



## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Aplikasi Pengelolaan Manajemen Resi ini dibuat dengan tujuan mempermudah staff dalam melakukan pengecekan resi dan membantu admin Perusahaan dalam mengelola data resi di PT. Niara Buana Emas.
2. Aplikasi Pengelolaan Manajemen Resi memiliki empat aktor utama, yaitu admin, user, direktur, dan kurir. Pada aplikasi ini, admin dapat melakukan pengecekan resi, mengelola resi, membantu update status pengiriman dan dapat mengedit, menghapus profil. user dapat melihat profil dapat melakukan pengecekan resi, dan melihat update status pengiriman barang dan lokasi kurir. Empat actor utama ini dapat melihat Log Aktivitas yang dilakukan pada saat mengakses halaman website. Kurir dapat melakukan update lokasi pengiriman disaat pengantaran barang melalui admin dihalaman website. Admin juga dapat melakukan mengirim link lokasi posisi kurir ke via WhatsApp ke nomor yang terdaftar di sistem. Data yang telah disimpan akan tersimpan ke dalam backup data di website, sedangkan data yang telah dihapus, tidak dapat dikembalikan. Admin dapat melakukan cetak atau unduh laporan berdasarkan tanggal yang dituju dan mencetak ke dalam bentuk file PDF.



## **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Kantor PT. Niara Buana Emas Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi yang tidak hanya kepada mengelola resi saja tapi dapat digunakan sebagai kegiatan yang lain seperti halnya melihat status pengiriman, dan Generate Qr barcode sesuai kode resi, melakukan pengecekan resi dll.
2. Sebelum aplikasi dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan, sosialisasi, dan pembinaan terlebih dahulu terhadap aplikasi yang akan digunakan, guna menunjang produktivitas serta efektivitas karyawan dalam penggunaan aplikasi serta terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.