

Intisari

Pengelolaan obat merupakan hal yang sangat penting dalam mendukung pelaksanaan sistem pelayanan kesehatan di tingkat Puskesmas. Pengelolaan obat di puskesmas merupakan hal yang perlu dilakukan karena obat yang diinventarisikan di puskesmas menyerap dana 30-40% dari anggaran pembangunan kesehatan di masing-masing Kabupaten/Kota. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengelolaan obat pada tahap perencanaan obat dengan menggunakan Metode ABC Indeks Kritis di Puskesmas Depok II Sleman.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian non eksperimental dengan rancangan penelitian yang bersifat retrospektif. Data Kuantitatif berupa jumlah pemakaian dan harga satuan obat. Data Kualitatif (VEN) diperoleh dari wawancara dengan dokter dan pengelola ruang obat. Hasil analisis nilai pakai, nilai investasi dan VEN digabung sehingga diperoleh hasil analisis ABC indeks kritis.

Berdasarkan hasil analisis ABC Indeks Kritis periode tahun 2007-2009, sebanyak 14 item obat masuk kelompok A, 67 item masuk kelompok B, dan kelompok C sebanyak 60 item. obat-obat yang direkomendasikan untuk perencanaan berikutnya adalah obat-obat yang masuk dalam kelompok A dan B, kelompok C dioptimalkan pengadaannya.

Kata Kunci : Puskesmas, ABC indeks Kritis, Pengelolaan obat

Abstract

Drug management is very important in supporting implementation health care system at Public Health Center. Medicine management at the health center is necessary because inventory drugs in health centers absorb 30-40% of health development budget in each regency / city. This study aims to evaluate the drug management at the planning stage of the drug by using of ABC Critical Index method in Depok II Sleman Public Health Center.

This research is non-experimental research with retrospective research. Data number and unit price of drug usage. Quantitative data including usage value and investment value. Qualitative data (VEN) are obtain from interview with the doctor and drug manager. The result of usage value, investment value and VEN analysis were merged that ABC critical indices analysis result were obtained.

Based on the results of ABC Critical Index analysis in the period of 2007-2009, a total of 14 drug items were categorized into group A, the 67 items were categorized into group B and 60 items were categorized into group C. drugs recommended for the next planning is a drug-drug in the group A and B, group C optimized procured.

Key words : Public Health Center, ABC Critical Index, Drugs Management