

## **ABSTRAK**

Tujuan sistem ini adalah membangun sistem informasi inventori / gudang yang baik di PT. ALPA Spareparts Cabang Yogyakarta, guna mendukung ketersediaan barang di gudang.

Metodologi yang digunakan dalam pengembangan sistem informasi ini adalah metodologi pengembangan sistem secara terstruktur. Meliputi tahap analisis sistem, desain sistem dan implementasi sistem.

Hasil implementasi sistem mampu mendukung ketersediaan barang di gudang dengan pengontrolan barang di gudang, sehingga dapat meminimalkan kehabisan stok, mengurangi terjadinya penumpukan barang di gudang dan dapat meningkatkan pelayanan kepada pelanggan.

Tool yang digunakan untuk mengembangkan sistem ini adalah PHP dan database MySQL.

## **ABSTRACT**

The aim of this system is to construct the inventory information system which is in PT. Alpa Spareparts Cabang Yogyakarta, in order to support the supply of goods in the warehouse.

The methodology which is used in developing this information system is structured system development methodology. Including the tase of analysis system, design system, and implementation system.

The result of the implementation system can support goods supply in the warehouse with controlling the goods, so that it can minimize the diminish of goods supply, reduce the surplus of goods in the warehouse and can increase service to the customers.

The software which is used to develop this system are PHP and database MySQL.