

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari bab – bab sebelumnya maka, dapat disimpulkan bahwa, sistem inventarisasi barang di Lab Komputer AMIK Harapan Bangsa Surakarta dapat dirancang dengan menggunakan diagram konteks, diagram HIPO, diagram flow diagram dan Entity Relation Diagram. Hasil dari pembuatan skripsi ini adalah perancangan sistem informasi inventaris barang menggunakan diagram konteks, diagram HIPO, diagram flow data dan ERD.

6.2. Saran

Sistem informasi inventarisasi barang yang telah penulis rancang dikembangkan dengan membuat implementasi untuk aplikasinya agar dapat digunakan dan menyelesaikan permasalahan inventarisasi barang di lab komputer AMIK Harapan Bangsa Surakarta.