

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Farmasi  
Skripsi, 24 Juni 2023  
Dwi Ira Puspita  
051191149

## **GAMBARAN PERENCANAAN OBAT DI INSTALASI FARMASI RSUD GUNAWAN MANGUNKUSUMO BERDASARKAN ABC-VEN TAHUN 2022**

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Metode ABC-VEN merupakan metode yang baik untuk menentukan prioritas pemesanan obat karena dapat mempertimbangkan besarnya dana yang dibutuhkan maupun tingkat kritis pemberian obat kepada pasien. Metode ini penggabungan antara analisis ABC dan analisis VEN yang dibagi menjadi 3 kelas, dengan penggunaan ini dapat mengatasi permasalahan penentuan prioritas pemesanan.

**Metode:** Jenis penelitian deskriptif kuantitatif yaitu dengan pengambilan data secara retrospektif dari data obat ABC-VEN

**Hasil Penelitian:** Penelitian menunjukkan bahwa analisis data anggaran untuk masing-masing kelompok berdasarkan hasil analisis ABC tahun 2022 memiliki nilai persentase sebesar 100% yang dimana kelompok A menyerap dana paling besar, kelompok A menyerap dana sebesar 70% kelompok B menyerap dana sebesar 20% dan kelompok C menyerap dana sebesar 10%. Anggaran perencanaan obat berdasarkan metode ABC VEN dibuat berdasarkan banyaknya resep obat yang paling banyak digunakan tiap tahunnya.

**Simpulan:** Pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa anggaran yang paling besar pada kelompok A karena menyerap dana sebesar 70%, anggaran perencanaan obat berdasarkan analisis ABC VEN dibuat berdasarkan banyaknya resep obat yang digunakan tiap tahunnya.

**Kata Kunci:** Perencanaan Obat, ABC-VEN

Ngudi Waluyo University  
Pharmacy Study Program  
Thesis, 24 June 2023  
Dwi Ira Puspita  
051191149

## **DESCRIPTION OF DRUG PLANNING IN THE PHARMACEUTICAL INSTALLATION OF GUNAWAN MANGUNKUSUMO HOSPITAL BASED ON ABC-VENUE IN 2022**

### **ABSTRACT**

**Background:** The ABC-VEN method is a good method for determining priority ordering of drugs because it can consider the amount of funds needed as well as the critical level of drug administration to patients. This method is a combination of ABC analysis and VEN analysis which is divided into 3 classes, with this use it can overcome the problem of prioritizing orders.

**Method:** This type of quantitative descriptive research is by collecting data retrospectively from the ABC-VEN drug data

**Research result:** Research shows that analysis of budget data for each group based on ABC analysis results in 2022 has a percentage value of 100% where group A absorbs the most funds, group A absorbs 70% of funds, group B absorbs 20% of funds and group C absorbs 10% of funds. The drug planning budget based on the ABC VEN method is made based on the number of drug prescriptions that are most widely used each year.

**Conclusion:** In this study it can be concluded that the largest budget is in group A because it absorbs 70% of the funds. The drug planning budget based on ABC VEN analysis is made based on the number of drug prescriptions used each year.

**Keywords:** Drug Planning, ABC-VEN