

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari rancang bangun sistem informasi klinik hewan Tabby Pet Care ini, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan antara lain:

1. Dengan perancangan aplikasi menggunakan diagram UML (*Unified Modelling Language*) dan struktur aplikasi menggunakan pola MVC (*Model View Controller*), sistem informasi proses bisnis rawat jalan, rawat inap, dan manajemen obat dalam klinik hewan Tabby Pet Care dapat dikerjakan dengan baik.

#### **5.2 Saran**

Sistem informasi berbasis web klinik hewan Tabby Pet Care ini tidak membahas lebih lanjut tentang proses bisnis keseluruhan yang ada di dalam layanan klinik hewan Tabby Pet Care seperti penitipan hewan, salon hewan (*Grooming*), toko hewan (*Pet Shop*), dan fasilitas laboratorium. Maka untuk pengembangan lebih lanjut dapat diberikan tambahan proses bisnis di dalam sistem informasi klinik hewan Tabby Pet Care agar keseluruhan proses bisnis di klinik hewan Tabby Pet Care dapat terintegrasi dalam sebuah sistem.