

## **Sistem Informasi Penjualan suku cadang truk pada cv bebe putra motor semarang**

**TITO NOVIANTO**

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

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

*Email : 112200803129@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Sistem penjualan yang ada di CV Bebe Putra Motor pada saat ini mengalami permasalahan, permasalahan yang terjadi adalah sulitnya melakukan proses pencarian, penginputan dan pengolahan data, sehingga waktu yang dibutuhkan untuk melakukan proses jual beli menjadi lama dan tidak efisien, Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengubah sistem yang dulu berupa manual menjadi sistem yang lebih terkomputerisasi, Pada penelitian ini penulis menggunakan metode pengembangan sistem (SDLC), agar hasil dari penelitian menjadi lebih akurat dan dapat di percaya, hasil dari penelitian ini untuk menghasilkan suatu aplikasi yang berupa teknologi komputerisasi, dengan adanya aplikasi ini, diharapkan dapat mempercepat dan memudahkan proses pencarian, penginputan, dan pengelolaan data dalam proses penjualan, sehingga data yang ada akan lebih terstruktur dan lebih mudah dalam proses pengaksesannya. Aplikasi ini akan membantu proses transaksi menjadi lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan, Suku Cadang, Visual Basic 6.0, SDLC

## **Information systems truck parts sales at CV Bebe Putra Motor Semarang**

**TITO NOVIANTO**

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

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

*Email : 112200803129@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

System sales in the CV Putra Motor Bebe currently experiencing problems , problems that occur is the difficulty of the search process , inputting and processing of data , so that the time required to perform the process of buying and selling becomes old and inefficient, the purpose of this study is to change the system that used to be manual becomes more computerized system , in this study the authors use the method of system development ( SDLC ) , so that the results of research into more accurate and can be believed , the results of this research to produce an application in the form of computerized technology , with this application , is expected to accelerate and facilitate the search process , input, and data management in the sales process , so that the existing data will be more structured and easier in the process of accessing it . This application will help the transaction process to be more effective and efficient .

**Keyword** : Information Systems , Sales , Parts , , Visual Basic 6.0, SDLC