

**ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT DENGAN METODE ABC
INDEKS KRITIS DI RUMAH SAKIT ISLAM IBNU SINA PADANG
TAHUN 2021**

OLEH :

PUTRI WIDYA HERMAN

1920322004



Dosen Pembimbing:

- 1. dr. Husna Yetti, PhD**
- 2. Dr. Isniati, SKM, MPH**

**PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2022**

ABSTRAK

PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS

Tesis, Juli 2022

Putri Widya Herman

Analisis Pengendalian Persediaan Obat dengan Metode ABC Indeks Kritis di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang Tahun 2021
viii + 87 hal + 10 tabel + 10 lampiran

Abstrak

Rumah sakit memiliki peranan yang sangat strategis dalam upaya mempercepat peningkatan derajat kesehatan masyarakat Indonesia. Sehingga sistem pelayanannya harus selalu ditinjau untuk mengantisipasi persaingan. Tingkat efisiensi penggunaan dana untuk pengadaan obat tergantung pada kemampuan pengelolaannya. Pemilihan metode yang tepat dapat membantu tercapainya pengelolaan obat yang baik dan sesuai. Diketahui Formularium Obat Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang belum dilakukan update data berkala, instalasi farmasi belum menerapkan metode pengendalian persediaan lebih mendalam, serta masih mengalami kekosongan obat. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pelaksanaan pengendalian obat dengan menggunakan metode analisis ABC indeks kritis di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang tahun 2021. Metode penelitian yaitu secara kuantitatif berupa *operational research*. Hasil dari penelitian ini yaitu kelompok A analisis ABC indeks kritis terdiri dari 9 item obat (18,75%) dengan nilai investasi sebesar 14,19% dari total nilai investasi dan jumlah pemakaian sebesar 54,87% dari total pemakaian obat, kelompok B terdiri dari 34 item obat (70,83%) dengan nilai investasi 80,25% dari total nilai investasi dan jumlah pemakaian diketahui 44,87% dari total pemakaian obat, serta kelompok C terdiri dari 5 item obat (10,42%) dengan nilai investasi 5,56% dari total nilai investasi dan jumlah pemakaian 0,26% dari total pemakaian obat. Diharapkan dari hasil penelitian ini dapat menjadi bahan masukan dan pertimbangan dalam melakukan pengelolaan persediaan obat di rumah sakit.

Kata Kunci : ABC Indeks Kritis, Obat, Pengelolaan.
Daftar Pustaka : 44 (1987-2021)

ABSTRACT

***PUBLIC HEALTH S2 STUDY PROGRAM
FACULTY OF MEDICINE ANDALAS UNIVERSITY***

Thesis, July 2022

Putri Widya Herman

Analysis of Drug Inventory Control Using the ABC Method of Critical Index in Islamic Hospital Ibnu Sina Padang in 2021

viii + 87 page + 10 table + 10 attachment

ABSTRACT

Hospitals have a very strategic role in an effort to accelerate the improvement of the health status of the Indonesian people. So, the service system must always be reviewed to anticipate competition. The level of efficiency in the use of funds for drug procurement depends on the ability to manage it. Selection of the right method can help achieve good and appropriate drug management. It is known that the Medicines Formulary of the Islamic Hospital of Ibnu Sina Padang has not been updated regularly, pharmacy installations have not implemented more in-depth inventory control methods, and are still experiencing drug shortages. The purpose of this study was to analyze the implementation of drug control using the ABC critical index analysis method at the Islamic Hospital Ibnu Sina Padang in 2021. The research method is quantitative in the form of operational research. The results of this study are group A ABC critical index analysis consists of 9 drug items (18.75%) with an investment value of 14.19% of the total investment value and the number of uses is 54.87% of the total drug use, group B consists of 34 drug items (70.83%) with an investment value of 80.25% of the total investment value and the number of known uses is 44.87% of the total drug use, group C consists of 5 drug items (10.42%) with an investment value 5.56% of the total investment value and 0.26% of the total use of drugs. It is hoped that the results of this study can be used as input and consideration in managing drug supplies in hospitals.

Keywords : *ABC Critical Index, Drug, Management.*

Bibliography : 44 (1987-2021)