

Analisis Pengendalian Persediaan Alat Kesehatan BMHP dengan Metode Analisis Matriks VEN (Vital, Esensial, dan Non Esensial) di Instalasi Farmasi Puskesmas Kecamatan Duren Sawit Berdasarkan Pola Konsumsi Periode Januari - Oktober 2022 = Analysis of BMHP Medical Device Inventory Control Using the VEN (Vital, Essential, and Non-Essential) Matrix Analysis Method at the Puskesmas Kecamatan Duren Sawit Pharmacy Installation Based on Consumption Patterns for the Period January - October 2022

Fadli Maulana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920530289&lokasi=lokal>

Abstrak

Proses perencanaan obat yang tidak optimal menyebabkan terjadinya permasalahan stok obat seperti obat kadaluarsa atau stock out. Permasalahan ini juga terjadi pada Puskesmas Kecamatan Duren Sawit terutama dalam pengendalian stock Barang Medis Habis Pakai (BMHP) dan stok barang program COVID-19. Laporan ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan dan prioritas pengadaan alat kessehatan BMHP dan program COVID-19 berdasarkan analisis VEN. Metode yang digunakan adalah pendekatan retrospektif dan studi literatur. Hasil yang diperoleh menunjukkan tidak ada item yang termasuk ke dalam kategori Vital (V), lalu 54 item yang termasuk ke dalam kategori Esensial (E), sedangkan yang masuk dalam kelompok Non esensial (N) adalah 61 item.

.....The drug planning process that is not optimal causes drug stock problems such as expired drugs or stock outs. This problem also occurs at the Duren Sawit District Health Center, especially in controlling the stock of Consumable Medical Goods (BMHP) and the stock of goods for the COVID-19 program. This report aims to find out the uses and priorities for procuring Consumable Medical Goods and the COVID-19 program based on VEN analysis. The method used is a retrospective approach and literature study. The results obtained showed that there were no items included in the Vital (V) category, then 54 items were included in the Essential (E) category, while 61 items were included in the Non-essential (N) group.