

INTISARI

YENI RAMAWATI, 2022, EVALUASI PENYIMPANAN OBAT DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT “Darmayu” PONOROGO, KARYA TULIS ILMIAH, PROGRAM STUDI D-III FARMASI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA. Dibimbing oleh apt. Ganet Eko Pramukantoro, M.Si.

Penyimpanan obat merupakan kegiatan pengamanan obat yang diterima agar aman, terhindar dari kerusakan fisik atau kimia, serta terjamin mutunya. Penyimpanan obat di Instalasi Farmasi menjadi bagian penting dari keutuhan dan kelayakan obat sebelum diberikan kepada pasien, karena kesalahan dalam penyimpanan obat dapat membuat turunnya kadar/potensi obat dan menyebabkan kerugian bagi rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi penyimpanan obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum “Darmayu” Ponorogo.

Penelitian ini merupakan sistem penelitian yang menggunakan metode observasional, teknik pengumpulan datanya bersifat deskriptif dan evaluasi. Data yang diperoleh berupa data primer, yang merupakan hasil observasi dan wawancara, serta data sekunder berupa data yang ada seperti catatan dokumen.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum “Darmayu” Ponorogo dalam menerapkan sarana dan prasarana dengan nilai persentase kesesuaian 81,8%; prosedur sistem penyimpanan obat dengan nilai persentase kesesuaian 90,1%; dan kesesuaian antara komponen penyimpanan dengan nilai persentase 87,5%. Sistem penyimpanan obat di IFRS “Darmayu” Ponorogo sudah sesuai dengan Permenkes No. 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Namun masih diperlukan adanya perbaikan pada penerapan pencatatan kartu stok obat.

Kata kunci: Penyimpanan Obat, Evaluasi, Instalasi Farmasi Rumah Sakit

ABSTRACT

YENI RAMAWATI, 2022, EVALUATION OF DRUG STORAGE IN THE PHARMACY INSTALLATION OF THE GENERAL HOSPITAL “Darmayu” PONOROGO, SCIENTIFIC PAPERS, THREE YEAR DIPLOMA IN PHARMACY, FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA. Supervised by apt. Ganet Eko Pramukantoro, M.Si.

Drug storage is a high-risk activity that can be treated carefully, without causing physical or chemical harm. Pharmaceutical commortification becomes an important aspect of a drug's integrity and worthiness before it is given to a patient, because mistakes in the pharmacy might reduce the drug's potential and bring harm to hospitals. The goal of the study was to assess medicine storage at the Ponorogo public hospital pharmacy “Darmayu”.

The research is a system that includes observational methodologies, descriptive data collection procedures, and evaluations. Data gathered from primary sources such as observation and interviews, as well as according to research.

The hospital's pharmacy “Darmayu” Ponorogo used means and infrastructure with an 81,8% match rate; a drug-storage system procedure with a dividend value of 90,1%; and an agreement between storage components with an 87,5% value. In general, Ponorogo's Darmayu drug storage system in IFRS “Darmayu” had been compatible with the Ministerial Decree of Health No. 72 of 2016 on Hospital Standards of Pharmacology. The inventory card application, on the other hand, still needs to be improved.

Keywords: Medical storage, evaluation, and hospital pharmacy installations