

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dalam penulisan Skripsi ini telah dijelaskan bagaimana Penerapan Naïve Bayes untuk mendiagnosa Penyakit pada Kucing berbasis Website. Maka dapat penulis simpulkan sebagai berikut :

1. Dengan dilakukannya penerapan metode *Naïve Bayes* untuk mendiagnosa Penyakit pada Kucing bagi dokter hewan dan pemilik kucing menjadi tau cara diagnosa juga bisa menggunakan Metode Naïve Bayes.
2. Sistem yang dibangun untuk menghasilkan website untuk menerapkan metode Naïve Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Kucing, dimana sebelumnya hanya diagnosa secara manual.
3. Untuk mempermudah dokter hewan dan pemilik kucing untuk melakukan diagnosa penyakit pada kucing dimana saja.

#### **5.2 Saran**

Dengan selesainya Penerapan Naïve Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Kucing berbasis website, penulis memiliki beberapa saran yang dapat mendukung pengembangan sistem lebih lanjut sebagai berikut :

1. Setiap penelitian tentunya memiliki kekurangan dan keterbatasan, begitu juga dengan penelitian ini yang memiliki keterbatasan karena hanya digunakan oleh Dokter Hewan dan User yang memiliki kucing, sebaiknya para peneliti di masa yang akan datang akan dapat melakukan penelitian yang mencakup keseluruhan Gejala yang dialami oleh Kucing dan juga keseluruhan tentang Penyakit Kucing.
2. Diharapkan ada pengembangan aplikasi dalam bentuk aplikasi android sehingga dokter hewan dan pemilik kucing dapat jauh lebih mudah mengakses aplikasi.
3. Lebih memperhatikan pemeliharaan dan perawatan perangkat keras dan perangkat lunak agar tidak mudah rusak