

## SISTEM INFORMASI PEMESANAN BARANG PADA GABE ART JEPARA DENGAN APLIKASI VISUAL BASIC 6.0

**MARIA MARSELYNA CRISE TAMPUDU**

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

*Email : maria\_marselina*

### ABSTRAK

Gabe Art dalam menjalankan operasional pemesanan melakukan banyak pekerjaan seperti mendata jumlah barang, mendata komsumen, mendata pemesanan barang, mendata pelunasan barang, serta membuat laporan-laporan yang dibutuhkan oleh manajer, dimana dalam menjalankan pekerjaannya tersebut, karyawan kadang menemukan kesulitan dan kesalahan, misalnya kesulitan mencari data, proses pendataan yang memakan waktu lama, terjadinya redudansi data, hilangnya faktur pembelian maupun penjualan, penyimpanan data yang kurang aman dan proses pembuatan laporan yang kurang efektif. Permasalahan tersebut menyebabkan tidak adanya informasi yang dibutuhkan oleh pihak terkait. Oleh karena itu, penulis menyajikan informasi pemeasan barang secara cepat, tepat dan efisien akan sangat dibutuhkan. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode dalam penyusunan sistem Jogiyanto yang dimulai dari tahapan perencanaann, analisis sistem, desain sistem dan implementasi sistem. Dari hasil penelitian sistem tersebut, akan menghasilkan proses pendataan barang, pendaataan pelanggan, transaksi pemesanan, transaksi penjualan serta laporan yang dibutuhkan. Sistem tersebut diharapkan akan menghasilkan keseragaman informasi, sehingga akan memudahkan para pengguna informasi untuk mendapatkan data yang diperlukan.

Kata Kunci : Sistem informasi, Pemesanan, VB 6.0 , MySQL

## ORDERING INFORMATION SYSTEMS AT GABE ART JEPARA WITH APPLICATIONS VISUAL BASIC 6.0

**MARIA MARSELYNA CRISE TAMPUDU**

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

*Email : maria\_marselina*

### ABSTRACT

Gabe Art in carrying out operations such as reservations do a lot of work to record the number of goods , consumer- record , record ordering goods , assess payment of goods , as well as create reports needed by managers , which in carrying out such work , employees often find it difficult and error , such as difficulty search data , the data collection process which takes a long time , the redundancy of data , loss of sales and purchase invoices , less secure data storage and reporting process less effective . Those problems led to the lack of information required by the related parties . Therefore , the author presents information pemeasanan goods quickly, accurately and efficiently will be needed . In this study , the authors use the methods in penyusunan Jogiyanto system that starts from perencanaann stages , system analysis , system design and system implementation . From the results of the research system , will result in the collection of goods , pendaataan customers , booking transactions , sales transactions and reports as required . The system is expected to produce uniformity of information , so it will be easier for users to obtain information necessary data .

Keyword : Information Systems, Ordering, VB 6.0, MySQL

Generated by SiAdu Systems î½ PSI UDINUS 2013