

**PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2024

Meika Isna Ahla, Jaenudin, Faizal Ragil Putranto

**TINJAUAN KELENGKAPAN PENGISIAN *RESUME* MEDIS RAWAT
INAP REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI RUMAH SAKIT
TINGKAT III 03.06.01 CIREMAI**

xviii + 43 halaman + 5 tabel + 1 gambar + 1 bagan + 13 lampiran

ABSTRAK

Rekam medis elektronik adalah rekam medis yang dibuat dengan menggunakan sistem elektronik untuk pengelolaan rekam medis. *Resume* medis rawat inap harus terisi paling lama 2×24 jam setelah pasien keluar dari rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tinjauan kelengkapan pengisian *resume* medis rawat inap rekam medis elektronik di Rumah Sakit Tingkat III 03.06.01 Ciremai.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan instrumen lembar *checklist*. Sampel yang digunakan sebanyak 95 *resume* medis rawat inap rekam medis elektronik dengan cara pengambilan *simple random sampling*. Analisis data menggunakan analisis univariat dan hasil yang terkumpul disajikan dalam bentuk tabel menggunakan rumus distribusi frekuensi dan waktu penelitian dilakukan pada tanggal 19 April 2024 di Rumah Sakit Tingkat III 03.06.01 Ciremai.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa komponen yang diisi lengkap 100% yaitu hanya komponen *review* identifikasi pasien, sedangkan komponen *review* laporan penting dan komponen *review* autentifikasi tidak lengkap dengan masing-masing sebesar 97%.

Kelengkapan *resume* medis belum sesuai dengan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Rumah Sakit, yang mengharuskan kelengkapan pengisian *resume* medis harus terisi lengkap sebesar 100%. Penelitian ini bisa dijadikan bahan evaluasi bagi pihak manajemen rumah sakit untuk meningkatkan kelengkapan *resume* medis dengan cara mengadakan sosialisasi kepada tenaga medis untuk mengisi *resume* medis dengan lengkap.

Kata Kunci : Kelengkapan, *Resume* Medis, Rawat Inap, Rekam Medis Elektronik
Daftar Pustaka : 29 (2018-2024)

**STUDY PROGRAM OF MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION
HEALTH FACULTY
MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH**

Scientific Papers, June 2024

Meika Isna Ahla, Jaenudin, Faizal Ragil Putranto

**REVIEW OF THE COMPLETENESS OF FILLING IN THE INPATIENT
MEDICAL RESUME ELECTRONIC MEDICAL RECORDS IN THE
HOSPITAL LEVEL III 03.06.01 CIREMAI**

xviii + 43 pages + 5 tables + 1 pictures + 1 chart + 13 attachments

ABSTRACT

Electronic medical records are medical records created using an electronic system for managing medical records. Inpatient medical resumes must be filled out no later than 2×24 hours after the patient is discharged from the hospital. This study aims to determine the completeness of filling out inpatient medical resumes for electronic medical records at Hospital Level III 03.06.01 Ciremai.

The type of research used is descriptive with a quantitative approach using a checklist sheet instrument. The sample used was 95 medical resumes for inpatient electronic medical records using simple random sampling. Data analysis used univariate analysis and the collected results were presented in tabular form using the frequency and time distribution formula. The research was carried out on April 19 2024 at Hospital Level III 03.06.01 Ciremai.

The research results showed that the components that were filled in were 100% complete, namely only the patient identification review component, while the important report review component and the authentication review component were incomplete with 97% each.

The completeness of the medical resume does not comply with the Hospital Minimum Service Standards (SPM), which requires that the completeness of the medical resume must be filled in completely at 100%. This research can be used as evaluation material for hospital management to increase the completeness of medical resumes by holding outreach to medical personnel to fill out medical resumes completely.

*Keywords : Completeness, Medical Resume, Inpatient, Electronic Medical Record
Referecies : 29 (2018-2024)*