

# **ANALISIS PERENCANAAN KEBUTUHAN OBAT DENGAN METODE KONSUMSI DI INSTALASI FARMASI PUSKESMAS CILEUNGSI TAHUN 2022**

**Olivia Meida Rukmana**

## **Abstrak**

Perencanaan yang tidak tepat dapat menyebabkan tidak terpenuhinya kebutuhan obat seperti mengakibatkan kelebihan stok obat. Salah satu metode perencanaan kebutuhan obat adalah menggunakan metode konsumsi. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis perencanaan kebutuhan obat, melakukan perhitungan kebutuhan obat dengan metode konsumsi dan membandingkan konsumsi obat sebelum dan awal pandemi di Instalasi Farmasi Puskesmas Cileungsi. Desain penelitian ini merupakan kualitatif deskriptif dengan metode pengumpulan data dengan cara wawancara mendalam dan telaah dokumen. Validasi data dilakukan dengan menggunakan triangulasi metode dan triangulasi sumber. Informan dalam penelitian ini ditetapkan secara langsung menggunakan metode *purposive sampling* yang berjumlah 3 orang yang terdiri dari Kepala Puskesmas, Kepala Instalasi Farmasi, dan Penanggungjawab Gudang Obat atau Apoteker. Hasil dari penelitian menunjukkan perencanaan obat belum optimal karena masih ditemukan masalah kelebihan obat, mayoritas hasil perhitungan kebutuhan minus serta terjadi penurunan kunjungan dan konsumsi obat saat awal pandemi. Diharapkan Puskesmas Cileungsi dapat membuat Standar Prosedur Operasional (SPO) sesuai tahapan perencanaan kebutuhan obat dalam Kepmenkes 1121/MENKES/SK/XII/2008.

**Kata Kunci:** Metode Konsumsi, Perencanaan Kebutuhan Obat

# **PLANNING ANALYSIS OF DRUG NEEDS WITH CONSUMPTION METHODS IN PHARMACEUTICAL INSTALLATIONS CILEUNGSI PUSKESMAS IN 2022**

**Olivia Meida Rukmana**

## **Abstract**

Improper planning can lead to non-fulfillment of drug needs such as resulting in shortages or excess stocks of drugs. One method of planning drug needs is using the consumption method. The purpose of this study was to analyze the planning of drug needs, calculate drug needs using the consumption method and compare drug consumption before and at the beginning of the pandemic at the Cileungsi Health Center Pharmacy Installation. The design of this research is descriptive qualitative with data collection methods by means of in-depth interviews and document review. Data validation was carried out using method triangulation and source triangulation. Informants in this study were determined directly using the purposive sampling method, totaling 3 people consisting of the Head of the Puskesmas, Head of the Pharmacy Installation, and the Person in Charge of the Drug Warehouse/ Pharmacist. The results of the study show that drug planning is not optimal because there are still problems with excess drugs, the majority of the calculation results are minus needs and there is a decrease in visits and drug consumption at the beginning of the pandemic. It is hoped that the Cileungsi Health Center can make Standard Operating Procedures (SOP) according to the planning stages of drug needs in Kepmenkes 1121/MENKES/SK/XII/2008.

**Keywords:** Consumption Methods, Drug Needs Planning