

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan Sistem Informasi Pengecekan Kepemilikan Identitas *Lovebird*, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada penelitian ini telah di bangun sebuah “*Sistem Informasi Pengecekan Kepemilikan Identitas Lovebird*”, yang dapat digunakan untuk mematenkan data burung.
2. Dengan “*Sistem Informasi Pengecekan Kepemilikan Identitas Lovebird*”, bisa mempermudah costumer untuk mengecek apakah ringnya sesuai dengan data lovebirdnya.
3. “*Sistem Informasi Pengecekan Kepemilikan Identitas Lovebird*” mempermudah mempermudah admin dalam membuat atau mencetak sertifikat.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian saran yang dapat penulis berikan untuk pengembangan Sistem Informasi Pengecekan Kepemilikan Identitas *Lovebird*, agar menjadi lebih baik yaitu :

1. Sistem ini dikembangkan dengan memfokuskan pada data burung meliputi kode burung, jenis lovebird, jenis kelamin, tanggal lahir, ciri-ciri, induk jantan, induk betina, nama pemilik, alamat pemilik, no hp pemilik, foto, dan video.
2. Sistem ini dikembangkan dengan menggunakan sistem yang berbasis web. Sehingga pada masa mendatang diharapkan dapat dikembangkan menjadi sistem yang berbasis android, sehingga dapat mempermudah lagi bagi costumer atau pelanggan untuk mengakses sistem ini.
3. Diperlukannya peningkatan keamanan dengan menyediakan tenaga ahli IT apabila sistem ini nantinya akan digunakan.