

INTISARI

SUNARTO, Y., 2017 PENGENDALIAN PERENCANAAN OBAT SEDIAAN INJEKSI DENGAN ANALISIS ABC-VEN AV DAN AE DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH GAMBIRAN KOTA KEDIRI, TESIS, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA

Pengelolaan obat adalah salah suatu kegiatan meliputi perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan dan penggunaan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui keefisiensian pengelolaan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kota Kediri. Berdasarkan indikator kecocokan antara barang dengan kartu stok, sistem penataan gudang, persentase obat kadaluarsa, persentase stok mati.

Penelitian menggunakan metode deskriptif. Penelitian menggunakan sampel obat dengan bentuk sediaan obat yaitu injeksi. Data yang dikumpulkan berupa data kuantitas dari pengamatan dokumen. Penyajian data dalam bentuk tabel dan uraian tekstual, analisis secara deskriptif. Seluruh tahap pengelolaan obat diukur tingkat efisiensinya dengan menggunakan indikator *Reorder point* dan *Turn Over Ratio*.

Hasil penelitian menunjukkan pengelolaan obat di Instalasi Farmasi RSUD Gambiran Kota Kediri secara umum efisien. Penggunaan analisis ABC dan VEN AV dapat menghemat nilai pemakaian dan nilai investasinya, sehingga lebih memudahkan bagian keuangan dalam merencanakan dan pengendalian persediaan obat dan mencegah terjadinya kekosongan obat yang sangat dibutuhkan rumah sakit. Panentuan titik ROP yang merupakan keadaan dimana harus memesan obat kembali, sangat membantu dalam menjaga ketersediaan obat sehingga memperkecil terjadinya *stock out* dan *over stock*. Perhitungan ROP memberikan perbedaan, dengan demikian bagian pengadaan tidak selalu mengacu perhitungan ROP pada saat melakukan pengadaan obat. Berdasarkan nilai TOR yang tinggi, perputaran obat di IFRS RSUD Gambiran Kota Kediri adalah efektif terhadap penggunaan obat yang kebutuhan pemakaiannya tinggi.

Kata kunci : pengelolaan obat, indikator, efisiensi, Instalasi Farmasi RSUD Gambiran Kota Kediri

ABSTRACT

SUNARTO, Y., CONTROL PLANNING OF INJECTION PREPARATIONS WITH ABC VEN AV AND AE ANALYSIS IN GENERAL HOSPITAL PHARMACY INSTALLATION IN GAMBIRAN AREA OF KEDIRI CITY, THESIS, FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA

Essence of drug management is one of the activities including planning for procurement of storage and use receipts. The purpose of this study was to determine the efficiency of management in the general hospital pharmacy installation in the town of Kediri. Based on indicators of match between goods and stock cards, warehouse arrangement system, the percentage of drug expired, percentage of dead stock.

Research using descriptive method. Research using drug samples with injection dosage form. Data collected in the form of quantity data from document observation. Presentation of data in form of tables and intellectual descriptions, descriptive analysis. All levels of drug management are measured by the efficiency level using the reorder point and turn over ratio.

The result of the study showed that drug management in the general hospital installation in the Gambiran area of Kediri city is generally efficient. The use of ABC and VEN analysis can save usage value and investment value, thus making it easier for the finance department to plan and control drug supplies and prevent the occurrence of drug vacancies that are needed by hospitals. Determination of the point of reorder point which is a condition where the drug must be ordered again, very helpful in maintaining the availability of drug so as to minimize stock out and over stock. Reorder point calculation gives a difference, so the procurement section does not always refer to calculations reorder point when procuring medicine. Based on the high turn over ratio value of drug turnover in the Gambiran general hospital pharmacy installation is effective against drug use that needs high scaling.

Keywords : Drug management, indicator, efficiency, General hospital pharmacy installation in Kediri.