas Surakarta  
([http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/download/1156/1144/1156-1176-1-PB\\_2.pdf](http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/download/1156/1144/1156-1176-1-PB_2.pdf) , diakses pada 02 September 2015)

Yunus, H.A. 2015. *Optimalisasi Query Pada Sistem Pengolahan Data Stok Darah Berbasis SMS Gateway* [Skripsi] tidak diterbitkan. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.