

## **BAB V**

### **Kesimpulan**

#### **5.1. Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari pembuatan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien di Puskesmas Kebonsari adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil uji coba dapat memfasilitasi proses penyimpanan data rekam medis pasien yang terdiri dari identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan/pemberian resep, tindakan dan pelayanan lain kepada pasien pada sarana pelayanan kesehatan sehingga *record* dari pasien berobat bisa tersimpan dengan baik.
2. Laporan yang diperlukan oleh Kepala Puskesmas Kebonsari, meliputi laporan jenis penyakit yang timbul dan laporan jumlah pemakaian obat dapat dibuat oleh aplikasi.

#### **5.2 Saran**

Dalam pengembangan aplikasi Sistem Informasi Pelayanan ini, dapat diajukan beberapa saran, yaitu:

1. Dapat diperluas dengan penambahan batasan lingkup asuransi yang lebih detail.
2. Dapat diperluas dengan penambahan sistem akuntansi untuk pendapatannya.

## Daftar Pustaka

Kadir, A. (2009). *Membuat Aplikasi Web Dengan Php + Database MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.

Bin Ladjamuddin, A.-B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Gondodiputro, S. (2007). *Rekam Medis Dan Sistem Informasi Kesehatan di Pelayan Kesehatan Primer(PUSKESMAS)*. Bandung: Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran.

Kendall, & Kendall. (2003). *Analisis Dan Perancangan Sistem Jilid 1*. Jakarta: Prenhallindo.

Hartono, J. (2001). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Herlambang, S., & Tanuwijaya, H. (2005). *Sistem Informasi: Konsep, Teknologi, dan Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Marlinda, L. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sjamsuhidajat, & Alwy, S. (2006). *Manual Rekam Medis*. Yogyakarta: Konsil Kedokteran Indonesia.

Yuswanto, & Subari, 2005, *Mengolah Database dengan SQL Server 2000*, Prestasi Pustaka, Jakarta.

STIKOM SURABAYA