

SUMMARY

PERANCANGAN SISTEM INVENTORI PENCATATAN STOK BARANG DENGAN METODE PROTOTYPE PADA TOKO ELEKTRONIK LANCAR ABADI BEKASI

Created by Helen

Subject : Sistem Informasi, Metode Prototype
Subject Alt : Information Systems, Prototype Method
Keyword : Inventori;UML;Prototype;FIFO

Description :

Toko Elektronik Lancar Abadi merupakan salah satu UMKM yang menjual peralatan listrik dan elektronik. Proses bisnis pada toko elektronik Lancar Abadi

masih dilakukan secara manual terutama dalam proses pencatatan data barang penjualan yang masih mengandalkan kertas buku besar dan pengecekan stok barang yang masih harus dicek ke gudang membuat proses penjualan menjadi terhambat jika ada customer yang datang. Tidak hanya memakan banyak ruang untuk menyimpan buku-buku tersebut tetapi juga adanya resiko kehilangan data penting.

Ini menjadi salah satu kendala dalam proses bisnis yang dialami toko elektronik Lancar Abadi sehingga dibutuhkan sistem informasi inventori. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem inventori yang mempermudah mengelola proses pencatatan, pencarian, dan penyimpanan stok barang dengan menerapkan metode FIFO serta pembuatan laporan yang terintegrasi dan sistematis. Metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu prototype dan pemodelan sistem menggunakan Unified Modelling Language (UML) dan interface dengan wireframe. Hasil dari penelitian ini adalah toko dapat menerapkan teknologi dalam kegiatan pencatatannya dengan menggunakan sistem inventori yang dapat mengelola data barang yang masuk, keluar dan retur serta mengecek ketersediaan barang sehingga mampu membantu proses bisnis yang berjalan

Contributor : Hani Dewi Ariessanti, S.Kom, M.Kom
Date Create : 20/02/2024
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-20180801372
Collection : 20180801372
Source : Undergraduate Theses of Informastics Engineering
Relation Collection Fakultas Ilmu Komputer
COverage : Civitas Akademika Unversitas Esa Unggul
Right : @2024 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