

RANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEDIAAN PADA TOKO PODO MAKMUR DI SURABAYA

Nama : Andy Sasmita

Jurusan/Program Studi : Bisnis dan Ekonomika/Manajemen Jejaring Bisnis

Pembimbing :

Fitri Novika Widjaja, S. Si., M. MT.

Drs. Ec. A. Budhiman Setyawan, MSIE.

ABSTRAK

Rancangan Sistem Informasi Manajemen sediaan ini bertujuan agar toko Podo Makmur mendapatkan solusi dari permasalahan persediaan yang terjadi sehingga dapat mengelolah persediaannya dengan baik melalui sistem informasi manajemen sediaan yang terkomputerisasi agar dapat mengambil keputusan yang tepat. Sistem Informasi Manajemen sediaan yang diaplikasikan ke toko ritel berfungsi untuk menyediakan segala macam informasi yang terdapat kaitannya dengan persediaan, cadangan serta yang lainnya. membuat pengendalian persediaan menjadi lebih efisien dan efektif. Sehingga perhitungan persediaan akan lebih akurat dan kesalahan stok akan lebih minimal.

Dalam pembuatan rancangan Sistem Informasi Manajemen yang tepat dan sesuai, maka diperlukan tahapan-tahapan yang perlu dilakukan yang terdapat dalam siklus hidup pengembangan sistem (SDLC) dengan menambahkan EDP (Electronic Data Processing) yang membutuhkan perangkat keras (komputer), perangkat lunak (software), dan pengguna yang kompeten sehingga dapat berjalan dengan baik. Rancangan Sistem Informasi Manajemen dibuat untuk mengatur proses pembelian, proses retur pembelian, dan proses penjualan eceran maupun grosir. Setiap proses pembelian, retur pembelian, maupun penjualan, seluruh data akan terintegrasi dengan data jumlah barang pada persediaan sehingga membantu kegiatan operasional perusahaan menjadi lebih cepat, mudah, akurat, efektif, dan efisien.

Kata Kunci : Sistem Informasi Manajemen, Sediaan, Rancangan.

.RANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEDIAAN PADA TOKO PODO MAKMUR DI SURABAYA

Name : Andy Sasmita

Dicipline/Study Programme : Business and Economies/Business Network
Management

Contributor :

Fitri Novika Widjaja, S. Si., M. MT.
Drs. Ec. A. Budhiman Setyawan, MSIE.

ABSTRACT

The design of the inventory management information system is intended so that the Podo Makmur store will get a solution of the inventory problems that occur so that it can manage its inventory well through a computerized inventory management information system in order to make the right decision. Inventory Management Information System that is applied to retail stores serves to provide all kinds of information that is related to inventory, reserves and others. make inventory control more efficient and effective. So that inventory calculations will be more accurate and stock errors will be more minimal.

In making an appropriate and appropriate Management Information System design, the necessary steps that need to be carried out are contained in the system development life cycle (SDLC) by adding EDP (Electronic Data Processing) which requires hardware (computer), software (software) , and competent users so it can run well. The Management Information System design is made to regulate the purchasing process, the purchase return process, and the retail and wholesale sales process. Every purchase, purchase returns, and sales process, all data will be integrated with data on the amount of goods in inventory so that the company's operational activities will be faster, easier, accurate, effective, and efficient.

Keywords: Management Information Systems, Preparations, Design.