

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, uraian, dan pembahasan yang disajikan pada bab-bab sebelumnya kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

1. Proses pengolahan data untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan dengan menggunakan cara manual tidak efisien dan efektif, sehingga mengakibatkan pelayanan dan informasi yang diperoleh masih belum memuaskan.
2. Dengan adanya sistem ini proses pengolahan dan pencatatan data menjadi lebih cepat karena menggunakan sistem terkomputersasi sehingga tidak perlu menulis dalam buku dan melakukan perhitungan berulang – ulang karena dapat dilakukan dalam sekali transaksi.
3. Dengan adanya sistem baru ini pihak CV Lawang Bangunan tidak memerlukan banyak tempat untuk penyimpanan data.
4. Pengolahan data yang terkomputerisasi pada database sehingga dapat dilakukan proses penambahan, penghapusan, penyimpanan, perubahan, dan pencarian data serta pembuatan laporan – laporan maupun transaksi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan cepat.

Dengan adanya sistem baru ini, diharapkan proses pengolahan data, pencarian data dan pembuatan laporan pada CV Lawang Bangunan akan lebih efektif dan efisien, sehingga pelayanan terhadap pelanggan dapat ditingkatkan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas dan juga sebagai bahan pertimbangan bagi CV Lawang Bangunan dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja karyawan, berikut saran yang dapat dipertimbangkan :

1. Untuk mengindari kesalahan dan kurang efektifnya penanganan terhadap data yang ada, selayaknya pengolahan data pada CV Lawang Bangunan diperbaiki sebagaimana yang diusulkan oleh peneliti.
2. Seiring dengan berjalannya waktu, kebutuhan akan pengolahan data akan semakin meningkat, maka sistem yang telah ada perlu dikembangkan atau diperbaiki sesuai dengan kebutuhan usaha sehingga dapat diperoleh sistem yang lebih optimal.

Dalam penyusunan sistem informasi penjualan ini peneliti menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dari segi penulisan, desain aplikasi maupun dalam pembuatan aplikasi. Maka dari itu peneliti akan menerima kritik dan saran yang membangun sehingga mampu menjadi lebih baik. Peneliti juga berharap semoga sistem yang telah dibuat ini mampu membantu serta dapat dimanfaatkan sebaik – baiknya.