

Sistem pengendalian penyediaan obat kebutuhan dasar di instalasi rawat darurat rumah sakit umum daerah Kelas B Jayapura = Control system for basic requirements of drugs supply at emergency installation at Class B Regional Public Hospital in Jayapura

Nila Salihaty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=77425&lokasi=lokal>

Abstrak

Unit Gawat Darurat (UGD) sebagai salah satu unit pelayanan penunjang medik dihadapkan pada tuntutan untuk memberikan pelayanan yang cepat dan tepat sehingga tujuan pelayanan gawat darurat yaitu mencegah kematian dan kecacatan dapat tercapai. Dampak tercapainya tujuan dimaksud secara umum akan terkait dengan mutu pelayanan rumah sakit.

Kenyataan menunjukkan bahwa saat ini IRD RSUD Jayapura belum mampu mengantisipasi kebutuhan logistik farmasinya terutama ketersediaan obat kebutuhan dasar ruangan sehubungan dengan pelayanan yang diberikan kepada pasien. Berdasarkan permintaan kebutuhan obat IRD (medik) bulanan dijumpai kenyataan bahwa beberapa jenis obat yang diajukan ke Instalasi Farmasi tidak dapat dilayani sesuai permintaan (hanya terpenuhi sebesar 61,47% dalam setahun). Hal ini disebabkan karena terbatasnya stok obat yang ada pada Instalasi Farmasi dan bahkan pada bulan tertentu terdapat beberapa jenis obat yang tidak ada memiliki persediaan (TAP).

Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya gambaran sistem pengendalian penyediaan obat kebutuhan dasar pada IRD RSUD Jayapura sehingga dapat dijadikan bahan masukan guna perbaikan dalam sistem pengendalian penyediaan obat kebutuhan dasar sehingga dapat tercapainya pelayanan rumah sakit.

Metode yang digunakan dalam menganalisis kondisi pengendalian penyediaan obat kebutuhan dasar meliputi (1) Masukan (Input) yaitu menggali dan menganalisis permasalahan yang berkaitan dengan pengendalian persediaan yang meliputi aspek-aspek Pengorganisasian, Kebijakan, Personalia, Prosedur, Perencanaan, Pencatatan, Pelaporan dan Pemeriksa intern; (2) Proses pengendalian penyediaan obat kebutuhan dasar di IRD yang berkaitan terhadap delapan aspek pengendalian; dan (3) Keluaran (Output) yaitu terpenuhinya penyediaan obat kebutuhan dasar di IRD secara tepat menurut jumlah, jenis, spesifikasi dan waktu.

<hr><i>Control System for Basic Requirements of Drugs Supply at Emergency Installation at Class B Regional Public Hospital in Jayapura

Emergency Unit (IRD) as one of medical supporting service units is facing the demand to provide quick and correct service so that the objective of emergency service, namely to prevent from death and disability can be achieved. The impact of achievement of such objective in general will be related to the quality of hospital services.

The fact indicates that at the moment Emergency Unit (IRD) of Regional Public Hospital of Jayapura has

not been able to anticipate its pharmaceutical logistic requirements, particularly the availability of inhouse basic drugs requirements as given to patients. Based on the monthly request for IRD drugs requirements, it reveals that several kinds of drugs as submitted to the pharmaceutical installation can not be complied with according to the request (it can only be complied with 61.47% per annum). This is due to the limited stock of drugs as available in the IRD and even in certain months there are some kinds of drugs that have no stock.

The objective of this research is to visualize the exposure of supplying system of basic drugs requirements at IRD RSUD Layapura so that it can serve as input for improvement in control system of basic drugs requirements so that the hospital services can comply with.

The method applied in analyzing the conditions of stock control of basic drugs requirements includes (1) Input, namely to dig up and analyze the problem related to stock control that includes the aspects of Organizing, Policy, Personnel, Procedure, Planning, Recording, Reporting, and Internal Audit; (2) Process of supply control of basic drugs requirements at IRD that is related to eight aspects of control; and (3) Output, namely, proper supply fulfillment of basic drugs requirements of IRD according to the quantity, kind, specification and time.</i>