**BAB V**

**PENUTUP**

1. **Kesimpulan**

Dari hasil penelitian sistem pakar diagnosa penyakit pada burung lovebird (agapornis) dengan menggunakana metode naïve bayes berbasis web, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Diagnosa penyakit pada burung lovebird menggunakan metode naïve bayes berbasis web, sudah dapat menjawab kebutuhan pengguna dalam mengatasi permasalahan gejala yang muncul pada burung lovebird yang mengakibatkan sebuah penyakit terjadi.
2. Penelitian ini mampu memberikan informasi tentang kesehatan burung Lovebird (agapornis) yang terserang penyakit berdasarkan gejala yang ada kemudian didiagnosa menjadi sebuah penyakit yang diderita oleh burung Lovebird (agapornis).

**5.2 Saran**

Sebagai bahan pertimbangan dalam penyempurnaan dan pengembangan sistem lebih lanjut penulis memberikan saran, yaitu :

1. Pengembangan Sistem pakar diagnosa penyakit burung lovebird (agapornis) dapat disempurnakan lagi dengan menambahkan fitur tips sehat untuk menjaga burung lovebird pada setiap penyakit yang muncul akibat gejala yang diinputkan oleh user.
2. Pada penelitian ini, masih dalam survey lanjutan guna menambah penyakit baru yang muncul akhir-akhir ini begitu banyak.