

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan permasalahan yang dibangun pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ayam ini, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut :

1. Dengan adanya sistem pakar ini dapat menambah informasi user tentang pengetahuan dan pemahaman mengenai penyakit ayam.
2. Sistem telah mampu membangun sebuah aplikasi yang dapat digunakan untuk membantu para peternak ayam dalam mendiagnosa penyakit ayam sesuai dengan gejala-gejala yang diderita.
3. Sistem pakar dengan menggunakan Certanty Factor sudah sesuai dengan diagnosa pakar.

#### **6.2. Saran**

Saran-saran yang penulis kemukakan diharapkan dapat meningkatkan hasil yang lebih memuaskan dan bermanfaat bagi masyarakat khususnya peternak untuk mendiagnosa jenis penyakit pada ayam sejak dini. Berikut saran yang dapat disampaikan :

1. User terhubung dalam koneksi internet yang stabil agar aplikasi dapat berjalan dengan baik.
2. Sebaiknya user melakukan identifikasi gejala yang muncul lebih mendalam agar hasil diagnosa dapat diperoleh secara akurat.

## DAFTAR PUSTAKA

Tentua , Meilany Nonsi. 2010 “***Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ayam***” .  
Universitas PGRI Yogyakarta, Yogyakarta

Kristanto, Andri. 2010. “***Adobe Dreamweaver***” Inc.

Siswanto, 2010. “***Kecerdasan Tiruan***” Inc

<http://informatikalen.blogspot.co.id/2015/01>

Nugroho, Bonafit. 2012. ‘***Membangun Aplikasi Sistem Pakar dengan PHP dan Editor Dreamweaver***’. GAYA MEDIA. Yogyakarta

S, Alex. 2010, “***Jurus Sukses Beternak Ayam Pedaging***”. Pustaka Baru Press,  
Yogyakarta