

ANALISA DESAIN FORMULIR LEMBAR IDENTIFIKASI BAYI BARU LAHIR DI RUMAH SAKIT KOTA SEMARANG TAHUN 2016

MUKARROMAH

(Pembimbing : Retno Astuti Setijaningsih, SS, MM)
Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email : 422201301340@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Berdasarkan survei awal, terdapat kegunaan yang sama antara nomor gelang bayi dan nomor rekam medis bayi sehingga user hanya mengisi salah satunya, serta belum ada isian cara melahirkan pada lembar tersebut. Kertas yang digunakan kertas 70 gr, sehingga mudah rusak. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis desain formulir dari aspek fisik, aspek anatomik, aspek isi dan mengidentifikasi kendala pengguna dalam mengisi form.

Jenis penelitian yang digunakan deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Objek penelitian adalah formulir lembar identifikasi bayi baru lahir di RSUD Kota Semarang. Subjek penelitian adalah dokter dan bidan. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi dan angket.

Berdasarkan hasil penelitian pada formulir lembar identifikasi bayi baru lahir. Dari aspek fisik, Bahan yang digunakan adalah kertas 70 gram, warna dasar formulir sama dengan formulir lain, bentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 33 cm dan lebar 21,5 cm. Dari Aspek anatomik, heading belum sesuai dengan nomor edisi, introduction ditunjukkan oleh judul formulir, tidak terdapat instruction, margin yang digunakan kiri 0,4 cm, kanan 1,4 cm, atas 1,9 cm, bawah 2 cm. Pada aspek isi, nomor gelang bayi perlu dihilangkan dan perlu ditambahkan isian cara melahirkan pada formulir.

Saran dari penelitian ini adalah perlu merancang ulang desain Formulir Lembar Identifikasi Bayi Baru Lahir. Aspek fisik bahan diganti dengan HVS 80 gram dan perubahan warna pada formulir menjadi merah muda. Aspek anatomik perlu ditambahkan instruksi, nomor edisi sebaiknya terletak di kanan bawah dan margin kiri menjadi 2 cm. Aspek isi perlu ditambahkan isian cara melahirkan dan lingkaran perut serta menghilangkan isian nomor gelang.

Kata Kunci : Desain formulir, Identifikasi Bayi Baru Lahir

ANALYSIS OF NEWBORN IDENTIFICATION FORM DESIGN IN KOTA SEMARANG REGIONAL PUBLIC HOSPITAL, 2016

MUKARROMAH

(Lecturer : Retno Astuti Setijaningsih, SS, MM)

Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201301340@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Based on the preliminary survey, there were similar usage between numbers baby bracelet and infant medical record number so that the user only fill one of them, and there were no contents of birth methods in the form. The paper used paper 70 gr, so it can be easily damaged. The purpose of this study was to analyze the newborn identification form design by physical, anatomical and content aspects and identify constraints user in filling out the form.

This type of research was descriptive with cross sectional approach. The object of research was newborn identification form in Kota Semarang Regional Public hospitals. Subjects were doctors and midwives. Data collection methods used observation and questionnaires.

Based on the newborn identification form. From the physical aspect, material were used paper 70 grams, the basic colors form equal with another form, have rectangular shape with 33 cm of length and 21.5 cm of width. From anatomic aspect, heading not in accordance with edition number, introduction form indicated by the title, there were no instruction, The margin were used left 0.4 cm, right 1.4 cm, 1.9 cm top, bottom 2 cm. From content aspects, the number in baby bracelets need to be removed and should be added to contents about birth methods on the form.

Suggestions from this study was need to redesign the newborn identification form. The physical aspect of the material changed by HVS 80 gram and the color change into pink. In anatomic aspects added instructions, edition number should be located on the right bottom and left margins to 2 cm. in content aspects birth methods and abdominal girth and eliminate bracelet number.

Keyword : Design Forms, Identification of Newborn