

ABSTRAK

Judul	:	Tinjauan Kelengkapan Pengisian Resume Medis Berdasarkan Elemen Penilaian Akreditasi SNARS 1.1 di RSUD Kembangan
Nama	:	Muammar Dzachwani
Program Studi	:	D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Ringkasan pulang (resume atau *discharge summary*) adalah ringkasan dari seluruh masa perawatan dan pengobatan pasien sebagaimana yang telah diupayakan oleh para tenaga kesehatan dan pihak terkait, lembar resume medis harus ditandatangani oleh dokter penanggung jawab pasien. Kelengkapan resume medis digunakan untuk dasar pembuatan laporan intern dan ekstern rumah sakit. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kelengkapan pengisian resume medis berdasarkan elemen penilaian akreditasi SNARS 1.1. Metode penelitian yang digunakan adalah metode analisis deskriptif dan teknik pengumpulan data adalah observasi, analisis kuantitatif, dan pedoman wawancara. Berdasarkan hasil penelitian mengenai Standar Prosedur Operasional pengisian resume medis di RSUD Kembangan Jakarta sudah ada, dimana terdapat 3 prosedur yang belum dijalankan yaitu tidak adanya buku catatan yang mencatat mengenai resume yang belum diisi, melengkapi resume medis dilakukan di ruang rawat inap, belum tersedianya buku catatan yang mencatat resume medis yang belum diisi. Kelengkapan resume medis berdasarkan elemen penilaian akreditasi SNARS 1.1 91,59% dari 90 resume medis dan tidak lengkap 8,41%. Dampak dari ketidaklengkapan resume medis membuat angka review rekam medis menjadi tidak bagus, bagi pasien bpjs klaim menjadi terhambat, membuat proses kelanjutan pengobatan terganggu karna riwayat pengobatan pasien tidak lengkap, tidak lengkap resume juga berpengaruh terhadap akreditasi rumah sakit. Perlunya disosialisasikan kembali mengenai Standar Operasional Prosedur dan perlu ketegasan dari pihak Direktur rumah sakit agar tingkat kedisiplinan dalam pengisian resume medis dapat terlaksana dengan baik dan tepat waktu.

Kata Kunci : Kelengkapan Pengisian Resume Medis Berdasarkan SNARS 1.1

ABSTRACT

<i>Title</i>	: <i>Overview of Completeness of Medical Resume Filling Based on Elements of SNARS 1.1 Accreditation Assessment at Kembangan Hospital</i>
<i>Name</i>	: Muammar Dzachwani
<i>Study Program</i>	: <i>Medical Records and Health Information</i>

Discharge summary (resume or discharge summary) is a summary of the entire period of care and treatment of the patient as sought by health workers and related parties, the medical resume sheet must be signed by the doctor in charge of the patient. The completeness of the medical resume is used as the basis for making internal and external hospital reports. The purpose of this study was to describe the completeness of filling out a medical resume based on the elements of the SNARS 1.1 accreditation assessment. The research method used is descriptive analysis method and data collection techniques are observation, quantitative analysis, and interview guidelines. Based on the results of research regarding Standard Operating Procedures for filling out medical resumes at the Kembangan Hospital Jakarta, there are 3 procedures that have not been carried out, namely the absence of a notebook that records the resume that has not been filled in, completing the medical resume in the inpatient room, and the unavailability of a notebook. which records medical resumes that have not been filled out. Completeness of medical resume based on SNARS 1.1 accreditation assessment elements 91.59% of 90 medical resumes and 8.41% incomplete. The impact of incomplete medical resumes makes the number of medical record reviews not good, for BPJS patients claims are hampered, making the continuation process of treatment disrupted because the patient's medical history is incomplete, incomplete resumes also affect hospital accreditation. The need for re-socialization regarding Standard Operating Procedures and the need for firmness from the hospital Director so that the level of discipline in filling out medical resumes can be carried out properly and on time.

Keywords: *Completeness of Medical Resume Filling Based on SNARS 1.1*