

ABSTRAK

Nama Mahasiswa: Caroline

Skripsi

“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS ANDROID PADA PT. POLYVISI RAMA OPTIK”

Sistem informasi akuntansi persediaan barang merupakan salah satu dari keseluruhan sistem informasi akuntansi yang diterapkan oleh perusahaan. Dalam perusahaan membutuhkan sistem persediaan untuk memberikan kemudahan operasional perusahaan dalam rangka mengetahui *stock*. PT. Polyvisi Rama Optik adalah salah satu perusahaan yang bergerak dalam bidang pembuatan lensa kacamata. PT. Polyvisi Rama Optik masih menggunakan sistem manual untuk penerimaan dan pengeluaran barang.

Sistem manual membuat persediaan yang ada menjadi tidak sesuai antara fisik dan pencatatan karena terkadang salah jumlah dan jenis barang saat mengeluarkan barang dan penerimaan barang. Sehingga membutuhkan sistem yang baru menggunakan android. Dalam penulisan skripsi ini penulis menggunakan jenis data primer, adapun teknik pengumpulan data yang digunakan ialah melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi.

Hasil dari penelitian ini adalah menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis android yang bisa mengurangi kesalahan di sistem manual karena dapat membarcode barang keluar dan masuk, serta menghasilkan laporan yang diinginkan dan dapat ditarik dalam bentuk csv.

Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Persediaan Barang, dan Android

UWIKKA

ABSTRACT

*Name of Student: Caroline
Thesis*

**"DESIGN OF ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS FOR GOODS STOCK
ANDROID-BASED IN PT. POLYVISI RAMA OPTIK"**

Accounting information system for goods stock is one of the overall accounting information systems applied by the company. A company requires a goods stock system to simplify the operation system in a company in order to know the stock of the goods. PT. Polyvisi Rama Optik is one of the companies engaged in the manufacture of eyeglass lenses. PT. Polyvisi Rama Optik still uses a manual system for receipt and expenditure of goods.

The manual system makes incompatibility between physical stocks and recording process of the stock report because sometimes the number and type of goods are wrong in process of removing goods and receiving goods, so that requires a new system using Android. In writing this thesis the author uses the type of primary data, the data collection techniques for analyzing this thesis are observation, interviews, and documentation.

The results of this study are using an Android-based accounting information system that can reduce errors in the manual system because it can use barcode for items, produce the good report and can be printed in the form of CSV.

Keywords: Accounting Information Systems, Inventory, and Android

UWIKKA