

ANALISIS KELENGKAPAN PENGISIAN *INFORMED CONSENT* BERKAS REKAM MEDIS RAWAT INAP DENGAN METODE *LITERATURE REVIEW*

Wasiatun¹. Kori Puspita Ningsih, Amd.,SKM.,MKM²

INTISARI

Latar Belakang: kelengkapan pengisian berkas rekam medis harus mencapai angka 100% selama 24 jam setelah pasien selesai pelayanan agar terjadi kesinambungan pelayanan dan keselamatan pasien yang bertujuan tergambarinya tanggung jawab dokter dalam kelengkapan pengisian informasi rekam medis sehingga rekam medis harus diisi dengan lengkap dalam < 24 jam setelah pasien diputuskan untuk pulang dengan standar pengisian berkas rekam medis dengan 100%. Kelengkapan perlu diperhatikan sesuai komponen analisis kuantitatif yaitu identifikasi, autentifikasi, laporan penting, pedokumentasi yang benar.

Tujuan Penelitian: ini adalah mengetahui *review* tentang analisis kelengkapan pengisian *informed consent* berkas rekam medis rawat inap dari berbagai jurnal.

Jenis Penelitian : ini menggunakan metode penelitian *literature review* dengan menggunakan sumber 5 jurnal mengenai review analisis kelengkapan pengisian *inforemd consent* berkas rekam medis rawat inap.

Hasil : penelitian ini melakukan dengan menganalisis beberapa jurnal dengan *review* analisis kelengkapan pengisian *informed consent* berkas rekam medis rawat inap dan prosentase sesuai dengan komponen analisis identifikasi, autentifikasi, laporan penting, dan pedokumentasi yang benar.

Kesimpulan : dari hasil kelima jurnal komponen analisis kuantitatif terkait kelengkapan belum sepenuhnya mencapai 100% lengkap. terutama pada jurnal (Ulfia, 2018) *Review* identifikasi ketidaklengkapan tertinggi pada item nama pasien terdapat pada nomor rekam medis dan jenis kelamin pasien 60% dan tidak disi dengan tepat 9,4%. *Review* autentikasi ketidaklengkapan pada item nama tanda tangan saksi 43,3% dan tidak disi dengan tepat 8,6%. *Review* laporan penting ketidaklengkapan pada tanggal dan jam tindakan 90% dan tidak isi dengan tepat 4,3%. Pedokumentasi yang benar ketidaklengkapan pada item pecatatan jelas dan terbaca 80%. Ketidaklengkapan pengisian *informed consent* berkas rekam medis dominan pada *review* autentifikasi dan *review* laporan penting.

Kata Kunci: Analisis Kelengkapan Pengisian *Inforemd Cosent*

¹Mahasiswa Program Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Pembimbing Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

ANALYSIS OF COMPLETENESS FOR FILLING INFORMED CONSENT MEDICAL RECORDING FILES WITH INSTALLATION METHODLITERATURE REVIEW

Wasiatun¹. Kori Puspita Ningsih, Amd.,SKM.,MKM²

ABSTRACT

Background: completeness of filling in medical record files must reach 100% for 24 hours after the patient has finished service so that there is continuity of service and patient safety which aims to illustrate the doctor's responsibility in completing the completeness of filling in medical record information so that medical records must be filled in completely in <24 hours after the patient is decided to go home with the standard of filling in the medical record file with 100%. Completeness needs to be considered in accordance with the quantitative analysis components, namely identification, authentication, important reports, correct documentation.

Purpose : This is to know a review of the analysis of the completeness of filling in the informed consent of inpatient medical records from various journals .

Method : This research uses literature review research method using 5 journal sources regarding the analysis review of the completeness of filling in the information and consent form inpatient medical record files.

Results : This study conducted by analyzing several journals with a review of the analysis of the completeness of filling in the informed consent file of inpatient medical records and the percentage according to the components of the analysis of identification, authentication, important reports, and correct documentation .

Conclusion : from the results of the five journals the components of quantitative analysis related to completeness have not fully reached 100% complete, especially in journals (Ulfa, 2018) The review of the highest identification of incompleteness in the item name of the patient is found on the medical record number and gender of the patient 60% and is not filled correctly 9.4%. Incomplete authentication reviews on item names of witnesses' signatures were 43.3% and were not filled in exactly 8.6%. Review important reports of incompleteness by date and time of action 90% and did not fill in correctly 4.3%. Correct documentation, the incompleteness of the item recorded is clear and reads 80%. Incompleteness of filling in informed consent on medical record files was dominant in the authentication review and important report review .

Keyword: Analysis of Informed Consent Completeness

1Students of the General Achmad Yani University Medical Records and Health Information Program Yogyakarta

2 Supervisors of the Medical Records and Health Information Study Program,
JenderalAchmadYaniUniversity,Yogyakarta