

SUMMARY

PENGEMBANGAN WEBSITE INVENTORY CONTROLLING DENGAN ARSITEKTUR MODEL VIEW CONTROLLER (MVC)

Created by Tony

Subject : Model View Controller, Website Inventory

Subject Alt : Model View Controller, Website Inventory

Keyword : Aplikasi;Web;Model-View-Controller;Pendekatan Min/Max,Safety Stock

Description :

Seiring dengan berkembangnya sebuah perusahaan, maka perlu dilakukan perencanaan dan pengaturan persediaan jumlah barang. Persediaan barang dalam jumlah rendah dapat menghindari peningkatan biaya, sedangkan persediaan jumlah barang yang tinggi dapat memenuhi permintaan konsumen. Website Perencanaan stok barang dibuat dengan menggunakan metode pendekatan min/max dengan arsitektur Model-View-Controller (MVC) dan bahasa java dalam pembuatannya. Aplikasi ini dapat membantu pengguna untuk mengetahui kapan harus melakukan pembelian dan penjualan sesuai dengan minimum dan maksimum persediaan yang telah di hasilkan oleh system sehingga dapat mengendalikan persediaan barang dan mengurangi terjadinya kehilangan pendapatan perusahaan.

Contributor : Riya Widayanti, S.Kom,MMSI

Date Create : 01/04/2024

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201181117

Collection : 201181117

Source : Undergraduate Theses of Informastics Engineering

Relation Collection Fakultas Ilmu Komputer

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2014 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

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