

## **ABSTRAK**

**Tjatur Wicaksono**

### **Pengendalian Persediaan Obat Mata Sesuai Formularium di Instalasi Farmasi RSUD William Booth Semarang dengan Perencanaan Metode Konsumsi dan Pendekatan Pola Penyakit**

**xii + 102 halaman + 15 tabel + 4 gambar + 8 lampiran**

Perencanaan kebutuhan obat adalah salah satu aspek penting dan menentukan dalam pengelolaan obat karena perencanaan kebutuhan akan mempengaruhi pengadaan, pendistribusian dan penggunaan obat di unit pelayanan kesehatan. Untuk itu harus dilakukan oleh sebuah tim yang melibatkan berbagai unsur yang terkait terdiri dari keuangan, medis, perencanaan dan manajemen. Di Instalasi Farmasi RSUD William Booth perencanaan kebutuhan obat berdasarkan metode konsumsi tetapi belum dapat melihat pola penyakit serta pola persepsian dokter yang masih sering berubah-ubah. sehingga berdampak penumpukan obat sedangkan jenis tertentu justru kekurangan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui peran pelaku perencanaan dan metode perencanaan kebutuhan obat yang dilaksanakan di Instalasi Farmasi RSUD William Booth.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif observasional, menggunakan metode kualitatif. Data diperoleh dari wawancara dan studi dokumentasi. Analisis data secara interaktif dengan mereduksi, penyajian data, serta penarikan kesimpulan dan verifikasi.

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa pelaku perencanaan kebutuhan obat di Instalasi Farmasi RSUD William Booth Semarang telah melibatkan user namun kurang koordinasi, tidak semua jenis obat yang dibutuhkan masuk dalam perencanaan, ada perbedaan yang besar antara obat yang direncanakan dengan pemakaian, metode konsumsi yang diterapkan tidak dilaksanakan dengan baik, belum efektifnya perencanaan kebutuhan obat, dengan penerapan metode konsumsi yang baik dapat meningkatkan efektifitas perencanaan.

Untuk memperbaiki perencanaan kebutuhan obat di Instalasi Farmasi RSUD William Booth diharapkan adanya koordinasi / pembahasan bersama antara pelaku perencanaan, pemanfaatan data dan dilaksanakannya metode perencanaan dengan baik. Dengan demikian diharapkan perencanaan kebutuhan obat di masa yang akan datang lebih efektif jika dibandingkan dengan kebutuhan yang sebenarnya (riil).

Kata Kunci : Pengendalian Persediaan Obat Mata, Formularium,  
Manajemen Logistik

Kepustakaan : 41 buah, 1992-2007

## **ABSTRACT**

**Tjatur Wicaksono**

### **Control of Eye Medication Stock According to Formularium in Pharmacy Installation of William Booth General Hospital Semarang with Consumption Method and Disease Pattern Planning**

**xii + 102 pages + 15 tables + 4 figures + 8 enclosures**

Planning on drug need is one of crucial aspects in drug management because it will influence the supply, distribution and usage of the medication in the health service unit. It should be performed by a team consisting of several related sections: finance, medical, planning and management. Planning on the drug need based on consumption method has been implemented in the pharmacy installation of William Booth general hospital but it has not taken into account the disease pattern and the physician prescription pattern that frequently change. It will give an impact on the accumulation of certain drug and on the lack of other drug. The objective of this study is to know the role of planning executor and drug need planning method performed in pharmacy installation of William Booth general hospital.

This is an observational descriptive study using qualitative method. Data was gathered from interviews and documentation study. Data analysis was done interactively by reducing, presenting, concluding and verification the data.

Based on the study, it was known that the executor of drug need planning in pharmacy installation of William Booth general hospital had involved users but it lacked of coordination, not all required drugs were included in the planning, there was a big difference between the planned drugs and utilized drugs, applied consumption method was not performed well, drug-need planning was not effective. By applying good consumption method could increase planning effectivity.

To fix drug-need planning in pharmacy installation of William Booth general hospital, it is expected a coordination/discussion among planners, utilization of the data and good implementation of planning methods. It is expected that drug-need planning in the future will be more effective compared to the real need.

**Key words** : Control eye medication stock, formularium, logistic management

**Bibliography** : 41 (1992-2007)