

RANCANGAN SISTEM INFORMASI SENSUS HARIAN RAWAT INAP BERBASIS WEB DI RSJD DR. AMINO GONDOKHUTOMO SEMARANG

UMI LATIFAH

Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : 422201101148@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

ABSTRAK

RANCANGAN SISTEM INFORMASI SENSUS HARIAN RAWAT INAP BERBASIS WEB DI RSJD DR. AMINO GONDOKHUTOMO SEMARANG
UMI LATIFAH

Pengelolaan Sensus Harian Rawat Inap di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang, pada survei awal diketahui terdapat kesalahan dalam pengisian data dan pencatatan jumlah pasien masuk. Hal ini disebabkan karena sistem yang digunakan masih manual. Akibatnya informasi yang dihasilkan tidak akurat dan tidak sistematis. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui kebijakan-kebijakan sistem yang bersangkutan, mengetahui proses pengisian data sensus harian rawat inap dan mengetahui database sistem informasi sensus harian rawat inap untuk perancangan sistem informasi sensus harian rawat inap.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pedoman wawancara yaitu peneliti bertanya langsung kepada petugas, metode yang digunakan adalah metode observasi dan metode wawancara dengan pendekatan cross sectional yang terkait. Objek penelitian yang digunakan adalah sistem informasi sensus harian rawat inap dan subjek dalam penelitian ini adalah petugas analising reporting dan petugas bangsal. Variabel penelitian ini meliputi data pasien masuk, pasien keluar, pasien dirujuk dan pasien meninggal. Pengolahan data yang digunakan yaitu editing dan klasifikasi.

Hasil penelitian diketahui bahwa pengelolaan sensus harian rawat inap di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang melibatkan bagian pendaftaran, ruang perawatan dan unit rekam medis. Alurnya dimulai dari pendaftaran rawat inap yang mendata pasien kemudian dikirimkan keruang perawatan, dari ruang perawatan kemudian dibuat laporan sensus harian rawat inap kemudian petugas analising reporting mengambil sensus harian ke setiap bangsal.

Pengelolaan sensus harian rawat inap di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang waktu pencatatan data pukul 07.00 setiap harinya. Diisi lengkap oleh masing-masing petugas ruang perawatan,dilaporkan kebagian penerimaan pasien paling lambat jam 07.00 dan diambil oleh petugas rekam medis untuk dilakukan pengecekan dan pelaporan. Sistem pengelolaan sensus harian rawat inap berbasis komputer mempunyai database sistem yaitu database pasien masuk, database pasien keluar, database pasien dirujuk dan database pasien meninggal. Dengan adanya sistem informasi sensus harian rawat inap diharapkan pencatatan data menjadi akurat dan pengiriman laporan tidak terlambat lagi.

DESAIN OF INFORMATION SYSTEM FOR CENCUS DAILY INPATIENT WEB-BASED RSJD DR. AMINO GONDOKHUTOMO SEMARANG

UMI LATIFAH

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

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

Email : 422201101148@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

ABSTRACT

DESAIN OF INFORMATION SYSTEM FOR CENCUS DAILY INPATIENT WEB-BASED RSJD DR. AMINO GONDOKHUTOMO SEMARANG

UMI LATIFAH

Inpatient Daily Census Management in Dr. RSJD. Amino Gondohutomo Semarang, at the beginning of the survey it is evident that errors in data entry and recording the number of incoming patients. This is because the system used is still manual. As a result of information produced inaccurate and not systematic. The purpose of this study was to determine the policies of the system in question, knowing the process of charging daily inpatient census data and determine information system databases daily inpatient census for the design of information systems daily inpatient census.

This research is a descriptive interview guides that researchers ask the officer, the method used is the method of observation and interview method with the associated cross-sectional approach. The object of research is the system used daily inpatient census information and subject in this study is the reporting analysing officer and the officer ward. The variables of the study include patient data entry, patient out, the patient was referred and the patient died. Processing of the data used, namely editing and classification.

Results reveal that the management of the daily inpatient census at RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang involves the registration part, the treatment room and medical records. The plot starts from the registration records of hospitalized patients were then shipped chamber treatment, of the treatment room and then made daily inpatient census report analysing reporting officer then took daily census for each ward.

Management of inpatient daily census in RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang data recording time of 07:00 every day. Stuffed completed by each room attendant care, reported patient acceptance no later than 07.00 and taken by medical record officer for checking and reporting. Manajement system daily inpatient census possessed a computer-based database system that is database patients entry, database patients out, database patients are referred, database patients died. With this information system daily inpatient census is expected to be an accurate recording of data and delivery reports are not late again.

Keyword : Information System SHRI