

## **ABSTRAK**

**EVALUASI PENGELOLAAN OBAT PADA TAHAP PENYIMPANAN, DISTRIBUSI SERTA PENGGUNAAN OBAT DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT UMUM NIRWANA PADA TAHUN 2021 (Oleh Siti Rizki Amalia Ramadhani; Pembimbing apt. Depy Oktapian Akbar, M.Farm; apt. Rahmayanti Fitriah, M.PH)**

Penyimpanan, Distribusi dan Penggunaan Obat merupakan faktor penting dalam pengelolaan obat. Ketidakefisienan dan ketidaklancaran manajemen obat dapat menyebabkan kerugian terhadap Rumah Sakit. Tujuan dari penelitian ini adalah mengevaluasi sistem manajemen obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Nirwanan Banjarbaru. Data diambil dengan cara retrospektif serta wawancara langsung, data yang telah didapat dibandingkan dengan nilai standar yang telah ditetapkan. Penelitian ini dilakukan dengan indikator yaitu pada penyimpanan menggunakan indikator persentase obat kadaluarsa atau rusak, persentase stok mati dan sistem penataan obat. Penelitian pada tahap distribusi menggunakan indikator persentase obat yang dapat diserahkan, dan pada tahap penggunaan obat menggunakan indikator persentase penggunaan obat antibiotik dan jumlah item obat perlembar resep. Hasil penelitian yang tidak sesuai standar pada tahap penyimpanan; persentase obat kadaluarsa atau rusak (0,32%), tahap distribusi sudah memenuhi nilai standar dan tahap penggunaan; jumlah item obat perlembar resep (3,24).

**Kata kunci:** *pengelolaan obat, penyimpanan, distribusi, penggunaan.*

## **ABSTRACT**

### **EVALUATION OF DRUG MANAGEMENT IN PHASE STORAGE, DISTRIBUTION AND USE OF DRUGS IN INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT UMUM NIRWANA IN 2021 (Oleh Siti Rizki Amalia Ramadhani; Pembimbing apt. Depy Oktapian Akbar, M.Farm; apt. Rahmayanti Fitriah, M.PH)**

Storage, Distribution and Use are important factors in drug management. Inefficiency and inefficient drug management can cause losses to the hospital. The purpose of this study was to evaluate the drug management system in the pharmacy installation of the Nirwana Banjarbaru general hospital. The data is taken by retrospective and direct interviews, the data that has been obtained is compared with the standars values that have been set. This research was carried out with indicators, namely storage using indicators of the percentage of expired or damaged drugs, the percentage of dead stock and the drug arrangement system. Research at the distribution stage using an indicator of the percentage of drugs that can be delivered, and at the drug use stage using an indicator of the percentage of use of antibiotic drug and the number of drug items prescription. Research result that are not up to standard at the storage stage; the percentage of expired or damaged drugs (0,32%), the distribution stage has met the standard values and the usage stage; number of drug items prescription (3,24).

**Keywords:** *drug management, storage, distribution, use.*