

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi
Skripsi, Februari 2020
Dedy Suryadi
050114A010

EVALUASI PENGELOLAAN OBAT PADA TAHAP SELEKSI DAN DISTRIBUSI DI INSTALASI FARMASI RSUD PANDAN ARANG BOYOLALI TAHUN 2018

ABSTRAK

Latar Belakang: Pengelolaan obat di rumah sakit merupakan salah satu manajemen rumah sakit yang penting terutama pada tahap seleksi dan pengadaan. Ketidakefisienannya dapat berdampak negatif terhadap rumah sakit baik secara medis maupun ekonomis. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi pengelolaan obat pada tahap seleksi dan distribusi obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali tahun 2018.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian non eksperimental dengan pengambilan data secara retrospektif. Pengelolaan data dilakukan dengan rancangan deskriptif. Data diambil melalui arsip dan kartu stock dari Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Boyolali tahun 2018 sesuai dengan indikator pengelolaan obat pada tahap seleksi dan distribusi kemudian dibandingkan dengan standar yang ada.

Hasil: Hasil penelitian pengelolaan obat di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali Tahun 2018 yaitu pada tahap seleksi berdasarkan indikator kesesuaian *item* obat pada perencanaan dengan formularium rumah sakit 100% dan pada tahap distribusi dengan indikator turn over ratio 8,3 kali, tingkat ketersediaan obat 12 bulan, persentase nilai obat yang kadaluarsa dan rusak 0,1 %, persentase stock mati 9,5 %.

Simpulan : Pengelolaan obat pada tahap seleksi di Instalasi Farmasi RSUD Pandan Arang Boyolali tahun 2018 berdasarkan indikator kesesuaian perencanaan item obat dengan formularium rumah sakit sudah efektif dengan persentase yaitu sebesar 100%. Pada pengelolaan obat pada tahap distribusi masih belum efektif.

Kata Kunci : Pengelolaan obat, Seleksi, Distribusi, IFRS.

Ngudi Waluyo University
Pharmacy Study Program
Thesis, February 2020
Dedy Suryadi
050114A010

DRUG MANAGEMENT EVALUATION FOCUSING ON SELECTION AND DISTRIBUTION AT PANDAN ARANG HOSPITAL BOYOLALI IN YEAR 2018

ABSTRACT

Background: Drug management in hospitals is an important hospital management, especially in the selection and procurement stages. Inefficiency can have a negative impact on hospitals both medically and economically. The purpose of this study was to evaluate the management of drugs at the stage of selection and distribution in the Pharmacy Installation of the Pandan Arang Boyolali Regional General Hospital in 2018.

Method: This research is a non-experimental study with retrospective data collection. Data management is done by descriptive design. Data was collected through archives and stock cards from the Pharmacy Installation of Boyolali District General Hospital in 2018 in accordance with the indicators of drug management at the selection and distribution stages and then compared with the existing standards.

Results: The results of the study of drug management in Pandan Arang Boyolali General Hospital in 2018 namely at the selection stage based on indicators of the suitability of drug items in planning with 100% hospital formulary and at the distribution stage with a turnover ratio of 8.3 times, the level of drug availability 12 months, the percentage of expired drug value is 0.1%, the percentage of dead stock is 9.5%.

Conclusion: Drug management at the selection stage in the Pharmacy Installation of Pandan Arang Boyolali Hospital in 2018 based on indicators of suitability of planning of drug items with hospital formularies is already effective with a percentage of 100%. In the management of drugs at the distribution stage is still not effective.

Keywords: Drug management, Selection, Distribution, IFRS.