

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Dengan berkembangnya berbagai macam bentuk informasi yang ada, sekiranya kini rental VCD Videoland mampu mewujudkan dan memberikan pelayanan yang terbaik bagi pelanggannya. Dengan adanya sistem yang terkomputerisasi diharapkan tampil lebih efektif dan efisien dalam menangani pengolahan data sirkulasi yang banyak dan rumit.

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan perancangan terhadap sistem sirkulasi pada rental VCD Video Land dapat diambil kesimpulan, antara lain:

1. Proses sirkulasi pada rental VCD Video Land masih berjalan manual, belum menggunakan teknologi komputer sebagai alat yang sangat membantu kesulitan, keterlambatan dan ketidakakurat dalam pengolahan data sirkulasi, pelayanan dan pembuatan laporan. Hal ini telah berdampak langsung pada kinerja rental VCD Video Land, yaitu kurang dinamis dengan penggunaan secara manual sehingga kurangnya efisiensi kerja.
2. Kegiatan operasional rental VCD Video Land yang semakin kompleks menuntut sistem, dari sekedar sistem yang berbasis manual ke sistem yang lebih baik, dan berbasis komputer. Oleh sebab itu komputer sangat diperlukan untuk menunjang operasional.

## A. Saran

1. Diharapkan agar program aplikasi rental VCD Videoland dapat dimanfaatkan dan digunakan secara optimal untuk mendapatkan informasi yang akurat mengenai sistem sirkulasi yang sedang berjalan.
2. Adanya peningkatan dan perkembangan bagi *rental VCD Videoland*.
3. Agar program aplikasi penjualan dan pembelian yang telah penulis buat dapat memberikan manfaat bagi *rental VCD Videoland*.
4. Dengan program aplikasi rental VCD Videoland tersebut diharapkan dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi dalam pembuatan laporan peminjaman dan pengembalian sehingga dapat melengkapi sistem sirkulasi data pada rental.

