BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan sistem informasi pendistribusian barang pada PT.Globalindo Permai Logistik, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Sistem yang berjalan pada PT.Globalindo Permai Logistik saat ini dinilai masih kurang efektif karena pencarian data yang memerlukan waktu yang cukup lama, adanya kesalahan dalam melakukan pencatatan data pengiriman *delivery order* ataupun surat jalan yang dikarenakan pencatatan yang masih manual, serta sulitnya pencarian data yang sudah dikirim maupun belum dikirim dan pengontrolan surat jalan dikarenakan surat jalan yang menumpuk sehingga menyebabkan laporan-laporan yang diserahkan terjadi keterlambatan.
- 2. Sistem informasi pendistribusian barang pada PT. Globalindo Permai Logistik yang dibangun memiliki beberapa fitur seperti *list* pengiriman terpending, *change password*, pengguna, area distribusi, sopir, kendaraan, pengiriman barang, surat jalan, laporan pengiriman dan laporan keberangkatan
- 3. Sistem informasi pendistribusian barang pada PT.Globalindo Permai Logistik ini dibuat untuk memecahkan masalah yang terjadi sehingga dengan sistem yang baru dapat menciptakan sistem kerja yang lebih cepat dan akurat pada pengelolahan data dalam pendistribusian barang sehingga dengan adanya

sistem ini dapat mempermudah dan mengatasi kekurangan pada sistem kerja pada perusahaan tersebut.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi pendistribusian barang pada PT.Globalindo Permai Logistik, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

- Untuk pihak PT.Globalindo Permai Logistik, diharapkan sistem dapat diimplementasikan dan perlu diberikan pelatihan kepada admin atau pengguna agar sistem informasi yang dirancang ini dapat berjalan sesuai dengan harapan dari PT.Globalindo Permai Logistik.
- 2. Untuk peneliti berikutnya, diharapkan dapat mengembangkan sistem informasi ini dengan memperkuat bagian sistem, yang dilengkapi dengan grafik atau diagram yang mempermudah dalam menganalisis data pendistribusian