

**KELENGKAPAN PENGISIAN REKAM MEDIS ODC (*ONE DAY CARE*)  
DI RUMAH SAKIT MATA “Dr.YAP” YOGYAKARTA  
TAHUN 2019**

Frisca Miftahul Azhar<sup>1</sup>,Sis Wuryanto<sup>2</sup>

**INTISARI**

**Latar Belakang :** Kelengkapan dokumen rekam medis sangat dibutuhkan karena sebagai bukti untuk pemeriksaan selama pasien dirawat di rumah sakit. Pentingnya kelengkapan pelaporan sebagai bukti hukum untuk pelaacakan suatu kejadian, menegakan diagnosis dan sebagainya. Review identifikasi, autentifikasi, laporan penting, dan pendokumentasian merupakan komponen dari analisis kuantitatif. Berdasarkan hasil studi pendahuluan terdapat ketidaklengkapan pada komponen komponen Identifikasi (93%) ada dan (7%) tidak ada, komponen Laporan penting (62%) ada dan (38%) tidak ada, komponen Autentifikasi (57%) ada dan (43%) tidak ada, komponen Pendokumentasian yang benar (62%) ada dan (38%) tidak ada.

**Tujuan Penelitian :** Untuk mengetahui kelengkapan pengisian rekam medis ODC (*One Day Care*) di RS Mata “Dr.Yap” Yogyakarta.

**Metode Penelitian :** Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif metode ini sebagai metode ilmiah/*scientific*. Jumlah sampel yang diperoleh sebanyak 93 dokumen dengan teknik sampling yang digunakan adalah *probability sampling* dengan jenis *systematic random sampling* atau pengambilan sampel dengan cara undian.

**Hasil Penelitian :** Dari sampel rekam medis ODC yang di ambil ditemukan ketidaklengkapan pada komponen Identifikasi sebesar (12,19%) pada semua *item* komponen identifikasi, Laporan yang penting (37,86%) ketidaklengkapan tertinggi pada *item* kesan umum (3,23%), Autentifikasi (39,17%) ketidaklengkapan tertinggi pada *item* tanda tangan RO (100%) , dan Pendokumentasian yang benar (42,20%) ketidaklengkapan tertinggi pada *item* pembetulan kesalahan (100%).

**Kesimpulan :** Di Rumah Sakit Mata “Dr.YAP” Yogyakarta terdapat kelengkapan pada komponen Identifikasi (88%) ada dan (12%) tidak ada, komponen Laporan penting (62%) ada dan (38%) tidak ada, komponen Autentifikasi (61%) ada dan (39%) tidak ada, komponen Pendokumentasian yang benar (58%) ada dan (42%) tidak ada.

**Kata Kunci :** Kelengkapan pengisian, rekam medis, *one day care* (ODC)

---

Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

<sup>2</sup>Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

# **COMPLETION OF ODC MEDICAL RECORD (ONE DAY CARE) IN "Dr. YAP" YOGYAKARTA HOSPITAL IN 2019**

Frisca Miftahul Azhar<sup>1</sup>, Sis Wuryanto<sup>2</sup>

## **ABSTRACT**

**Background:** Completeness of medical record documents is needed because as evidence for examination as long as patients are hospitalized. The importance of complete reporting as a legal evidence for tracking an event, establishing a diagnosis and so on. Review identification, authentication, important reports, and documentation are components of quantitative analysis. Based on the results of the preliminary study there were incomplete components of the Identification component (93%) complete and (7%) incomplete, the report component was important (62%) complete and (38%) incomplete, the Authentication component (57%) complete and (43%) incomplete, correct documentation component (62%) and (38%) incomplete.

**Purpose:** To find out the completeness of filing the medical record of ODC (One Day Care) in "Dr. Yap" Eye Hospital Yogyakarta.

**Methods:** The research method used is descriptive research with a quantitative approach to this method as a scientific method/scientific. The number of samples obtained as many as 93 documents with the sampling technique used is probability sampling with the type of systematic random sampling or sampling by lottery.

**Results:** From the ODC medical record samples taken incompleteness found in the Identification component of (12.19%) on all component identification items, Important report (37.86%) the highest incompleteness in the general impression items (3.23%), Authentication (39.17%) highest incompleteness in RO signature items (100%), and correct documentation (42.20%) highest incompleteness in error correction items (100%).

**Conclusion:** In the Yogyakarta "Dr. YAP" Eye Hospital there is a complete identification component (88%) and (12%) missing, important report component (62%) and (38%) missing, authentication component (61%) there and (39%) not there, the correct documentation component (58%) exists and (42%) does not exist.

**Keywords:** Completeness of ODC medical records

---

*Student of Medical Record and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta.*

*<sup>2</sup>Lecture of Medical Record and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta.*