

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Berdasarkan uraian dan analisis yang telah dilakukan pada bab-bab sebelumnya, terutama pada perhitungan dan pembahasan yang terdapat dalam bab IV, maka dapat ditarik kesimpulan yaitu:

#### **5.1 Kesimpulan**

Terdapat hal yang dapat dijadikan kesimpulan setelah melihat pembahasan pada penelitian ini adalah:

1. Sistem informasi logistik yang berjalan saat ini sudah memenuhi kategori cukup dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL, sehingga sudah dapat menyajikan informasi yang sesuai, program ini dapat membantu menyimpan informasi dengan rapi dan baik dan mampu memberikan tingkat akurasi informasi logistik dalam peminjaman dan pengembalian secara real time.
2. Tanggapan respon dan mengenai sistem informasi logistik pada ternate dan logistik kota yogyakarta termasuk dalam kategori cukup. Karena sistem informasi logistik kota yogyakarta sudah dapat menyajikan informasi yang sesuai dan mempermudah dalam penggunaannya sudah cukup dirasakan oleh pengguna, namun masih ada kekurangan dalam memaksimalkan efisiensi waktu peminjaman dan pengembalian.

## 5.2. Saran

Terdapat hal yang dapat di jadikan saran setelah melihat kesimpulan pada penelitian ini adalah:

1. Sistem informasi logistik yang berjalan pada logistik kota yogyakarta kedepannya dapat digabungkan dengan sms gateway untuk pengingat peminjam yang belum mengembalikan logistik dalam kurun waktu tertentu.
2. Sistem informasi logistik sudah cukup untuk para pengguna, namun untuk lebih mempercepat waktu penggunaan sistem informasi logistik sebaiknya ditambah beberapa unit komputer agar mempermudah pengunjung dalam pencarian koleksi ataupun yang lainnya.
3. Kualitas layanan secara keseluruhan termasuk dalam kategori cukup, namun masih ada yang kurang dalam memberikan pelayanan seperti kesediaan Pegawai dalam mendengarkan kritik dan saran pengguna perpustakaan kurang memberikan respon yang baik. Sebaiknya para pegawai diberikan pelatihan agar dapat mendengarkan saran maupun kritik sehingga kualitas layanan dapat terjamin dengan baik.
4. Dengan sistem informasi logistik yang cukup dan berpengaruh terhadap kualitas layanan sebaik nya pihak logistik lebih meningkatkan kualitas sistem informasi logistik lebih dioptimalkan lagi agar para pengguna sistem informasi lebih nyaman dalam penggunaannya dan lebih memberikan layanan yang lebih baik, sehingga pengguna logistik tidak

merasa kecewa atas penyajian sistem informasi logistik yang disediakan oleh Mako Sat Brimob Polda DIY

