

Sistem Informasi Persediaan Obat Dan Penentuan HPP Pada Apotek Citra Farma Semarang

ADITYA YULIANTO

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>*

ABSTRAK

Permasalahan yang ada di apotek Citra Farma adalah belum mempunyai sebuah sistem informasi persediaan obat yang terkomputerisasi dengan baik. Apotek melakukan pengecekan persediaan obat masih secara manual dan pendataan masih menggunakan aplikasi Microsoft office.

Metode yang digunakan dalam pembuatan sistem informasi ini dengan menggunakan metode average. Metode average digunakan untuk menentukan persediaan dan menentukan hpp obat. Sedangkan metodologi yang dilakukan dalam penulisan tugas akhir ini meliputi studi lapangan dan studi kepustakaan. Penulis melakukan pengamatan dan wawancara langsung pada objek penelitian, studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah yang ada di apotek

Hasil dari pembuatan sistem ini meliputi pendataan obat, pendataan konsumen, pendataan pbf, transaksi pembelian, transaksi penjualan, penentuan hpp, retur pembelian, laporan stock obat, laporan obat kadaluarsa, laporan pembelian, laporan penjualan, laporan retur pembelian dan kartu stock obat.

Kata kunci : Sistem Informasi Persediaan Obat
xvi + 126 halaman; 42 gambar; 16 tabel; 1 lampiran
Daftar acuan : 9 (2000 - 2010)

Kata Kunci : Sistem, Informasi, Persediaan, Obat

Information System Of Medicine Inventory And HPP Determination At Citra Farma Pharmacy Semarang

ADITYA YULIANTO

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>*

ABSTRACT

Citra Farma pharmacy does not have well computerized information system of medicine inventory. The pharmacy is still doing medical supplies record manually and data processing is still using Microsoft office applications.

The method used in making this information system by using the average method. Average method is used to determine the supply and medicine hpp. While the methodology undertaken in this thesis includes field studies and literature studies. Authors conducted observations and interviews directly on the object of research, literature study conducted by the research literature relevant to the problems that exists in the pharmacy

The results of this system include the manufacture of drug data collection, consumer data collection, data collection PBF, purchase transactions, sales transactions, the determination of hpp, purchase returns, reports the stock of medicine, expired medicine reports, purchasing reports, sales reports , report card stock purchase returns and medicine.

Key words: Information System Of Medicine Inventory

xvi + 126 pages, 42 images; 16 tables, 1 appendix

List of references: 9 (2000 - 2010)

Keyword : Sistem,Informasi,Persediaan,Obat