

ABSTRAK

Judul	: Tinjauan Kelengkapan Formulir Pengkajian Medis Awal Dokter Pada Rm Pasien Rawat Inap Di Rs Vertikal Jakarta Timur
Nama	: SARAH KHONSA
Program Studi	: D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Rekam medis wajib dibuat oleh rumah sakit dan diisi lengkap dan jelas baik secara tertulis maupun elektronik. Formulir pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap merupakan isi dari bagian rekam medis. Di RS Vertikal Jakarta Timur, pengisian formulir pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap masih belum lengkap sehingga nilai gunanya menjadi kurang maksimal. Data yang dianalisis adalah formulir pengkajian medis awal dokter rm pasien rawat inap bulan desember 2020. Tujuan dilakukan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi SPO pengisian pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap, menghitung kelengkapan pendokumentasian lembar pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap berdasarkan analisis kuantitatif, mengidentifikasi faktor-faktor yang menghambat kelengkapan pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap. Analisis kuantitatif merupakan melihat keseluruhan isi dari rekam medis untuk mengidentifikasi terjadinya kekurangan. Penelitian menggunakan metode secara deskriptif kuantitatif dan pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*. Berdasarkan hasil penelitian SPO pengisian pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap sudah ada. Hasil dari analisis kuantitatif terhadap 90 formulir pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap didapat rata-rata kelengkapan sebesar 81%. Faktor penyebab ketidaklengkapan pengisian formulir pengkajian medis awal dokter pasien rawat inap adalah kurangnya tingkat kepatuhan dokter dalam mengisi formulir pengkajian medis awal rawat inap, sehingga banyak formulir tidak terisi secara lengkap. Oleh karena itu, disarankan agar meningkatkan sosialisasi SPO pengisian formulir pengkajian medis awal dokter rawat secara lengkap terutama kepada dokter dan tenaga kesehatan terkait.

Kata kunci: Kelengkapan, Analisis Kuantitatif, Pengkajian Medis Awal Dokter

ABSTRACT

<i>Title</i>	: Overview of Doctor Initial Medical Assessment Form Completeness in Inpatient Medical Record At Vertical Hospital East Jakarta
<i>Name</i>	: SARAH KHONSA
<i>Study Program</i>	: Diploma Program Medical Record and Health Information Faculty of Health Sciences Esa Unggul University

Medical records must be made by the hospital and filled out completely and in terms of writing and electronically. The inpatient doctor's initial registration medical assessment form is the content of the medical record section. At the Vertical Hospital in East Jakarta, the initial registration medical assessment form for inpatient doctors isn't complete, so the value isn't optimal yet. The data that analyzed is the initial medical assessment form for inpatient doctors in December 2020. The purpose of this research is to identify the SPO for fill in the registration initial medical assessment for inpatient doctors, calculate the completeness of the documentation for the inpatient doctor's initial medical assessment registration sheet based on quantitative analysis, identify factors that resist or holding the completeness of the initial medical assessment of inpatient doctors. Quantitative analysis is looking forward at the entire contents of the medical record to identify deficiencies. The research used descriptive method and using simple random sampling. Based on the results of a study The SPO for filling in the initial medical assessment for inpatient doctors already exists. Quantitative analysis results of 90 initial medical assessment forms for inpatient doctors, the average completeness was 81%. The factor causing the incomplete filling of doctor intial medical assessment form copletness is the lack of doctor compliance and awareness in filling out the inpatient initial medical assessment form, so many forms are not filled out completely. Therefore, it is recommended to increase the socialization of SOP for filling out the initial registration medical assessment form for inpatients completely, especially to doctors and related medical personnel.

Keyword: Completeness, Quantitative Analysis, Doctor's Initial Medical Assessment