

SUMMARY

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN BARCODE PADA PT. BINA KUAT TERANG

Created by Johaness Halim

Subject : SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN
Subject Alt : INFORMATION SYSTEM, INVENTORY
Keyword : Sistem Informasi, Persediaan Barang, Barcode, UML, Visual Basic 6.0, dan Microsoft Access

Description :

Pemodelan Sistem Informasi ini bertujuan untuk membuat sebuah Sistem Informasi Persediaan Barang yang menggunakan barcode sehingga dapat membantu PT. Bina Kuat Terang dalam melakukan proses bisnisnya yang berkaitan dengan sistem penjualan barang dan jasa. Dengan adanya pemodelan sistem informasi ini diharapkan perusahaan dapat membenahi sistem yang ada, dan membuat perusahaan mampu bersaing dengan pesaing yang ada sehingga perusahaan dapat menghasilkan informasi yang lebih efisien, tepat waktu dan akurat.

Dari hasil penelitian ini diperoleh hasil antara lain bahwa pemodelan sistem informasi yang dibuat berdasarkan analisis proses bisnis perusahaan yang dibuat oleh penulis dapat membantu memperbaiki kinerja bagian persediaan barang PT. Bina Kuat Terang.

Analisis dan Perancangan sistem informasi persediaan barang pada PT. Bina Kuat Terang dibuat dengan menggunakan UML (Unified Modelling Language), sebagai bahasa pemodelan visualnya.

Untuk proses pengembangannya menggunakan Visual Basic 6.0 dengan Database Microsoft Access, sehingga dapat mempermudah proses persediaan barang.

Dengan adanya perancangan system informasi yang diusulkan penulis, diharapkan dapat membantu mengatasi kesulitan yang terjadi dan mampu memberikan data persediaan barang yang bisa dilakukan secara efektif dan efisien., serta diharapkan dapat mengembangkan system aplikasi persediaan barang yang ada.

Contributor : Kundang Karsono, S.Kom, MMSI
Date Create : 09/01/2014
Type : Text
Format : pdf
Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2005-83-005
Collection : 2005-83-005
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2014 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor