

RANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEDIAAN PADA KLINIK WISMA HUSADA DI SURABAYA

Nama : Andhika Satria Rahmadhana
Jurusan/Program Studi: Bisnis dan Ekonomika/Manajemen Jejaring Bisnis
Pembimbing :
Fitri Novika Widjaja
Siti Rahayu

ABSTRAK

Rancangan sistem informasi manajemen sediaan ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan-permasalahan yang terjadi di Klinik Wisma Husada terkait kegiatan operasional sediaan yang mencakup proses pembelian dan penjualannya yang selama ini masih dilakukan secara manual sehingga informasi yang tersedia tidak akurat, lambat, dan tidak efektif dan efisien. Dengan adanya rancangan sistem informasi manajemen sediaan ini diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang terjadi pada Klinik Wisma Husada dan dapat menghasilkan informasi yang akurat, cepat, efektif dan efisien yang diperlukan untuk kelancaran kegiatan operasional di Klinik Wisma Husada serta mendukung dalam proses pengambilan keputusan.

Rancangan ini menerapkan System Development Life Cycle 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 yang dibuat mengatur proses pembelian yang didalamnya terdapat data supplier serta data barang yang diterima, dan rancangan tersebut juga mengatur proses penjualannya yang didalamnya terdapat data transaksi serta data barang yang terjual. Setiap proses yang terjadi telah terintegrasi dengan data jumlah barang pada persediaan sehingga membuat kegiatan operasional perusahaan menjadi lebih cepat, mudah, akurat, efektif, dan efisien.

Kata Kunci: Sistem Informasi Manajemen, Sediaan, Rancangan.

RANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEDIAAN PADA KLINIK WISMA HUSADA DI SURABAYA

Name : Andhika Satria Rahmadhana

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

Contributor :

Fitri Novika Widjaja

Siti Rahayu

ABSTRACT

This inventory management information system design is purposely built to solve problems in Klinik Wisma Husada concerning its inventory operational activities which include buy and sale processes usually done manually which results in inaccurate, slowly, ineffectively and inefficiently processed information. The Advent of this inventory management information system design is expected to solve these problems and generate accurate, quickly, effectively, and efficiently processed information required for smooth operational activities in Klinik Wisma Husada as well as supporting decision making process.

The design applies System Development Life Cycle with EDP (Electronic Data Processing) which requires hardware, software, and competent user to operate it properly. The design manages buy process which consists of suppliers data and received goods data. The design also manages sale process which consists transaction data and goods sold data. Every process is integrated with the data for total goods available in the inventory which results in faster, easier, more accurate, effective, and efficient operational activities.

Keywords: system information management, inventory, design.