

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Januari 2023
Firma Bulan Rachmawati
051191060

EVALUASI PENYIMPANAN DAN PENDISTRIBUSIAN OBAT DI GUDANG INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT TENTARA DR. ASMIR SALATIGA TAHUN 2022

ABSTRAK

Latar Belakang : Penyimpanan dan pendistribusian obat merupakan tahapan yang sangat penting dalam kegiatan pengelolaan obat. Penyimpanan obat yang baik bisa menjaga parameter mutu dan kualitas obat tetap terjaga dengan baik, sehingga bisa mengurangi kerugian di Rumah Sakit berupa obat-obatan yang rusak. Sistem pendistribusian yang tepat bisa mempermudah pelayanan kepada pasien rawat jalan dan rawat inap yang ada di Rumah Sakit. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengevaluasi penyimpanan dan pendistribusian obat di Gudang Instalasi Farmasi RST dr. Asmir Salatiga berdasarkan Permenkes Nomor 72 Tahun 2016.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode observasional yang bersifat deskriptif. Data diperoleh dengan menggunakan metode observasi (*checklist*) berdasarkan Permenkes Nomor 72 Tahun 2016 disertai dengan wawancara. Data di analisis deskriptif menggunakan persentase kesesuaian.

Hasil : Gambaran penyimpanan obat di Gudang Instalasi Farmasi RST dr. Asmir Salatiga menggunakan metode FIFO dan FEFO. Persentase kesesuaian penyimpanan obat untuk kondisi ruangan dan fasilitas penyimpanan obat serta prosedur penyimpanan obat sebesar 100%. Gambaran pendistribusian obat di Gudang Instalasi Farmasi RST dr. Asmir Salatiga menggunakan metode sentralisasi. Persentase kesesuaian pendistribusian obat sebesar 66,6%.

Simpulan : Kesesuaian penyimpanan dan prosedur penyimpanan obat sebesar 100% dan kesesuaian pendistribusian obat di Gudang Instalasi Farmasi RST dr. Asmir Salatiga sebesar 66,6% berdasarkan Permenkes Nomor 72 Tahun 2016.

Kata Kunci : Evaluasi, Penyimpanan Obat, Pendistribusian

Ngudi Waluyo University
Pharmacy Studi Program, Faculty of Health
Final Project, Januari 2023
Firma Bulan Rachmawati
051191060

EVALUATION OF DRUG STORAGE AND DISTRIBUTION IN THE PHARMACEUTICAL INSTALLATION WAREHOUSE OF ARMY HOSPITAL DR. ASMIR SALATIGA YEAR 2022

ABSTRACT

Background : Drug storage and distribution is a very important stage in drug management activities. Good drug storage can maintain quality parameters and drug quality is well maintained so that it can reduce losses in the hospital in the form of damaged medicines. The right distribution system can facilitate services for outpatients and inpatients in hospitals. The purpose of this study was to evaluate the storage and distribution of drugs in the Pharmacy Installation Warehouse of RST dr. Asmir Salatiga based on Permenkes Number 72 of 2016.

Methods : This study uses an observational method that is descriptive. Data were obtained using the observation method (checklist) accompanied by interviews.

Result : Description of drug storage at the Pharmacy Installation Warehouse RST dr. Asmir Salatiga uses the FIFO and FEFO methods. The percentage of conformity of drug storage for room conditions and drug storage facilities and drug storage procedures is 100%. Description of drug distribution in the Pharmacy Installation Warehouse RST dr. Asmir Salatiga uses the centralized method. The percentage of conformity in drug distribution is 66.6%.

Conclusion : The suitability of drug storage and storage procedures is 100% and the alignment of drug distribution in the Pharmacy Installation Warehouse of RST dr. Asmir Salatiga of 66.6% based on Permenkes Number 72 of 2016.

Key words : Evaluation, Drug Storage, Distribution