

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Sistem pengolahan data pengadopsian dan penyerahan hewan pada saat ini masih dilakukan secara manual dengan menggunakan media kertas. Sistem ini dirancang untuk mengolah pengadopsian dan penyerahan hewan dengan system komputerisasi berdasarkan kebutuhan-kebutuhan yang diperlukan dalam kegiatan pengolahan data tersebut maka dirancang suatu rancangan sistem untuk mengolah data-data tersebut menggunakan metode pemodelan UML (*UnifiedModelling Language*). Sistem ini diharapkan dapat menyimpan data-data pengadopsian dan penyerahan hewan dengan baik di dalam basis data sehingga dapat mendukung dan mempermudah seluruh kegiatan yang berhubungan dengan data-datatersebut di dalam sebuah instansi pemerintahan. Salah satunya pada balai kesehatan hewan PEMPROV DKI JAKARTA.

#### **V.2 Saran**

Adapun saran – saran yang dikemukakan yaitu :

- a. Sistem informasi hendaknya dikembangkan lagi pada bagian –bagian seksi agar dalam melakukan pengadopsian dan penyerahan hewan dapat berjalan dengan baik.
- b. Diharapkan adanya suatu pelatihan terlebih dahulu kepada para pengguna sistem sehingga para pengguna sistem akan lebih memahami dan merasakan manfaat dari sistem yang telah dibuat.
- c. Diharapkan sistem informasi pengadopsian dan penyerahan hewan dapat dikembangkan lagi demi kemajuan instansi pemerintahan.