

**ANALISIS PENGENDALIAN DAN PENGADAAN OBAT DENGAN  
MENGGUNAKAN METODE ABC-VEN DI PUSKESMAS  
MANGKUBUMI KOTA TASIKMALAYA**

**SKRIPSI**



**FATWA RACHMAWAN**

**31119205**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
OKTOBER 2023**

**ANALISIS PENGENDALIAN DAN PENGADAAN OBAT DENGAN  
MENGGUNAKAN METODE ABC-VEN DI PUSKESMAS  
MANGKUBUMI KOTA TASIKMALAYA**

**SKRIPSI**



**FATWA RACHMAWAN**

**31119205**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
OKTOBER 2023**

## **ANALISIS PENGENDALIAN DAN PENGADAAN OBAT DENGAN MENGGUNAKAN ABC-VEN DI PUSKESMAS MANGKUBUMI KOTA TASIKMALAYA**

**Fatwa Rachmawan, Muhamar Priatna, Ilham Alifiar**

**Fakultas Farmasi Progam Studi Farmasi, Universita Bakti Tunas Husada Tasikmalaya**

**E-mail : [Fatwarachamawanibo@gmail.com](mailto:Fatwarachamawanibo@gmail.com)**

### **Abstrak**

Pengendalian dan pengadaan obat yang baik perlu didukung oleh tata kelola yang baik. Tata kelola yang baik akan meningkatkan pelayanan yang baik, sehingga akan meningkatkan keselamatan pasien. Perencanaan merupakan kunci keberhasilan dari pengelolaan obat. Untuk itu diperlukannya data yang valid seperti data pemakaian, lead time, savety stock, dan sisa stok. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memahami cara pengelompokan obat berdasarkan Metode ABC-VEN di Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya yang secara otomatis dapat meningkatkan pelayanan kefarmasian. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian non eksperimental dengan deskritif secara retrospektif dengan menggunakan data kuantitatif dari bulan januari-desember 2022. Hasil analisis metode ABC berdasarkan pemakaian obat untuk kelompok A 70% dengan jumlah item 16,46%, kelompok B 20,28% dengan jumlah item 20,73%, dan kelompok C 9,33% dengan jumlah item 62,80%. Hasil analisis berdasarkan metode VEN untuk kelompok V jumlah item 8,48%, kelompok E 77,58% dan kelompok N 13,94%. Hasil analisis berdasarkan metode ABC-VEN untuk kelompok AV jumlah item 0,00%, kelompok AE 12,12%, kelompok AN 4,24%, kelompok BV 1,21%, kelompok BE 17,58%, kelompok BN 2,42%, kelompok CV 7,27%, kelompok CE 47,88%, kelompok CN 7,27%. Kesimpulan berdasarkan dari metode ABC-VEN yang termasuk kedalam kelompok AV sebanyak 0 item, kelompok BV sebanyak 2 item, kelompok CV sebanyak 12 item, kelompok EA sebanyak 20 item, kelompok EB 29 item, kelompok EC 79 item, kelompok NA 7 item, kelompok NB 4 item, kelompok NC 12 item. Untuk melakukan pengendalian dan pengadaan obat dilihat dari metode matriks, dimana kelas I yang terdiri dari (AV, BV, CV, AE, AN) memiliki pengawasan tinggi guna menjaga ketersediaan obat serta anggarannya tinggi, kelas II (BE, CE, BN) memiliki pegawasan dibawah kelas I dan kelas III (CN) memiliki pengawasannya paling rendah dalam proses pengadaannya

**Kata kunci : Pengendalian dan pengadaan obat, dengan menggunakan metode ABC, VEN dan ABC-VEN**

### *Abstract*

*Good drug control and procurement need to be supported by good governance. Good governance will improve good service, so that it will improve patient safety. Planning is the key to successful drug management. For this reason, valid data is needed such as usage data, lead time, safety stock, and remaining stock. The purpose of this research is to understand how drugs are grouped based on the ABC-VEN Method at the Mangkubumi Health Center, Tasikmalaya City, which can automatically improve pharmaceutical services. This type of research used a retrospective descriptive non-experimental study using quantitative data from January-December 2022. The results of the ABC method analysis based on drug use for group A were 70% with a total of 16.46% items, group B 20.28% with a total items 20.73%, and group C 9.33% with a total of 62.80% items. The results of the analysis based on the VEN method for group V total items were 8.48%, group E 77.58% and group N 13.94%. The results of the analysis were based on the ABC-VEN method for the AV group, the number of items was 0.00%, the AE group was 12.12%, the AN group was 4.24%, the BV group was 1.21%, the BE group was 17.58%, the BN group was 2.42. %, CV group 7.27%, CE group 47.88%, CN group 7.27%. The conclusions based on the ABC-VEN method included 0 items in the AV group, 2 items in the BV group, 12 items in the CV group, 20 items in the EA group, 29 items in the EB group, 79 items in the EC group, 7 items in the NA group, 7 items in the EA group. NB 4 items, NC group 12 items. To control and procure drugs, it can be seen from the matrix method, where class I consisting of (AV, BV, CV, AE, AN) has high supervision to maintain drug availability and high budget, class II (BE, CE, BN) has supervision under class I and class III (CN) have the lowest supervision in the procurement process.*

**Keywords:** *Drug control and procurement, using the ABC, VEN and ABC-VEN methods.*