

**ANALISA KUANTITATIF DAN KUALITATIF KELENGKAPAN
DOKUMEN REKAM MEDIS RAWAT INAP PASIEN BEDAH DI RUMAH
SAKIT PERMATA MEDIKA SEMARANG PERIODE TAHUN 2013**

ZULAIDA ANUM ISTIFAIYAH

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

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : 422200900840@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

ABSTRAK

Diketahui dari pengambilan sampel 10 berkas DRM pasien bedah rawat inap dilihat dari analisa kualitatif terdapat 3 yaitu review kelengkapan dan kekonsestensiannya diagnose 20% tidak lengkap, review kekonsistensian pencatatan diagnose 100% lengkap, dan review adanya informed consent 100% lengkap. Berdasarkan analisa kuantitatif terdapat 4 review yaitu review identifikasi 85%, review autentifikasi 70%, review pencatatan 73%, review pelaporan 74% yang tidak lengkap.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode observasi dan pendekatan cross sectional. Objek penelitian adalah formulir rawat inap saat penelitian berlangsung. Sampelnya diambil menggunakan metode random sampling berjumlah 100 DRM.

Dari hasil penelitian didapatkan bahwa analisa kuantitatif meliputi review identifikasi pada lembar RM 5 (64%), review autentifikasi pada lembar RM 14 (62%), review pencatatan pada lembar RM 14 (72%), review pelaporan pada RM 6b (79%) yang tidak lengkap. Sedangkan analisa kualitatif meliputi review kelengkapan dan kekonsistensiannya diagnosa pada lembar RM 1 dan 14 (27%), review kekonsistensiannya pencatatan diagnosis pada lembar RM 5 dan 7 (19%), review adanya informed consent yang seharusnya ada pada lembar RM 19 (2%). Berdasarkan analisa kuantitatif dan kualitatif dari 100 DRM maka didapatkan hasil Delinquent Medical Record (DMR) sebanyak 96%.

Disarankan kepada petugas rekam medis untuk membuat catatan kecil sebagai alat pengendali dokumen rekam medis yang belum lengkap. Memperbaiki isi protap terkait analisa kelengkapan yang ditujukan kepada bagian rawat inap.

Kata Kunci : Dokumen Rekam Medis Rawat Inap (DRM Rawat Inap), Penyakit Bedah, Ketidaklengkapan

**QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF THE
COMPLETENESS MEDICAL RECORD DOCUMENTS INPATIENT
SURGERY PATIENT IN PERMATA MEDIKA HOSPITAL SEMARANG
PERIOD IN 2013**

ZULAIDA ANUM ISTIFAIYAH

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

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : 422200900840@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

ABSTRACT

Known from sampling 10 DRM file inpatient surgical patients seen from the qualitative analysis contained 3 is a review of completeness and kekonsestensian diagnosis 20% incomplete, reviews consistency of recording a 100% complete diagnosis, and review their informed consent was 100% complete. Based on quantitative analysis are 4 review is a review of identification 85%, reviews autentifikasi 70%, reviews recording 73%, reviews reporting 74% incomplete.

This research is a descriptive cross-sectional observation method and approach. The object of this research is a form of inpatient during research in progress. The samples were taken using random sampling method amounted to 100 MRD.

Of the result showed that the quantitative analysis includes a review of the identification on sheet RM 5 (64 %), a review of the authentication on sheet RM 14 (62 %), a review of the recordind on sheet RM 14 (72 %), a review of the reporting on sheet RM 6b (79 %) Incomplete. While the qualitative analysis includes a review of the completeness and consistency of diagnosis on sheet RM 1 and 14 (27 %), a review consistency of recording the diagnosis on sheet RM 5 and 7 (19 %), a review their informed consent should be exist on sheed RM 19 (2 %). Based on quantitative and qualitative analysis of 100 MRD then showed Delinquent Medical Record (DMR) as much as 96 %.

Suggested to medical records officer to make a small note as a means of controlling medical records documents are incomplete. Improve the content of SOPs related of the completeness analysis addressed to section inpatient

Keyword : Medical Record Documents Inpatient (MRD Inpatient), Surgical deseases, incompleteness