

INTISARI

PENGELOLAAN SISTEM DISTRIBUSI OBAT *FLOOR STOCK* BERDASARKAN KARS VERSI 2012 DI INSTALASI GAWAT DARURAT RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH GAMPING TAHUN 2017

Pengelolaan obat merupakan salah satu bagian penting dalam rumah sakit untuk menyelenggarakan pelayanan kesehatan. Salah satu tahapan yang kompleks dalam pengelolaan obat adalah tahap distribusi obat, termasuk didalamnya mempengaruhi biaya, rasionalitas pengobatan, dan penampilan rumah sakit. Berdasarkan alasan tersebut, maka seluruh unit rumah sakit harus memperhatikan pengelolaan obat agar memenuhi standar dan menghindari kerugian yg mungkin terjadi. Salah satu unit pelayanan kesehatan yang harus memperhatikan pengelolaan obat adalah Instalasi Gawat Darurat (IGD). Untuk itu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pemenuhan standar sistem distribusi obat *Floor Stock* di IGD RS PKU Muhammadiyah Gamping berdasarkan KARS versi 2012.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif kualitatif dengan rancangan penelitian studi kasus. Pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara mendalam, dan dokumentasi. Lokasi penelitian dilakukan di IGD RS PKU Muhammadiyah Gamping. Subyek penelitian adalah Supervisor bagian Logistik Farmasi. Tenaga Teknik Kefarmasian, dan Supervisor IGD. Observasi dengan *check list* standar KARS versi 2012 dilakukan sebelum diberikan perlakuan dan setelah diberikan perlakuan.

Hasil observasi menggunakan check list dari standar KARS versi 2012 sebelum dilakukan intervensi adalah sebesar 36,67%. Kemudian hasil presentase setelah dilakukan intervensi selama satu bulan meningkat menjadi 71,01%, dari nilai tersebut menunjukkan peningkatan presentase sebesar 34,34%.

Kata Kunci : Sistem Distribusi Obat, Floor Stock, Instalasi Gawat Darurat

ABSTRACT

MANAGEMENT OF FLOOR STOCK DRUG DISTRIBUTION SYSTEM BASED ON KARS 2012 VERSION AT EMERGENCY INSTALLATION PKU MUHAMMADIYAH GAMPING HOSPITAL IN 2017

Drug management is an important part of hospitals to provide health services. One of the most complex stages in drug management is the drug distribution phase, which includes cost, treatment rationality, and hospital appearance. For those reasons, all hospital units should pay attention to drug management to meet the standards and avoid possible losses. One of the health service units that must pay attention to drug management is Emergency Installation. Therefore, this study aims to find out the description of standard fulfillment of Floor Stock drug distribution system at Emergency Installation PKU Muhammadiyah Gamping Hospital based on KARS 2012 version.

The research method used is qualitative research with case study research design. Data were collected from observation, in-depth interviews, and documentation. The research was conducted at Emergency Installation PKU Muhammadiyah Gamping Hospital. The subjects of this research are Supervisor of Logistic Pharmacy Department, Pharmaceutical Engineering Personel, and Emergency Installation Supervisor. Observations with standard KARS 2012 check-list were performed before the treatment is given and after the treatment is given.

The result of observation using check-list from KARS 2012 version before intervention is 36,67%. Then the percentage results after the intervention increased to 71,01%, the value showed a percentage increase of 34,34%

Keywords : Drug Distribution System, Floor Stock, Emergency Departmen