

ABSTRACTION

Hotel Jati Wisata is a company engaged in accommodation services, where in its operational activities, they run inventory supplying and inventory activities. In its activities, Hotel Jati Wisata still use the manual way is to record the data items in sheets of paper .Therefore required inventory and inventory information systems used to enter the data into the database so that no mistakes occur in the process of input, output and reporting process.

The purpose of making this system is also expected to help Hotel Jati Wisata Pangkalpinang make an inventory information system, which will simplify and accelerate the process of delivering goods inventory information. The method used in this system go round waterfall development and design of information systems produce application-based OOP (*Object Oriented Programming*) using Visual Basic.net

Keywords: Hotel Jati Wisata Inventory Information System, Inventory, Visual Basic.net

ABSTRAKSI

Hotel Jati Wisata adalah perusahaan yang bergerak dibidang akomodasi jasa , dimana di dalam kegiatan operasionalnya memiliki kegiatan inventaris dan persediaan barang. Dalam kegiatannya hotel jati wisata masih menggunakan cara manual yaitu dengan mencatat data-data barang dalam lembaran-lembaran kertas Maka dari itu dibutuhkan sistem informasi inventaris dan persediaan barang yang digunakan untuk memasukkan data-data ke dalam database sehingga tidak terjadi kesalahan-kesalahn dalam proses input,output dan proses pembuatan laporannya .

Tujuan pembuatan sistem ini juga diharapkan dapat membantu Hotel Jati Wisata Pangkalpinang membuat sebuah sistem informasi persediaan barang, yang akan mempermudah dan mempercepat proses penyampaian informasi persediaan barang. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem ini adalah waterfall dan Perancangan sistem informasi ini menghasilkan aplikasi yang berbasis OOP (*Object Oriented Programming*) dengan menggunakan Visual Basic.net

Kata kunci : Sistem Informasi Persediaan Barang Hotel Jati Wisata , Inventaris , Visual Basic.net