

ABSTRAK

EVALUASI PENGELOLAAN OBAT RUSAK DAN KADALUARSA DI APOTEK ALIFA FARMABANJARBARU (Oleh Ardiansyah \; Pembimbing : apt. Hasan Ismail, S. Farm., M. M, apt. Aditya Noviadi Rakhmatullah, M. Farm; 2023; 39 halaman)

Sistem penyimpanan obat perlu memperhatikan penyiapan dan pendistribusian obat secara baik, karena jika tidak diperhatikan akan menimbulkan kerugian, seperti kegagalan dalam menjaga mutu produk obat sehingga menyebabkan obat kadaluarsa sebelum tanggal penyerahan. Evaluasi diperlukan khususnya pada proses penyimpanan obat karena obat yang kadaluarsa atau rusak dapat mengurangi stabilitas obat dan mempunyai efek racun serta dapat merugikan apotek. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui nilai persentase obat kadaluarsa dan rusak di Apotek Alifa Farma. Penelitian ini menggunakan metode observasional yang bersifat deskriptif dan evaluasi yang dilakukan dengan memantau kegiatan di apotek secara langsung. Pengambilan data dilakukan dengan cara membandingkan hasil yang diperoleh dengan Petunjuk Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek dan hasil akan diolah untuk mengetahui obat rusak dan kadaluarsa di Apotek Alifa Farma dan presentase kesesuaian penyimpanan obat Berdasarkan Petunjuk Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Hasil penelitian menunjukkan nilai persentase obat rusak (0,5%) dan kadaluarsa (0,6%) di Apotek Alifa Farma. faktor penyebab obat rusak dikarenakan penyimpanan yang kurang baik Sedangkan obat yang kadaluarsa dikarenakan obat tersebut tidak ada pemakaiannya dan kelalaian dari petugas apotek. Hal ini menyatakan bahwa persentase obat rusak dan kadaluarsa tidak sesuai indikator yang ditetapkan yaitu 0%, tetapi ada toleransi batas yang masih diperbolehkan yaitu <1%.

Kata Kunci : Obat Rusak, Obat Kadaluarsa, Evaluasi

ABSTRACT

EVALUATION OF THE MANAGEMENT OF DAMAGED AND EXPIRED MEDICINES AT APOTEK ALIFA FARMABANJARBARU (By Ardiansyah \; Advisor: apt. Hasan Ismail, S. Farm., M. M, apt. Aditya Noviadi Rakhmatullah, M. Farm; 2023; 39 pages)

The drug storage system needs to pay attention to the preparation and distribution of drugs properly, because if it is not considered, it will cause losses, such as failure to maintain the quality of drug products, causing drugs to expire before the delivery date. Evaluation is needed especially in the drug storage process because expired or damaged drugs can reduce drug stability and have toxic effects and can harm the pharmacy. This study aims to determine the percentage value of expired and damaged drugs at Alifa Farma Pharmacy. This study uses an observational method that is descriptive and evaluation is carried out by directly monitoring activities in the pharmacy. Data collection is carried out by comparing the results obtained with the Pharmaceutical Services Standard Guidelines in Pharmacy and the results will be processed to determine damaged and expired drugs at Alifa Farma Pharmacy and the percentage of conformity of drug storage based on the Pharmaceutical Services Standard Guidelines in Pharmacy. The results showed the percentage value of damaged drugs (0.5%) and expired drugs (0.6%) at Alifa Farma Pharmacy. the factor causing the drug to be damaged was due to poor storage, while the drug expired because the drug had no use and negligence from pharmacy staff. This states that the percentage of damaged and expired drugs does not match the set indicator of 0%, but there is a tolerance limit that is still allowed, namely <1%.

Keywords: Defective Drugs, Expired Drugs, Evaluation