

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini, akan dibahas mengenai kesimpulan dan juga saran atas penelitian yang telah dilakukan oleh penulis di PT. Cisangkan Bandung. Kesimpulan ini diperoleh dari hasil analisis, perancangan dan implementasi perangkat lunak yang telah dibangun. Selain itu, ada beberapa saran yang berguna sebagai catatan penting dan kemungkinan perbaikan dan dilakukan pengembangan terhadap perangkat lunak selanjutnya.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi sistem informasi *inventory* barang di PT. Cisangkan Bandung dan juga penjelasan yang sebelumnya telah dikemukakan oleh penulis, dapat diambil beberapa kesimpulan dari sistem informasi *inventory* barang ini, antara lain :

1. Dengan dibangunnya sistem informasi *inventory* barang ini, diharapkan dapat mempermudah proses bisnis yang ada di PT. Cisangkan khususnya pada Bagian Umum dalam mengelola data barang hingga data transaksi seperti pembelian barang, penerimaan barang, permintaan barang, peminjaman dan pengembalian kendaraan serta reparasi dan pemeliharaan aset perusahaan.
2. Dengan sudah tersedianya *database* sebagai penyimpanan data diharapkan menjaga konsistensi data, memudahkan proses pencarian data baik bagi *user* dalam mendapatkan informasi mengenai persediaan dan kondisi

barang, serta memudahkan untuk mencetak seluruh laporan kegiatan yang ada di Bagian Umum secara periodik untuk diberikan kepada Direktur.

3. Setelah aplikasi sistem informasi *inventory* barang diimplementasikan diharapkan dapat meningkatkan kinerja dan kualitas karyawan khususnya pada Bagian Umum di PT. Cisangkan Bandung.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dijadikan catatan untuk pengembangan sistem informasi *inventory* yang telah dibangun antara lain :

1. Diharapkan sistem informasi *inventory* barang ini ditambahkan beberapa fitur baru seperti pengelolaan aset kendaraan dan juga pemberitahuan apabila masa berlaku STNK kendaraan akan habis, waktu servis rutin setiap bulan sehingga membantu Bagian Umum dalam memelihara kendaraan di PT. Cisangkan.
2. Penambahan fitur lokasi ruangan dengan tampilan gambar 3D sehingga lebih memudahkan karyawan dalam melakukan pencarian barang berdasarkan lokasi barang tersebut disimpan karena terdapat tampilan visual.
3. Diharapkan penambahan fitur untuk proses peminjaman dan pengembalian kendaraan.