

## EVALUATION OF RELATED MEDICAL RESEMBLEMENT REGISTRATION IN RSUD KOTA YOGYAKARTA

By:  
Diah Wulan Suci, Sis Wuryanto

### ABSTRACT

**Background:** Medical record presentation is one of the activities implemented to achieve fast, accurate, and timely service so that the information produced is more effective and efficient. The completed hospitalized medical records from the inpatient room should be immediately returned to the medical record unit at the assembling department. The return of the inpatient medical records file at RSUD Kota has a time limit of 2x24 hours. On returning the medical record file at RSUD Kota Yogyakarta experiencing time delay in this case is very hampering the other activities and affect the quality of medical record performance.

**Research Objectives:** To know the timeliness of the return of Inpatient Medical Record File from January to March 2017 at RSUD Kota Yogyakarta and to know the cause factor

**Methodology Research:** In this research using qualitative descriptive and cross sectional design.

**Result:** The return of medical record inpatient records at RSUD Kota Yogyakarta experienced time delay more than 2x24 hours. In January-March the ward experienced the highest level of delay in the bougenvil ward. The delay of return of medical records file of inpatient in January-March 2017 was 36,93% and 63,07% on time.

**Conclusion:** The return of medical record file at RSUD Yogyakarta is not good because of time delay. Factors that cause the delay is due to wait for doctors and other medical personnel to complete the completeness of medical record files.

Keywords: Refund Evaluation, Medical Record File, Inpatient, at RSUD Kota Yogyakarta

Student Diploma Program 3 Medical Recorders and Health Information College of Health Sciences General Achmad Yani Yogyakarta

Supervisor of Diploma 3 Program of Medical Recorders and Health Information of Achmad Yani University of Health Sciences Yogyakarta.

# EVALUASI PENGEMBALIAN BERKAS REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RSUD KOTA YOGYAKARTA

Oleh :

Diah Wulan Suci, Sis Wuryanto'

## INTISARI

**Latar Belakang** : Penyelenggaraan rekam medis merupakan salah satu bentuk kegiatan yang dilaksanakan guna mencapai pelayanan yang cepat, akurat, dan tepat waktu sehingga informasi yang dihasilkan lebih efektif dan efisien. Dokumen rekam medis rawat inap yang telah selesai dipakai dari ruang rawat inap harus segera dikembalikan ke unit rekam medis pada bagian *assembling*. Pengembalian berkas rekam medis rawat inap di RSUD Kota mempunyai batas waktu yaitu 2x24jam. Pada pengembalian berkas rekam medis di RSUD Kota Yogyakarta mengalami keterlambatan waktu dalam hal ini sangatlah menghambat kegiatan yang lain dan mempengaruhi mutu kinerja rekam medis.

**Tujuan Penelitian** : Mengetahui ketepatan waktu pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap pada bulan Januari sampai maret 2017 di RSUD Kota Yogyakarta dan mengetahui faktor penyebabnya

**Metodelogi Penelitian**: Pada peneliti ini menggunakan deskriptif kualitatif dan rancangan *cross sectional*.

**Hasil Penelitian** : Pengembalian berkas rekam medis rawat inap di RSUD Kota Yogyakarta mengalami keterlambatan waktu yang lebih dari 2x24 jam. Pada bulan januari-maret bangsal yang mengalami tingkat keterlambatan tertinggi yaitu pada bangsal bougenvil. Keterlambatan pengembalian berkas rekam medis rawat inap pada bulan Januari-Maret 2017 sebanyak 36,93% dan yang tepat waktu 63,07%.

**Kesimpulan** : Pengembalian berkas rekam medis di RSUD Kota Yogyakarta masih kurang baik karena adanya keterlambatan waktu. Faktor penyebab keterlambatan waktu tersebut dikarenakan menunggu dokter dan tenaga medis yang lain mengisi kelengkapan berkas rekam medis.

Kata Kunci : Evaluasi Pengembalian, Berkas Rekam Medis, Rawat Inap, di RSUD Kota Yogyakarta

Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.