

## 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](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor