

RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN DI RUMAH SAKIT BANYUMANIK SEMARANG TAHUN 2011

DINI FERAWATI

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>*

ABSTRAK

Berdasarkan survey awal yang dilakukan Rumah Sakit Banyumanik Semarang pada bulan november 2011 pada bagian pendaftaran pasien hanya terdapat 1 loket pendaftaran yang digunakan untuk pendaftaran rawat jalan, gawat darurat, dan rawat inap, dan di Rumah Sakit Banyumanik Semarang pada bagian pendaftaran pasien secara manual tidak ada KIUP dan KIB. Pada pendaftaran pasien sudah tersedia 1 unit komputer tetapi penggunaan tersebut belum maksimal dikarenakan tidak bisa mencetak kartu KIUP, KIB secara otomatis dan apabila pasien datang berobat sebagai pasien baru maka menginput data identitas pasien kedalam komputer karena no rekam medis akan muncul secara otomatis. Tujuan umum Menghasilkan Rancangan sistem Informasi pendaftaran KIB di bagian pendaftaran sedangkan Tujuan khusus mengetahui kegiatan di pendaftaran TPPRJ, TPPGD, TPPRI, mengetahui data dan informasi yang di butuhkan dan sumber data yang terkait mengetahui pihak pihak yang terkait dengan sistem informasi pendaftaran merancang sistem informasi pendaftaran.

Jenis penelitian adalah deskriptif yaitu menjelaskan obyek yang diteliti untuk memperoleh penjelasan-penjelasan yang berkenaan dengan obyek penelitian sebagai input, proses dan output yang bertujuan untuk membuat sistem informasi pendaftaran. Penelitian deskriptif ini bertujuan untuk mendapatkan dan menyampaikan fakta-fakta dengan jelas dan teliti. Studi deskriptif harus lengkap, dan akurat.

Metode pengambilan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode observasi dan wawancara dengan mengamati secara langsung di unit pendaftaran rawat jalan

Dari hasil penelitian pada proses penginputan data untuk pendaftaran pasien karena item data seperti nama dan alamat sering diulang-ulang sehingga proses pendaftaran pasien menjadi lambat dan kesulitan dalam pencarian data karena data terlalu banyak

Setelah mempelajari permasalahan yang ada pada sistem informasi pendaftaran di Rumah Sakit Banyumanik Semarang maka dapat dicari sumber masalahnya yaitu: Belum tersedianya sistem informasi yang dapat mencetak kartu KIB sehingga dapat memperlambat pelayanan pasien.

Jadi dapat disimpulkan bahwa dari hasil Untuk menerapkan sistem yang baru, maka perlu adanya tindak lanjut dengan sistem yang telah diusulkan sehingga dapat menyajikan informasi yang lebih cepat dan efisien

Kata Kunci : rancangan sistem informasi pendaftaran pasien

PATIENT REGISTRATION INFORMATION SYSTEM DESIGN IN HOSPITAL BANYUMANIK SEMARANG YEAR 2011

DINI FERAWATI

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

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

ABSTRACT

Based on initial survey conducted Banyumanik Hospital Semarang in November 2011 on the registration of patients there is only one registration counter is used for outpatient registration, emergency, and hospitalization, and Banyumanik Hospital in Semarang on the enrollment of patients in the manual does not exist KIUP and KiB. Patient enrollment is available on a computer unit, but such use is not maximized because the card can not print KIUP, KiB automatically and when patients come for treatment as a new patient then enter the data into the patient's identity because no medical records computer will appear automatically. produce general-purpose information system design KiB registration at the registration whereas the specific purpose to know the activities in TPPRJ registration, TPPGD, TPPRI, knowing the data and information required and the associated data source, knowing the parties relating to the registration information system, information system design registration

This type of research is descriptive of explaining the object studied to obtain explanations concerning the research object as input, process and output that aims to create a system of registration information. This descriptive study aims to acquire and convey the facts clearly and accurately. Descriptive studies should be complete, and accurate.

Methods of data collection used in this study is the method of observation and interviews with directly observed in the outpatient registration unit

From the results of research on the process of inputting data for patient registration as an item of data such as names and addresses so often repeated patient registration process is slow and difficult to search the data because the data is too much

After studying the problems that exist in the system registration information Banyumanik Hospital in Semarang, it can look for the source of the problem is: Lack of information systems that can print KiB card so that it can slow patient care.

Keyword : rancangan sistem informasi pendaftaran pasien