

**ANALISIS DESAIN FORMULIR LEMBAR MASUK DAN KELUAR
RAWAT INAP (RM1) DI RUMAH SAKIT UMUM KOTA SEMARANG
TAHUN 2013**

DHILLA MAHARANI

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

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

Email : d22.2010.00982

ABSTRAK

Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Fakultas Kesehatan
Universitas Dian Nuswantoro
Semarang
2013

ABSTRAK

DHILLA MAHARANI

ANALISIS DESAIN FORMULIR LEMBAR MASUK DAN KELUAR RAWAT INAP (RM1) DI RSUD KOTA SEMARANG TAHUN 2013

Lembar masuk dan keluar merupakan salah satu formulir yang diabadikan, digunakan sebagai ringkasan dari keadaan pasien saat masuk dan keadaan keluar rumah sakit. Berdasarkan survey awal di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Semarang, lembar masuk dan keluar yang digunakan belum HVS 70 gram, cara pengisiannya juga tidak terdapat pilihan, ketidaklengkapan butir data sehingga menyebabkan kurangnya bukti hukum. Tujuan penelitian adalah mengidentifikasi keluhan dan kebutuhan pengguna formulir RM1, menganalisis desain formulir lembar masuk dan keluar dilihat dari aspek fisik, anatomik dan isi.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah metode deskriptif, menggunakan instrumen pedoman observasi dan pedoman wawancara. Objek dalam penelitian ini adalah formulir lembar masuk dan keluar dan subjek penelitian adalah 2 dokter, 5 perawat, 5 petugas TPPRI dan 1 petugas TPPGD. Pendekatan yang digunakan yaitu pendekatan cross setional. Metode pengolahan data yaitu editing dan tabulating. Penyajian data yaitu data primer dan data sekunder.

Berdasarkan hasil penelitian pada lembar masuk dan keluar dilihat dari aspek fisik yaitu bahan yang digunakan adalah kertas HVS 70 gram, bentuk persegi panjang, warna kertas putih tinta hitam. Aspek anatomik yaitu heading meliputi judul rumah sakit terdapat nomor revisi dan identitas formulir. Introduction ditujukan oleh judul formulir tidak, tidak terdapat instruksi cara pengisian. Margin yang digunakan atas 3 cm, bawah 2,8 cm, kiri 2 cm, kanan 1,7 cm. Pada aspek isi kelengkapan butir data terdiri dari data identitas pasien dan data klinis.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa aspek fisik yaitu bahan yang digunakan perlu diganti menjadi kertas HVS 80 gram karena untuk keawetan kertas, warna kertas yang digunakan putih dengan tinta hitam. Aspek anatomik yaitu heading sudah sesuai dengan teori. Introduction sudah sesuai dengan teori, di perlukan adanya instruksi perintah pengisian. close sudah sesuai dengan teori. Aspek isi perlu penambahan butir data pada data klinis yaitu anamnesis serta nama dan waktu pada kolom tanda tangan penanggung jawab.

Kata Kunci : Kata Kunci : Desain Formulir, Aspek Fisik, Aspek Anatomik, Aspek Isi, Assembling

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2013

ANALYSIS AND DESIGN IN SHEET FORM OUT WARD (RM1) IN THE CITY HOSPITAL SEMARANG YEAR 2013

DHILLA MAHARANI

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

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

Email : d22.2010.00982

ABSTRACT

The Diploma Program Medical Records and Health Information

Faculty of Health

Dian University Nuswantoro

Semarang

2013

ABSTRACT

DHILLA MAHARANI

ANALYSIS AND DESIGN IN SHEET FORM OUT WARD (RM1) IN THE CITY HOSPITAL SEMARANG YEAR 2013

Sheets in and out is one form enshrined , is used as a summary of the state of the patient at admission and state hospital discharge. Based on the initial survey in the General Hospital of the city, in and out sheets used yet HVS 70 gram , pengisiaannya also means there is no choice , the incompleteness of the data points that cause a lack of legal evidence . The research objective was to identify and integrity of user complaints form RM1 , analyze design sheet form seen in and out of the physical aspects , anatomic and contents .

The method used in this data collection is descriptive method, using the instruments of observation and interview guides. Objects in this study is a form sheets in and out, and subjects were 2 doctors, 5 nurses, 5 officers and 1 officer TPPRI TPPGD. The approach used is a cross setional. Methods of data processing and tabulating the editing. Presentation of data are primary data and secondary data.

Based on the results sheets seen in and out of the physical aspects of the materials used is the HVS 70 grams , rectangular shape , the color black ink white paper . Anatomical aspects of the title headings covering hospitals and revision numbers are forms of identity . Introduction form are not addressed by the title , there are no instructions on how to fill . Used margin above 3 cm , 2.8 cm bottom , left 2 cm , right 1.7 cm . In the aspect of completeness of the contents of the data item from the data terdisi patient identity and clinical data . Based on the results of this study concluded that the physical aspect of the materials used need to be changed to HVS 80 gram due to keawaten paper , color paper used white with black ink . Anatomical aspects of the headings are in accordance with the theory . Introduction is consistent with the theory , in need of a charging order instructions . close are in accordance with the theory . Content aspects need additional data points in the history of clinical data and the name and signature of time on the field in charge .

Keyword : Keywords : Form Design , Physical Aspect , Aspect Anatomic , Aspect Fill , Assembling