

ANALISIS EFEKTIVITAS METODE KONSUMSI DALAM PERENCANAAN KEBUTUHAN OBAT DI PUSKESMAS X KABUPATEN X TAHUN 2023

Amelia Nindya Putri

Abstrak

Perencanaan kebutuhan obat yang dilakukan di Puskesmas X dinilai belum tepat karena masih ditemukan *stockout* dan *stagnant*. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis efektivitas metode konsumsi dalam perencanaan kebutuhan obat di Puskesmas X. Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif melalui wawancara mendalam dan telaah dokumen. Informan penelitian terdiri dari 3 orang (Kepala Puskesmas, Penanggung Jawab Instalasi Farmasi, dan Staf Instalasi Farmasi). Analisis data secara deskriptif untuk menentukan metode perencanaan yang efektif menggunakan tingkat ketersediaan obat. Hasil penelitian menunjukkan perencanaan obat di Puskesmas X sudah sesuai dengan peraturan yang ada, tetapi dalam pelaksanaannya masih belum optimal karena perhitungan belum sesuai dengan teori yang ada, selain itu metode konsumsi dikatakan lebih efektif dibandingkan metode yang digunakan sebelumnya sebab mampu untuk meningkatkan ketersediaan obat dan meminimalisir kekurangan dan kelebihan obat. Puskesmas X diharapkan dapat melakukan perhitungan kebutuhan obat sesuai dengan aturan pada Permenkes No. 74 Tahun 2016, melakukan permintaan apoteker kepada dinas setempat, dan meningkatkan koordinasi antar staf di puskesmas.

Kata Kunci: Efektivitas, Instalasi Farmasi Puskesmas, Metode Konsumsi, Perencanaan Kebutuhan Obat

EFFECTIVENESS ANALYSIS OF CONSUMPTION METHOD IN PLANNING DRUG NEEDS AT PUSKESMAS X BOGOR DISTRICT IN 2023

Amelia Nindya Putri

Abstract

The planning of drug needs carried out at the Puskesmas X is considered inappropriate because stockouts and stagnants are still found. The purpose of this study was to analyze the effectiveness of the consumption method in planning drug needs at the Puskesmas X. This study used a descriptive research design with a qualitative approach through in-depth interviews and document review. The research informants consisted of 3 people (Head of Puskesmas, Person in Charge of Pharmaceutical Installation, and Pharmaceutical Installation Staff). Descriptive data analysis to determine effective planning methods using the level of drug availability. The results showed that drug planning at Puskesmas X is in accordance with existing regulations, but in its implementation it is still not optimal because the calculation is not in accordance with existing theory, besides that the consumption method is said to be more effective than the method used previously because it is able to increase drug availability and minimize shortages and excess drugs. Puskesmas X is expected to calculate drug needs in accordance with the rules in Permenkes No. 74 of 2016, make pharmacist requests to the local office, and improve coordination between staff at the health center.

Keyword : Effectiveness, Health Center Pharmacy Installation, Consumption Method, Drug Needs Planning.