

ABSTRAK

Nama : Neneng Lia Musfiroh
Program Studi : Farmasi
Judul : **Analisis Pengendalian Persediaan Obat Menggunakan Metode Pareto ABC Dengan Evaluasi Stok Mati (*Dead Stock*), Evaluasi Obat Kedaluwarsa (*Expired Date*) Dan Evaluasi Obat Rusak Di Apotek Irco Tanjung Duren Periode Oktober - Desember 2022**

Pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai (BMHP) merupakan salah satu tolak ukur yang wajib digunakan dalam penyelenggaraan kegiatan perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pemusnahan, pengendalian, pencatatan, dan pelaporan. Tujuan penelitian adalah melakukan analisis pengadaan persediaan obat berdasarkan metode Pareto ABC dan penyimpanan obat. Penelitian ini merupakan deskriptif dengan menggunakan data kuantitatif berdasarkan data retrospektif. Terdapat 160 item obat dalam kelompok A (80%) dan 298 item obat menggunakan anggaran 38%. Berdasarkan penyimpanan evaluasi stok mati jumlah obat yang tidak terdapat transaksi selama 3 bulan yaitu sebanyak 11 item obat dari jumlah 775 item obat seluruhnya. Berdasarkan analisa penyimpanan tidak terdapat obat kedaluwarsa (0%) dan tidak terdapat obat rusak (0%).

Kata Kunci : *Apotek, Analisis Persediaan, Obat*

ABSTRACT

Name : Neneng Lia Musfiroh
Study Program : Pharmacy
Title : **Analysis of Drug Inventory Control Using the Pareto ABC Method with Dead Stock Evaluation, Expired Date Evaluation and Damaged Drug Evaluation at the Irco Tanjung Duren Pharmacy for the Period October - December 2022**

Management of pharmaceutical supplies, medical devices and consumable medical materials (BMHP) is one of the benchmarks that must be used in carrying out planning, procurement, receiving, storage, destruction, control, recording and reporting activities. The aim of the research is to conduct an analysis of drug supply procurement based on the Pareto ABC method and drug storage. This research is descriptive using quantitative data based on retrospective data. There are 160 drug items in group A (80%) and 298 drug items use 38% of the budget. Based on the dead stock evaluation storage, the number of medicines for which there were no transactions for 3 months was 11 medicine items out of a total of 775 medicine items. Based on the storage analysis, there were no expired drugs (0%) and no damaged drugs (0%).

Keywords : *Pharmacy, Inventory Analysis, Medication*