

## **PERANCANGAN SISTEM PENYEDIAAN BARANG PADA CV. KARYA ABADI MOTOR KENDAL**

**INDAH WAHYU NINGSIH**

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

*Email : 111200703491@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Pada saat ini CV.Karya Abadi Motor dalam menyajikan data yang dibutuhkan masih secara manual, dalam hal ini dalam mengendalikan jumlah sparepart yang ada digudang atau arus keluar masuknya jumlah sparepart dari gudang masih kurang efisien sehingga banyak sekali kesulitan yang ada apalagi data yang harus diolah banyak dikarenakan stok sparepart terdiri dari berbagai macam sparepart dengan berbagai macam merk. Dengan adanya suatu implementasi ,Karya Abadi Motor dapat mengontrol kegiatannya dengan mudah, cepat, akurat dan dapat memberikan laporan yang diinginkan secara tepat dan cepat setiap saat bila dibutuhkan. Kesimpulannya yang didapat dari penelitian adalah menggantikan sistem lama yang masih manual, hal itu menyebabkan pekerjaan tersebut kurang cepat dan kurang efisien. Dengan adanya aplikasi baru yang akan dibuat ini akan mempermudah untuk mengatur data-data yang ada dan stok yang akan tertata rapi tanpa adanya selisih perhitungan.Aplikasi yang dibuat ini juga dilengkapi dengan laporan yang dapat memudahkan user pada saat pengecekan stok sparepart yang ada.

Kata Kunci : Aplikasi, Stok, Sparepart, Data, Software

## **SYSTEM DESIGN OF GOODS SUPPLY ON CV. KARYA ABADI MOTOR KENDAL**

**INDAH WAHYU NINGSIH**

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

*Email : 111200703491@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

At this time CV.Karya Abadi Motor in presenting the required data manually still, in this case to control the number of spare parts that is in the barn or current turnover number of spare parts warehouses are still less efficient so many difficulties there are much less data that must be processed much due to stock spare parts consists of various kinds of spare parts with various brands. Given an implementation, Karya Abadi Motor activity can control easily, quickly, accurately, and can provide the desired report precisely and quickly at any time when needed. The conclusion obtained from the study is to replace the old system is still manual, it causes the job is less rapid and less efficient. With the new application to be made it will be easier to organize existing data and stock that will be neat without any difference made. Application is also equipped with a statement that could allow a user at the time of checking the existing stock of spare parts.

Keyword : Applications, Stock, Spare Parts, Data, Software