

ABSTRAK

Nama : Fariana Dwi Maharani
Program Studi : Farmasi
Judul : Studi Pengendalian Obat Generik Berlogo (OGB) Dengan Metode Analisis ABC Dan MMSL Di Apotek Melawai Fatmawati.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengendalian persediaan Obat Generik Berlogo (OGB) di Apotek Melawai Fatmawati tahun 2018. Menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan retrospektif, dengan menggunakan data primer dan sekunder. Perencanaan pengadaan obat generik berlogo, dalam penelitian ini dilakukan analisis nilai pemakaian dan investasi untuk mengetahui obat mana saja yang termasuk kelompok A, B, dan C dan pengendalian persediaan dengan menggunakan metode MMSL (Min-Max Stock Level). Berdasarkan analisis ABC pemakaian, obat generik berlogo yang termasuk kelompok A (fast moving) sebanyak 50 item (74,62%) dari total pemakaian obat generik berlogo. Berdasarkan analisis ABC investasi obat generik berlogo yang termasuk kelompok A 39 item dengan nilai investasi 74,81%, kelompok B 57 item dengan nilai investasi 20,11%, dan kelompok C 118 item dengan nilai 5,08% dari total investasi obat generik berlogo. Berdasarkan analisis MMSL, didapatkan gambaran jumlah titik pemesanan kembali untuk 39 item obat termasuk kelompok A mulai dari 5 - 591 item. Untuk 57 item obat termasuk kelompok B mulai dari 1- 450 item. Untuk 118 item obat termasuk kelompok C mulai dari 0- 179 item. Adanya perhitungan ini bermanfaat untuk membantu Apotek dalam pengadaan obat generik berlogo sehingga terjadi keseimbangan antara tingkat pelayanan dan biaya.

Kata kunci:

Pengendalian persediaan, Obat Generik Berlogo, analisis ABC, MMSL

ABSTRACT

Name : Fariana Dwi Maharani
Study Program : Pharmacy
Title : *Control Studies Of Generic Berlogo Drugs With ABC Analysis Methods and MMSL at Melawai Fatmawati Pharmacy.*

This study aims to analyze the control of drug with generic logos stock at Melawai Fatmawati pharmacy in 2018. This study use descriptive method with retrospektif approach. The data used is primary data and secondary data. The planning for the procurement of drug with generic logos use investment and usage value analysis to know which generic drug which belongs to group A, B, and C and inventory control using MMSL (Min-Max Stock Level) method. Based on the use of ABC analysis, drug with generic logos are included in group A (fast moving) as many as 50 items (74,62%) of the total use of drug with generic logos. Based on ABC analysis of investment, drug with generic logos which included group A is 39 items with a value of infestation 74,81%, the group B a total of 57 items with a value of infestation 20,11%, and group C as many as 118 items with a value of 5,08% of the total investment of drug with generic logos. Based on MMSL (Min-Max Stock Level) analysis, it was noted that the optimum number of reorder point for 39 items drug with generic logos are included in group A ranged from 5- 591 items. The 57 items are included in group B ranged from 1- 540 items. The 118 items are included in group C ranged from 0- 179 items. The existence of these calculations is useful to help pharmacies in the procurement of generic drugs so that there is a balance between service levels and costs.

Keywords:

inventory control, generic drugs, ABC analysis, MMSL