

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Pada sistem yang berjalan saat ini di CV. Mitra Ternak Sejahtera Pangkalpinang walaupun sebagian sudah terkomputerisasi namun belum terintegrasi dengan baik dalam suatu *database* sehingga datanya masih tersimpan terpisah dan menyebabkan pencatatan pembayaran kurang efisien. Tentunya dalam hal ini ada beberapa permasalahan yang terjadi dan telah diuraikan pada bab sebelumnya. Padahal pelayanan dan proses administrasi yang maksimal sangat dibutuhkan untuk memenuhi kepuasan konsumen. Berdasarkan pembahasan yang telah dibahas di bab sebelumnya maka, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi pembayaran kredit kambing qurban berbasis web ini pembayaran secara kredit serta pembuatan laporan menjadi lebih efisien dan akurat serta mengurangi penyimpanan file yang terpisah dan banyak sehingga bisa meminimalisir redundansi data karena telah terintegrasi kedalam sistem pengambilan data melalui *database*.
2. Dengan adanya sistem informasi pembayaran kredit kambing qurban berbasis web maka proses pembayaran kredit konsumen dapat dilakukan dengan efektif karena dilakukan secara online dan konsumen pun bisa melihat informasi pembayaran kredit di web. Dengan adanya sistem ini dapat mempermudah konsumen dalam melakukan proses pembayaran, sehingga proses pelayanan pembayaran kredit lebih mudah dan fleksibel.

#### **5.2 Saran**

Dengan adanya rancangan sistem informasi pembayaran kredit kambing qurban berbasis web diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan untuk sistem sekarang agar memanfaatkan teknologi informasi dalam proses administrasi dan layanan terhadap konsumen. Agar dapat melakukan implementasi sistem informasi ini penulis ingin menyampaikan saran sebagai berikut:

1. Diperlukan sosialisasi penggunaan sistem baru untuk pengguna sistem guna mendukung keberhasilan sistem.
2. Menyediakan *software* seperti sistem operasi, *browser*, *database* dan aplikasi pengelola basis data yang tepat untuk membangun sistem ini. Serta penyediaan *hardware* seperti komputer/laptop dengan spesifikasi yang sesuai kebutuhan, jaringan internet, printer dan kebutuhan lainnya agar dapat mendukung performa sistem yang baik.
3. Diperlukan adanya *backup* data dan *maintenance* sistem secara berkala minimal 1 tahun sekali untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan seperti sistem *error* atau kerusakan data.
4. Karena keterbatasan sistem yang dirancang ini maka diperlukan penelitian dan pengembangan sistem lebih lanjut. Sistem ini tentu masih memiliki kekurangan. Seiring pengimplementasian nanti akan terlihat masalah-masalah yang nanti perlu pengembangan dan perbaikan.

