

ANALISIS REKAM MEDIS MENGGUNAKAN FORMULIR TELAAH REKAM MEDIS TERTUTUP DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WATES

Rika Nurindah¹ Surya Nugroho Markus²

INTISARI

Latar belakang: Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269 tahun 2008 menyatakan bahwa Salah satu penilaian dalam akreditasi adalah Rekam medis. Rekam medis yang tidak lengkap mengakibatkan dampak bagi intern rumah sakit dan ekstern rumah sakit yang mana hasil pengolahan data menjadi dasar pembuatan laporan rumah sakit. Laporan ini berkaitan dengan penyusunan untuk perencanaan rumah sakit, proses akreditasi, dan pengambilan keputusan oleh pimpinan khususnya evaluasi pelayanan yang telah diberikan yang diharapkan hasil evaluasinya akan menjadi lebih baik Berdasarkan studi pendahuluan di RSUD Wates perhitungan kelengkapan dokumen rekam medis pada bulan januari 2018 di bangsal anggrek, dengan menggunakan 10 berkas rekam medis di RSUD Wates mencapai 52,8%.

Tujuan: Mengetahui kelengkapan rekam medis menggunakan telaah rekam medis tertutup di Rumah Sakit Umum Daerah Wates.

Metode: : Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif dengan sampel sebanyak 193 berkas rekam medis

Hasil: Presentase kelengkapan pengisian pada kategori persetujuan terdapat 2 yang sudah memenuhi standar KARS (2012) karena diatas 80% yaitu HPK6.4 a dan HPK6.4 b dengan persentase yang sama yaitu 85%, Persentase kelengkapan pengisian berkas rekam medis kategori asesmen telah memenuhi standar KARS (2012) karena diatas 80%, Persentase kelengkapan pengisian berkas rekam medis kategori telaah rekam medis lanjutan, masih terdapat 6 elemen yang belum memenuhi standar KARS (2012) Karena masih dibawah 80% yaitu AP.1.6, MKI.19.3, APK.3.2.b, APK.3.2.c, APK.3.2.d, APK.3.2.e

Kata Kunci: Telaah Rekam Medis Tertutup, Kelengkapan Berkas Rekam Medis

¹ Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Pembimbing Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

ANALISIS REKAM MEDIS MENGGUNAKAN FORMULIR TELAAH REKAM MEDIS TERTUTUP DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WATES

analysis of medical record using closed medical recording form in wates regional hospitals

Rika Nurindah¹ Suryo Nugroho Markus²

ABSTRACT

Background: Minister of Health Regulation Number 269 of 2008 states that one of the assessments in accreditation is medical record. Incomplete medical records have an impact on internal hospitals and external hospitals where the results of data processing become the basis for making hospital reports. This report deals with the preparation for hospital planning, accreditation process, and decision making by the leadership especially the evaluation of services that have been given which are expected to be better based on the results of the preliminary study at Wates Hospital calculating the completeness of medical record documents in January 2018 in the orchid ward, using 10 medical record files at Wates Hospital reached 52.8%.

Objective: Knowing the completeness of medical records using a closed medical record review at Wates Regional General Hospital.

Method: This type of research is a qualitative descriptive study with a sample of 193 medical record files.

Results: There are 2 percent of filling completions in the Consent category, which have met the KARS standard (2012) because above 80% are HPK6.4 a and HPK6.4 b with the same percentage of 85%, the percentage of completeness of filling in medical record files in the assessment category meets KARS standards (2012) because it is above 80%, the percentage of completeness of filling in medical record files is the advanced medical record review category, there are still 6 elements that do not meet KARS standards (2012) Because they are still below 80% namely AP.1.6, MKI.19.3, APK.3.2. b, APK.3.2.c, APK.3.2.d, APK.3.2.e

Keywords: Review of closed medical records, medical record file skills

¹ Students Medical Record and Health Information Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lecturer Medical Record and Health Information Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta