

**Analisis Kelengkapan Isi Dokumen Rekam Medis Unit Rawat Inap
Kasus Amputasi Akibat Kecelakaan Lalu-lintas di RSUD Dr. H.
Soewondo Kendal Periode Triwulan IV tahun 2011**

TRI WIDHIYOKO KUSWANDONO

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

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : me2t_glt@ yahoo.com

ABSTRAK

Program Studi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Fakultas KesehatanUniversitas Dian NuswantoroSemarang
2012

ABSTRAK

TRI WIDHIYOKO KUSWANDONO

Analisis Kelengkapan Isi Dokumen Rekam Medis Unit Rawat Inap Kasus Amputasi Akibat Kecelakaan Lalu-lintas di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal Periode Triwulan IV tahun 2011

Berkas Rekam Medis Rawat Inap dapat digunakan untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan di rumah sakit. Untuk itu perlu dilaksanakan pemantauan kualitas data Rekam Medis Rawat Inap dengan analisis kuantitatif. Berdasarkan studi pendahuluan di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal ditemukan ketidaklengkapan pada pengisianya. Peneliti tertarik untuk melakukan analisis kuantitatif dengan tujuan kelengkapan review identifikasi, autentifikasi, pelaporan, dan pencatatan pada berkas Rekam Medis rawat inap pada kasus amputasi karena kecelakaan lalu-lintas periode triwulan IV tahun 2011.

Dalam penelitian penulis mendapatkan DRM URI kasus amputasi akibat kecelakaan lalu-lintas pada triwulan IV tahun 2011 sebanyak 198 kasus, yang kemudian dengan perhitungan random sampling didapatkan 66 dokumen sebagai sampel untuk diteliti.

Hasil penelitian berkas RM URI kasus amputasi dari 66 DRM hasil 4 review diperoleh dokumen yang lengkap 36% dokumen. Yang tidak lengkap 64% dokumen. Review identifikasi yang lengkap 100% pada RM.7 dan ketidaklengkapan 38% pada RM.8. Review Autentifikasi yang lengkap 100% pada RM.4, 7, 8, 12 dan ketidaklengkapan 47% pada RM.10. Review Pelaporan yang lengkap 100% pada RM.4, 7 dan ketidaklengkapan 46% pada RM.3. Review Pencatatan yang lengkap 100% pada RM.12 dan ketidaklengkapan 46% pada RM.3

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ketidaklengkapan masih cukup tinggi dalam pengisian berkas RM URI kasus amputasi. Dengan demikian, peneliti menyarankan perlu diadakan analisis kuantitatif terhadap tingkat kelengkapan pengisian berkas rekam medis sesuai protap yang mengatur tentang kelengkapan pengisian DRM dan cara pengisianya berdasarkan review-review kuantitatif.

Kata kunci : Dokumen Rekam Medis, Quality assurance, analisa kuantitatif

Kepustakaan : 6, (1999-2008)

Kata Kunci : Analisis.kuantitatif

**DIII Studies Program Medical Record and Health Information
Faculty Kesehatan University Dian Nuswantoro Semarang
2012**

TRI WIDHIYOKO KUSWANDONO

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

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

Email : me2t_glt@ yahoo.com

ABSTRACT

DIII Studies Program Medical Record and Health Information
Faculty Kesehatan University Dian Nuswantoro Semarang

2012

ABSTRACT

TRI WIDHIYOKO KUSWANDONO

Completeness of Document Content Analysis of Medical Records Inpatient Unit Accidental Amputation Case Traffic in hospitals Dr. H. Kendal Soewondo Period IV Quarter of 2011

Inpatient Medical Record file can be used to improve the quality of health services in hospitals. To that should be carried out monitoring of data quality Inpatient Medical Record with quantitative analysis. Based on preliminary studies in hospitals Dr. H. Kendal Soewondo found incomplete in charge. Researchers interested in performing quantitative analysis with the aim of completeness review of identification, authentication, reporting, and records on file Medical Records in the case of amputation of hospitalization due to a traffic accident period fourth quarter of 2011

In the present study the authors have DRM URI cases of amputation due to a traffic accident in the fourth quarter of 2011 as many as 198 cases, which was then the calculation of random sampling as the sample obtained 66 documents for examination The results file URI RM DRM 66 cases of amputation of the fourth review of documents obtained a full 36% of the document. 64% of incomplete documents. Review the identification of a complete 100% at RM.7 and 38% in RM.8 incompleteness. Authentication is a complete review 100% on RM.4, 7, 8, 12 and 47% in RM.10 incompleteness. Review Reporting 100% complete on RM.4, 7 and 46% in RM.3 incompleteness. Review Record is 100% complete in RM.12 and 46% in RM.3 incompleteness.

The results can be concluded that the incompleteness is still quite high in charging file RM URI amputation cases. Thus, researchers suggest to place quantitative analysis of the filling level of completeness of medical records according to SOPs file a complete set of DRM and how to fill out based on the reviews of quantitative.

Key words : Medical Record Document, Quality assurance, quantitative analysis

Bibliography : 6, (1999 to 2008)

Keyword : Analisis.kuantitatif

