

ABSTRAK

EVALUASI PENGELOLAAN OBAT PADA TAHAP PENYIMPANAN, DISTRIBUSI SERTA PENGGUNAAN OBAT DI INSTALASI FARMASI RSUD RATU ZALECHA (Oleh Melina Fitrianingsih; Pembimbing : H. Ahmad Yanie, Depy Oktapiyan Akbar ; 2024; 56 halaman)

Rumah sakit adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang salah satu nya memiliki peran penting dalam upaya mempercepat peningkatan derajat kesehatan masyarakat Indonesia. Rumah sakit harus menyusun kebijakan terkait manajemen penggunaan obat yang efektif dan juga perlu mengembangkan kebijakan pengelolaan obat. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pengelolaan obat obat di instalasi farmasi RSUD Ratu Zalecha pada tahap penyimpanan, distribusi serta penggunaan obat. Penelitian ini menggunakan rancangan deskriptif evaluatif untuk data yang bersifat *prospektif* dan *concurrent*. instrumen yang digunakan pada penelitian ini yaitu kartu stok, lembar resep. data yang diperoleh dari seluruh tahap pengelolaan obat dianalisis dengan indikator Depkes (2008), indikator pudjaningsih (1996) dan Satibi (2015) lalu dibandingkan dengan satndar yang telah ditetapkan Pada tahap penyimpanan, terdapat indikator yang memenuhi standar yaitu, Kecocokan antar jumlah fisik obat dengan kartu stok (100%). Persentase obat rusak atau kadaluarsa (0%) dan pada persentase stok mati (0%) yang sudah sesuai dengan standar indikator yang ditetapkan yaitu 0%. Pada pendistribusian yaitu persentase jumlah obat yang diserahkan (94, 02%) yang memenuhi standar. Pada tahap penggunaan obat, indikator yang belum memenuhi standar yaitu jumlah item obat per lembar resep (2, 56) , Untuk pengelolaan obat pada tahap Distribusi sudah sesuai standar namun pada tahap penyimpanan dan penggunaan yang belum seseuai standar.

Kata Kunci; Pengelolaan obat, tahap penyimpanan, distribusi obat, penggunaan obat

ABSTRAC

EVALUATION OF DRUG MANAGEMENT AT THE STORAGE, DISTRIBUTION AND USE OF DRUGS IN THE PHARMACY FACILITIES OF THE GENERAL HOSPITAL OF RATU ZALECHA (By Melina Fitrianingsih; Supervisor: H. Ahmad Yanie, Depy Oktapian Akbar; 2024; 56 pages)

Hospitals are health care facilities, one of which has an important role to play in efforts to accelerate the improvement of the levels of health of Indonesian people. Hospitals need to develop policies related to effective drug use management as well as development of drug management policies. The study aims to evaluate the management of medicinal products in the RSUD pharmacy facility of Queen Zalecha at the storage, distribution and use stage. This research uses evaluative descriptive designs for data that are both prospective and concurrent. The instruments used in this research are stock cards, prescription sheets. The data obtained from the entire phase of drug management is analyzed with indicators Depkes (2008), indicators Pudjaningsih (1996) and Satibi (2015) and then compared with the satndar that has been established at the storage stage, there are indicators that meet the standard i.e., Correspondence between the physical quantity of drugs with the stock card (100%). Percentage of drugs corrupted or expired (0%) and at the percentages of dead stocks (0%) that already conform to the established standard indicator is 0%. At the distribution is the percent of the amount of drugs delivered (94, 02%) that meets the standard. At the use stage, the indicator that has not met the standard is the number of items of drugs per prescription sheet (2, 56), For the management of drugs at the Distribution stage is already in compliance with the standard but at the stage of storage and use that is not at the same standard.

Keyword: Drug Management, Storage stage, drug distribution, drug use