

Komputerisasi Persediaan Obat pada Apotik Marga Husada II

SABRINA RIZKA SOFIA

Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 212201001570@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Selama ini sistem persediaan obat pada Apotek Marga Husada II masih menggunakan metode konvensional, yaitu pencatatan dilakukan secara manual dengan melakukan pencatatan pada pembukuan. Kemungkinan terjadi kesalahan ketika pencatatan manual yang kurang teliti karena persediaan obat yang bervariasi, kartu persediaan yang hilang sehingga menimbulkan kerugian, dan mengakibatkan persediaan cepat habis atau berlebih serta menumpuknya obat yang kadaluarsa. Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah membangun dan menghasilkan sebuah komputerisasi pada Apotek Marga Husada II secara efektif dan efisien sehingga pemilik dapat mengendalikan kegiatan apotek tanpa khawatir terjadi kesalahan dan kurang efektifnya pendataan persediaan obat.

Metode yang digunakan dalam merancang sistem informasi persediaan obat ini adalah metode wawancara, observasi, kepustakaan, analisis, perancangan sistem, pembuatan program, dan implementasi program.

Hasil dari penelitian ini adalah sebuah software untuk mempermudah pihak Apotek Marga Husada II dalam pengolahan data obat, proses input/output data obat, pencarian data, dan laporan persediaan obat sehingga meminimalisasi terjadinya kesalahan data obat.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Persediaan Obat

Computerize Of Drug Inventory On Pharmacy Marga Husada II

SABRINA RIZKA SOFIA

Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 212201001570@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

The drugs supply system on Marga Husada II Pharmacy still using the conventional method, that is manually record by writing down in the book. The possibility of an error when manually record used is less of accurate, there are because the drug supply is variated, inventory card is missing then causing losses and resulting in excess of inventory quickly exhausted or stacks of many expired's drugs. The purpose of this thesis is to developed and produced a computerized pharmacy Marga Husada II effectively and efficiently so that the owner can controlled the activities of the pharmacy without the worried of an error and a lack of effective data collection of medical supplies.

The method used in this design of the drug inventory information system are interview method, observation, analysis, system design, programming, testing programs, program implementation and report. With this system, the expectation are to assisted and facilitated the supplied of drugs to the Marga Husada II Pharmacy.

The results of this study is a piece of software to facilitated Marga Husada II Pharmacy for drugs data processed, data retrieval and drug supply report so as to minimized the occurence of medication data errors.

Keyword : Accounting Information System, Drugs Inventory