

**analisis faktor-faktor keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap dari ruang obsgyn ke bagian instalasi rekam medis
RSIA Gunung sawo semarang**

NUR HIDAYATULLOH

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

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : hiday

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR - FAKTOR KETERLAMBATAN PENYERAHAN DOKUMEN REKAM MEDIS RAWAT INAP DARI BANGSAL OBSGYN KE BAGIAN INSTALASI REKAM MEDIS RSIA GUNUNG SAWO SEMARANG PERIODE 2013

Rumah sakit ibu dan anak adalah sebuah rumah sakit yang menangani ibu dan anak, di RS ini terdapat URM. Penyerahan DRM adalah suatu kegiatan menyerahkan DRM untuk kepentingan tindak lanjut perawatan atau penelitian. Dalam pelaksanaan penyerahan harus diatur di dalam prosedur tetap(protap) dan kebijakan tentang penyerahan. Hal ini dimaksudkan untuk menjaga keamanan terhadap hilang, rusak, serangan hama pemakaian arsip dan kerahasiaan DRM. Keterlambatan Penyerahan DRM Rawat Inap ke assembling rekam medis sangat berpengaruh besar terhadap proses kelancaran pelayanan rekam medis. Data Keterlambatan pada survei awal menunjukkan data yang cukup banyak apalagi di RS khusus seperti RSIA Gunung Sawo Semarang Yang mencapai 24%. Hal tersebut dikarenakan ketidaklengkapan dan ketelatenan pada bagian administrasi rumah sakit dalam penyerahan DRM ke assembling rumah sakit. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor penyebab keterlambatan penyerahan DRM rawat inap dari bangsal obsgyn ke assembling rekam medis RSIA Gunung Sawo Semarang.

Dalam penelitian menggunakan konsep protap penyerahan, sistem penyerahan, sarana penyerahan DRM RI di URI untuk menentukan faktor penyebab keterlambatan penyerahan DRM. Penelitian akan menggunakan jenis deskriptif, metode pengambilan data yang digunakan yaitu observasi dan wawancara dengan menggunakan pendekatan cross sectiona dengan proses pengolahan data dengan editing dan tabulasi data. Subjek penelitian yang diambil adalah 1 orang petugas rekam medis, 10 bidan / perawat. prosedur tetap dan kebijakan penyerahan DRM di RSIA gunung sawo semarang.

Hal yang diperoleh dari penelitian ini adalah alur penyerahan DRM ke assembling RSIA Gunung Sawo Semarang, yaitu tidak adanya protap penyerahan di URI, dari bangsal menyerahkan DRM ke assembling rekam medis untuk pasien yang sudah pulang , system penyerahan DRM tidak adanya batasan waktu penyerahan, dan adanya sarana penyerahan DRM seperti computer, bolpoin dan buku ekspedisi di URI Kesimpulan dari penelitian ini adalah terjadinya keterlambatan penyerahan DRM RSIA Gunung Sawo Semarang, tidak adanya protap penyerahan, tidak ada batasan penyerahan, buku ekspedisi sama seperti URM sehingga mengakibatkan keterlambatan penyerahan DRM ke assembling rekam medis. Disarankan kepada rumah sakit agar membuat protap dan mensosialisasikannya, membuat batasan waktu penyerahan dengan dibuatnya protap, kemudian dibuat system reward and punishment, dan memisahkan kolom pada buku ekspedisi agar tidak sama seperti buku ekspedisi pada URM.

**ANALYSIS of the factors of DELAY DELIVERY of INPATIENT
MEDICAL RECORD DOCUMENTS FROM OBGYN to the
INSTALLATION MEDICAL RECORD RSIA MOUNT CHRYSOPHYLLUM
SEMARANG PERIOD 2013**

NUR HIDAYATULLOH

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

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : hiday

ABSTRACT

ANALYSIS of the factors of DELAY DELIVERY of INPATIENT MEDICAL RECORD DOCUMENTS FROM OBGYN to the INSTALLATION MEDICAL RECORD RSIA MOUNT CHRYSOPHYLLUM SEMARANG PERIOD 2013

Mothers and children's Hospital is a hospital that takes care of mother and child, in the RS there is URM. DRM is an activity submission submit DRM for follow-up treatment or research. In the execution of the delivery should be set on in the procedure fixed (protap) and the policy of surrender. It is intended to maintain the security of lost, damaged, use of pests attack archive and the confidentiality of the DRM. Delay delivery of Inpatient DRM to assembling a medical record is very influential on the smooth process of medical record service. Data Delay on initial survey showed data that pretty much let alone in RS such as Yellow Mountain RSIA Semarang that reached 24%. That is because the incompleteness and ketelatan on the part of the administration of hospitals in the delivery of the DRM to the assembling of the hospital. The purpose of this research is to know the cause of the delay in the delivery of inpatient wards DRM obsgyn to assembling a medical record RSIA Mountain Fruit.

The research of using concept of protap deliverables, systems delivery, DRM means penyaranahan RI in URI to determine which factor causes delays delivery of DRM. The research will use any kind of descriptive, methods of data retrieval is used that observation and interviews with the use of the process approach cross sectiona data processing with editing and tabulating data. The subject was taken was the officer's medical record .10 midwives/nurses. procedures and policies delivery of DRM in the RSIA mountain fruit.

It gained from this research is the DRM to assembling deliverables flow RSIA Mount Chrysophyllum Semarang, i.e. the absence of protap submission in URI, from Ward gave up DRM to assembling a medical record for patients who have already returned home, the absence of DRM system delivery time constraints, and the existence of means of delivery delivery of DRM as a ballpoint pen and notebook computer, the expedition in URI

Conclusion of this research is the occurrence of the delay in the submission Of Manilkara RSIA DRM Semarang, the absence of protap submission, there is no limit to submission, just as the expedition book URM resulting in delay in delivery of the DRM to the assembling of medical record. It is recommended to hospitals that make protap mensosialisasikannya, and make a submission he made with time restrictions protap, then created reward and punishment system, and a separate column on the book of the expedition so as not the same as the book expedition on the URM

Keyword : System, Means, Protap, delivery Delays DRM