

ABSTRAK

KIKI ARDIANTY, 2022, EVALUASI SISTEM PENYIMPANAN OBAT DI APOTEK PELITA PURWODADI GROBOGAN TAHUN 2022, KARYA TULIS ILMIAH, D-III FARMASI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI. Dibimbing oleh apt. Santi Dwi Astuti, S.Farm., M.Sc.

Pengelolaan perbekalan farmasi merupakan salah satu prioritas dalam pelayanan kefarmasian. Penyimpanan merupakan salah satu aspek penting dalam siklus pengelolaan perbekalan farmasi dengan tujuan menjamin mutu dan terhindar dari kerusakan fisik maupun kimia dari sediaan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi sistem penyimpanan obat di Apotek Pelita Purwodadi Grobogan pada Tahun 2022 apakah telah memenuhi standar Permenkes RI No.73 Tahun 2016.

Penelitian ini dilakukan menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan teknik total sampling dengan mengambil seluruh populasi, pengumpulan data dilakukan dengan observasi langsung secara retrospektif disertai wawancara dengan Apoteker penanggung jawab apotek. Sampel yang digunakan adalah seluruh perbekalan farmasi, sistem penyimpanan obat berdasarkan penggolongan obat, bentuk sediaan yang disusun secara alfabetis dan suhu stabil obat dengan menggunakan metode rotasi obat FIFO & FEFO di Apotek Pelita Purwodadi Grobogan pada Tahun 2022. Kemudian dilakukan analisis hasil dengan tiga tahap yaitu reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem penyimpanan obat di Apotek Pelita Purwodadi Grobogan Tahun 2022 berdasarkan penggolongan obat, bentuk sediaan yang disusun secara alfabetis dan sesuai suhu stabil obat dengan metode rotasi FIFO dan FEFO sudah memenuhi syarat. Sistem penyimpanan obat LASA di Apotek Pelita Tahun 2022 tidak sesuai dengan Permenkes No.73 Tahun 2016 tentang standar pelayanan kefarmasian di apotek.

Kata kunci : *Evaluasi, Sistem Penyimpanan Obat, Apotek Pelita Purwodadi*

ABSTRACT

KIKI ARDIANTY, 2022, EVALUATION OF MEDICINE STORAGE SYSTEM IN APOTEK PELITA PURWODADI GROBOGAN PERIOD 2022, SCIENTIFIC PAPERS, D-III PHARMACY, FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI UNIVERSITY. Supervised by apt. Santi Dwi Astuti, S.Farm., M.Sc.

Management of pharmaceutical supplies is one of the priorities in pharmaceutical services. Medicine storage is one of the important aspects in the pharmaceutical supply management cycle with the aim of ensuring quality and avoiding physical and also chemical damage to the preparation. The purpose of this study was to evaluate the drug storage system at Apotek Pelita Purwodadi Grobogan in 2022 whether it had met the Permenkes RI No.73 tahun 2016 standard.

This study was conducted using a total sampling technique by taking the entire population, data collection was carried out by retrospective direct observation accompanied by interviews with the pharmacist in charge of the pharmacy. The samples used were all pharmaceutical supplies, drug storage systems based on drug classification, dosage forms arranged alphabetically and drug temperature stable using FIFO & FEFO drug rotation method at Apotek Pelita Purwodadi Grobogan in 2022. Then the results were analyzed in three stages, including data reduction, data presentation and conclusion.

The results showed that the drug storage system at Apotek Pelita Purwodadi Grobogan in 2022 based on drug classification, the dosage forms arranged alphabetically and according to the stable temperature of the drug using the FIFO and FEFO rotation methods had met the requirements. The drug storage system at Apotek Pelita in 2022 is in not accordance with Permenkes no. 73 of 2016 concerning about pharmaceutical care standards in pharmacies.

Keyword : Evaluation, System Drug Storage, Apotek Pelita Purwodadi