

SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT DI GUDANG OBAT PUSKESMAS TOROH II KABUPATEN GROBOGAN

PUTRI NURINDAH K.W

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : putri_nurindahkw@ymail.com

ABSTRAK

Kegiatan sistem informasi pada persediaan obat di gudang obat Puskesmas Toroh II ditemukan permasalahan bahwa terjadi duplikasi pencatatan data dalam menginput data obat (input). Pada proses pengolahan datanya dengan cara merekap dari buku rekapitulasi harian ke LPLPO dengan sistem manual (proses). Serta pada output hasil informasi laporan mengalami keterlambatan (output). Penelitian ini bertujuan mengembangkan sistem informasi persediaan obat di gudang obat puskesmas untuk menghasilkan informasi yang cepat, tepat dan akurat.

Jenis penelitian yang digunakan adalah research and development. Subjek dalam penelitian ini adalah pihak yang terlibat pada Sistem Informasi Persediaan Obat di Gudang Obat Puskesmas Toroh II Kabupaten Grobogan, yaitu Kepala Puskesmas dan Petugas Gudang Obat.

Penelitian ini menghasilkan sistem informasi persediaan obat berbasis komputer yang diharapkan dapat mengatasi permasalahan bagi pengguna untuk memberikan hasil informasi yang cepat, tepat dan akurat.

Dari hasil penelitian dan pengembangan sistem maka disarankan bagi pihak Puskesmas Toroh II untuk mengganti sistem lama yang masih manual menggunakan sistem yang baru berupa sistem berbasis komputer yang mampu memberikan kemudahan-kemudahan bagi Puskesmas Toroh II Kabupaten Grobogan dalam menangani proses persediaan obat.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Persediaan obat, Puskesmas

DRUG SUPPLY SYSTEMS IN DRUG WAREHOUSE AT DISTRICT HEALTH TOROH II GROBOGAN

PUTRI NURINDAH K.W

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : putri_nurindahkw@ymail.com

ABSTRACT

Activities of information systems in medical supplies in health centers drug warehouse Toroh II found that the problem of duplication of data recording in the drug enter the data (input). In the process of data processing by means recapitalize daily recapitulation of the book to LPLPO with manual systems (processes). As well as the output result information report has been delayed (output). This study aims to develop information systems of medicines in health centers to warehouse drugs produce information quickly, precisely and accurately.

Kind of research is research and development. Subjects in this study were the parties involved in the Drug Information System Inventory in the Warehouse District II Drug Toroh Grobogan health center, the health center and the Chief Officer Drug Warehouse.

This research resulted in the information system of computer-based medical supplies are expected to tackle issues for users to provide information results fast, precise and accurate.

From the research and development of the system it is advisable for the health center Toroh II to replace the old system is still manual using the new system in the form of computer-based systems that can provide easiness for health centers Grobogan Toroh II district in addressing the drug supply.

Keyword : Sistem Informasi, Persediaan obat, Puskesmas