

PERANCANGAN BASIS DATA PERSEDIAAN BARANG PADA OBJEK PENELITIAN UD. A MOTOR SEMARANG

BUDHI SANTOSO

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

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : zai_sanzo@yahoo.com

ABSTRAK

Tujuan proyek akhir ini adalah untuk merancang basis data persediaan barang pada UD. A Motor , agar dapat meningkatkan pelayanan kepada para pelanggan. Dengan rancangan basis data persediaan ini dapat digunakan untuk membangun Sistem Informasi persediaan, sehingga diharapkan dapat memberikan pelayanan yang maksimal kepada para pelanggan Usaha Dagang dan meminimalkan kesalahan dalam pengolahan data. Metode penelitian yang dilakukan adalah meliputi Interview, Studi kepustakaan, interview adalah wawancara secara langsung dengan nara sumber.Studi lapangan meliputi pengumpulan data dan wawancara. Sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Setelah menganalisa data dan perancangan sistem selesai dibuat, maka diperoleh perancangan untuk basis data persediaan barang pada UD.A Motor Semarang, yang dimulai dari pendataan supplier, pendataan customer, pendataan barang, pembelian, penjualan dan retur barang, serta dalam pembuatan laporan. Dengan adanya perancangan basis data persediaan barang UD.A Motor diharapkan dapat meningkatkan pelayanan kepada pelanggan.

Kata Kunci : Basis Data Persediaan Barang

DATABASE DESIGN AVAILABILITY OF THE OBJECT RESEARCH IN UD. A MOTOR SEMARANG

BUDHI SANTOSO

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

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : zai_sanzo@yahoo.com

ABSTRACT

This purpose of the last project is stake out data base of goods stock at UD. A Motor, in order to increase serving to customers. With this data base of goods stock it can used to built a supply of information system, so it is expected can give a maximal serving to the customers and decrease a mistake in processing of data. The method of this observation is about interview, literature , interview is directly interview with resources. Observation includes collecting the data and interviewing, whereas literature is done with literatures researcher who relevant with that problem. After analyzing the data and finishing the design of system, so it is gotten the design of data base of goods stock in UD. A Motor Semarang, it is started from collecting the data from suppliers, collecting customers, collecting goods, purchasing , sale, return of goods, and also making of the report. This plan data base of goods stock is expected to increase a serving to costumers.

Keyword : Basis Data Persediaan Barang