

Evaluasi Penerapan Unit Dose Dispensing System A RSUPN.
Dr. Cipto Mangunkusumo Tahun 2012 = Evaluation Implementation Unit
Dose Dispensing System in Building A RSUPN. Dr.
Cipto Mangunkusumo Jakarta in 2012

Mirnawaty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313474&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta adalah rumah sakit pemerintah yang menjadipusat rujukan nasional Gedung A merupakan salah satu unit kerja yang ada di RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta, melayani pasien rawat inap. Dalam melaksanakan pelayanan kesehatan, obat menyerap dan lebih kurang sekitar 36 milyar dalam kurun waktunya 6 bulan yaitu bulan Juli sampai Desember 2010. Pengelolaan perbekalan farmasi memegang peranan yang penting dalam pelayanan di rumah sakit Gedung A RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta sudah melaksanakan sistem distribusi obat rawat inap dengan unit dose dispensing system sejak tahun 2008. Tujuan penelitian ini untuk memperoleh gambaran penerapan unit dose dispensing system di Gedung A. Metode penelitian yang dilakukan secara deskriptif kualitatif dengan data primer, data sekunder, pengamatan dan wawancara mendalam. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengelolaan perbekalan farmasi secara keseluruhan, khususnya dalam penerapan unit dose dispensing system dapat menghemat biaya obat rawat inap dan disarankan agar unit dose dispensing system dapat diteruskan sebagai kebijakan manajemen RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta di unit kerja yang lain. Disarankan juga agar dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui situasi manajemen rumah sakit

ABSTRACT

Building A is one unit that is in RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta, serving inpatients. In implementing health services, drug absorbs funds from approximately 36 billion within a period of only six months from July to December 2010. Management of pharmaceuticals play an important role in service at the hospital Building A RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta has implemented inpatient drug distribution system with a unit dose dispensing system since 2008. The purpose of this study to obtain a picture of the implementation of unit dose dispensing system in building A. Research methods to be descriptive qualitative primary data, secondary data, observation and in-depth interviews. The results showed that the overall management of pharmaceuticals, particularly in the implementation of unit dose dispensing system can save the cost of inpatient drug and recommended that the unit dose dispensing system can be forwarded as RSUPN management policy. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta in other work units. Also recommended that further

research to find out from the side of the hospital management