

**Sistem pengelolaan administrasi persediaan sparepart mobil pada
PT.Indomobil Semarang**

LILIS AISYAH

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : Lulis_aisyah90@yahoo.co.id*

ABSTRAK

Pembuatan Laporan Tugas Akhir dengan judul Sistem Informasi Administrasi Persediaan Sparepart Mobil Pada PT. Indomobil Semarang telah dilaksanakan pada tanggal 1 April 2012 sampai 1 Juli 2013.Tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk membangun sebuah pembuatan sistem informasi yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer, sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan efisien serta dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi.Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi literatur, wawancara (interview), pengamatan secara langsung (observasi), metode pengolahan data meliputi data pengadaan, data penjualan dan data retur, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem.Perancangan sistem ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap-tahap Data Flow Of Diagram, Sistem Flowchart, Normalisasi, Perancangan Database, Kamus Data, Desain Input-Output sehingga menghasilkan suatu situs yang terpadu. Dari pengamatan serta penelitian yang dilakukan dapat diketahui PT. Indomobil Semarang memerlukan pengolahan data informasi persediaan sparepart, dan informasi lain yang efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi.

Kata Kunci : Sistem,Informasi,Administrasi,Persediaan,Sparepart

**Spare parts inventory management system administration
PT.INDOMOBIL car at Semarang**

LILIS AISYAH

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : Lulis_aisyah90@yahoo.co.id*

ABSTRACT

Manufacture of final report with the title Administrative Information Systems Car Spare Parts Inventory At PT. Indomobil Semarang was held on April 1, 2012 to July 1, 2013. The final goal is to build a manufacturing information system related to a computer-based system, so that the process is carried out can take place more quickly and efficiently and to minimize errors that may occur. The method of research is the data collection includes literature studies, interviews (interviews), direct observation (observation), data processing method includes procurement data, sales data and returns the data, methods of data analysis and preparation of systems methodology.

The system design is based on the computer through the stages Of Data Flow Diagram, Flowchart Systems, Normalization, Database Design, Data Dictionary, Input-Output Design to produce a unified site. Of observation and research conducted knowable PT. Indomobil Semarang require data processing spare parts inventory information, and other information effectively and efficiently, which is expected to generate a better information with a computerized system.

Keyword : The information system administration of sparepart available