

**GAMBARAN PERENCANAAN OBAT ANTIBIOTIK DENGAN METODE
ABC DI INSTALASI FARMASI RSUD AJIBARANG PERIODE TAHUN**

2021

GALUH SEPTIATI

ABSTRAK

Pengelolaan obat di Rumah Sakit harus efektif dan efisien untuk mengurangi terjadinya kekurangan obat, kehabisan stok obat, stok obat yang menumpuk, dan dampak ekonomi. Oleh karena itu perlu adanya sistem manajemen pengelolaan obat dengan cara perencanaan, pengadaan, distribusi, penggunaan. Untuk mengetahui keberhasilan sistem manajemen obat perlu dilakukan metode *ABC (Activity Base Cost)*. Penelitian ini merupakan penelitian non eksperimental yang bertujuan untuk mengetahui perencanaan obat antibiotik dengan metode *ABC* di Instalasi Farmasi RSUD Ajibarang dengan pengambilan data retrospektif dari data penggunaan antibiotik periode 2021. Hasil dari analisis *ABC* diperoleh obat antibiotik kelompok A sebanyak 8 item (22%) dari total pemakaian. Kelompok B terdapat 8 item (22%) dari total pemakaian sedangkan kelompok C sebanyak 21 item (57%). Dari hasil dan pembahasan tersebut memperlihatkan bahwa nilai investasi obat antibiotik pada pengadaan obat mendapatkan nilai yang lebih rendah dibandingkan nilai investasi pada saat perencanaan.

Kata kunci : perencanaan, analisis *ABC*, antibiotik

***DESCRIPTION OF PLANNING OF ANTIBIOTIC DRUG USING ABC
METHOD IN PHARMACEUTICAL INSTALLATIONS OF AJIBARANG***

RSUD PERIOD OF 2021

GALUH SEPTIATI

ABSTRACT

Drug management in hospitals must be effective and efficient to reduce the occurrence of drug shortages, out of stock of drugs, drug stocks that accumulate, and the economic impact. Therefore it is necessary to have a drug management system by planning, procurement, distribution, use. To determine the success of the drug management system, it is necessary to use the ABC (Activity Base Cost) method. This study is a non-experimental study that aims to determine the planning of antibiotic drugs using the ABC method at the Pharmacy Installation of Ajibarang Hospital by taking retrospective data from the data on antibiotic use for the 2021 period. The results of the ABC analysis obtained that group A antibiotics were 8 items (22%) of the total. usage. Group B contained 8 items (22%) of the total usage while Group C had 21 items (57%). From the results and discussion, it is shown that the investment value of antibiotic drugs in drug procurement is lower than the investment value at the time of planning.

Keywords: *planning, ABC analysis, antibiotics*