## BAB V

## **PENUTUP**

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pada bab-bab sebelumnya, maka dapat penulis jadikan kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Sistem informasi pencatatan data laporan produksi ini menampilkan data laporan yang dapat dilakukan pada sistem Aplikasi yang berfungsi sebagai salah satu tempat penyimpanan data karena sudah memiliki *database*, sehingga apabila terjadi kesalahan dalam proses untuk mengakses data laporan produksi dapat diketahui dengan cepat dan akurat.
- 2. Sistem informasi ini memudahkan proses penginputan yang lebih cepat dalam penyajian data laporan yang dibutuhkan, sehingga pengecekan atau pencarian data yang terkait pada penulisan delevery order dan nomor PCN (product code number) tidak harus memerlukan waktu yang lama apabila terdapat kesalahan dalam penyajiannya dan tidak perlu mencari data laporan satu persatu karena sudah menggunakan sistem yang terkomputerisasi pada proses penginputan data laporan produksinya.
- 3. Sistem informasi ini dapat membantu karyawan mengetahui posisi perjalanan data laporan sehingga dapat menindak lanjuti kepihak-pihak terkait apabila data laporan tersebut terhenti atau terjadi selisih antara aktual barang dengan data dalam proses untuk mencapai persetujuan dan tidak akan terdapat data laporan yang terselip atau hilang kerena sudah menggunakan sistem yang terkomputerisasi.

## 5.2 Saran

Berikut adalah saran-saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap sistem informasi pencatatan data laporan produksi pada PT FUMIRA Bekasi dengan metode prototype :

- Sistem yang ada saat ini hendaknya dilakukan pengembangan, dari sistem yang sekarang belum secara menyeluruh berpusat ke semua departemen di perusahaan.
- 2. Lebih meningkatkan kembali sarana, prasarana dan teknologi informasi yang ada untuk dapat mendukung sistem yang berjalan.
- 3. Mengoptimalkan kembali sumber daya yang ada, agar sistem yang diusulkan menjadi lebih efektif dan efisien di dalam hal pengolahan data dan melakukan sosialisasi terhadap user, admin ataupun pihak yang akan menggunakan sistem ini.

