

Evaluasi Penerapan Unit Dose Dispensing System A RSUPN.  
Dr.CiptoMangunkusumoTahun 2012 = Evaluation Implementation Unit  
Dose Dispensing System in Building A RSUPN. Dr.  
CiptoMangunkusumo Jakarta in 2012

Mirnawaty, author

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

---

Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

RSUPN. Dr. CiptoMangunkusumo Jakarta adalah rumah sakit pemerintah yang menjadipusatrujukannasional Gedung A merupakan salah satu unit kerja yang ada di RSUPN. Dr. CiptoMangunkusumo Jakarta, melayani pasien rawat inap. Dalam melaksanakan pelayanan kesehatan, obat menyerap dan lebih kurang sekitar 36 milyard dalam kurun waktuhanya 6 bulan yaitu bulan Juli sampai Desember 2010 Pengelolaan perbekalan farmasi sim memegang peranan yang penting dalam pelayanan dan dirumah sakit Gedung A RSUPN. Dr. CiptoMangunkusumo 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, pengamatandanwawancara 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 kebijaksanaan manajemen RSUPN. Dr. CiptoMangunkusumo Jakarta di unit kerja yang lain. Disarankan juga agar dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui dasisim manajemen rumah sakit

<hr>

<b>ABSTRACT</b><br>

Building A is one unit that is in RSUPN. Dr. CiptoMangunkusumo 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. CiptoMangunkusumo 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. CiptoMangunkusumo Jakarta in other work units. Also recommended that further

research to find out from the side of the hospital management