

## **Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Indikator Kinerja Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang Tahun 2015**

**RIZKI AGUSTIAN**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 422200800782@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Rumah sakit membutuhkan kriteria atau indikator untuk menentukan tempat tidur bangsal yang tersedia telah berdaya guna dan berhasil guna atau belum mencapai batas efisien. Sistem informasi pelaporan nantinya akan menghasilkan indikator kinerja rawat inap yang dapat digunakan dalam kegiatan perencanaan, memantau pendapatan dan pengeluaran dari manajemen rumah sakit. Dengan banyaknya kendala karena pengerjaan pelaporan masih secara manual, maka pembuatan sistem informasi pelaporan akan memudahkan petugas pelaporan serta data yang dihasilkan lebih akurat dan cepat. Berdasarkan permasalahan tersebut di atas Peneliti bertujuan merancang sistem informasi pelaporan indikator rawat inap RSUD Tidar Kota Magelang yang lebih baik dan efisien.

Penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Dengan variabel penelitian adalah data pasien, data daftar rawat inap, data unit rawat inap (bangsal) dan data keluar.

Berdasarkan hasil pengamatan dan wawancara kepada petugas pelaporan dan perawat bangsal proses pelaporan indikator kinerja rawat inap masih manual, maka merancang suatu sistem informasi yang dapat mengolah data pasien, data daftar rawat inap, data unit rawat inap dan data keluar sehingga menghasilkan laporan indikator kinerja rawat inap dengan cepat dan akurat. Pelaku yang terkait dalam sistem informasi pelaporan ini adalah petugas pelaporan bagian perencanaan dan evaluasi serta perawat bangsal.

Sistem informasi pelaporan indikator kinerja rawat inap adalah multi user, bisa digunakan oleh bagian pelaporan dan bangsal. Untuk mendukung sistem informasi pelaporan, maka diperlukan program visual foppro 9.0 serta pelaku sistem yang terlatih komputer jika sewaktu-waktu server mati maupun komputer yang error. Serta adanya prosedur resmi tertulis sebagai panduan kerja petugas dalam proses pelaporan yang lebih baik dan efisien.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Indikator Kinerja Rawat Inap.

**INFORMATION SYSTEM PLANNING Of INPATIENT CARE  
PERFORMANCE INDICATOR REPORTING On TIDAR GENERAL  
HOSPITAL MAGELANG CITY 2015**

**RIZKI AGUSTIAN**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas  
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 422200800782 @mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

A hospital needs criteria or indicators to determine the available bed ward has been efficient and effective or yet reached efficient limits. Reporting information system will produce indicators that can be used in planning, monitoring income and outcome of hospital management. With so many obstacles due to the work of reporting still manually, the process of reporting information system will facilitate the reporting officer and data result will be more accurate and faster. Based on the above issues aimed to plan of indicator reporting information system inpatient hospital Tidar Magelang better and more efficient.

The research is descriptive research with cross sectional approach. With the study variables were patient data, a data list hospitalization, the inpatient units data (wards) and discharge patient data.

Based on observations and interviews to reporting officers and ward nurses, performance indicators reporting process of hospitalization is still manual, the authors create an information system that can process patient data, a data list of inpatient care, inpatient units data and discharge patient data so as to produce a report of performance indicators hospitalization quickly and accurately. Users involved in this information system report is reporting officers with planning and evaluation section as well as ward nurses.

Information system of inpatient care report is multi-user program, can be used by reporting officers section and ward. To support the information systems, it is necessary to use program visual fopro 9.0 and trained computer users systems if at any time the server is down or computer errors. And there are written official procedure as a guide the work of the officers in the process of reporting that more efficient and reliable .

**Keyword** : Information System, Inpatient Care Performance Indicators